

Suvestinė redakcija nuo 2020-05-15 iki 2020-10-19

Įsakymas paskelbtas: TAR 2019-05-10, i. k. 2019-07514



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKAI PATEIKIAMŲ IR TIEKIAMŲ TRĘŠIAMŲJŲ PRODUKTŲ ĮTRAUKIMO Į IDENTIFIKAVIMO SĄRAŠĄ IR IŠBRAUKIMO IŠ ŠIO SĄRAŠO TVARKOS APRAŠO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKAI PATEIKIAMŲ IR TIEKIAMŲ TRĘŠIAMŲJŲ PRODUKTŲ IDENTIFIKAVIMO SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2019 m. gegužės 10 d. Nr. 3D-292

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos tręšiamųjų produktų įstatymo 3 straipsnio 1 dalimi,

t v i r t i n u pridedamus:

1. Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų įtraukimo į identifikavimo sąrašą ir išbraukimo iš šio sąrašo tvarkos aprašą.
2. Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų identifikavimo sąrašą.

Žemės ūkio ministras

Giedrius Surplys

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019
m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 3D-292

LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKAI PATEIKIAMŲ IR TIEKIAMŲ TRĘSIAMŲJŲ PRODUKTŲ ĮTRAUKIMO Į IDENTIFIKAVIMO SĄRAŠĄ IR IŠBRAUKIMO IŠ ŠIO SĄRAŠO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų įtraukimo į identifikavimo sąrašą ir išbraukimo iš šio sąrašo tvarkos aprašas (toliau – tvarkos aprašas) nustato Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų (toliau – tręšiamieji produktai) įtraukimo į tręšiamųjų produktų identifikavimo sąrašą ir išbraukimo iš šio sąrašo (toliau – Identifikavimo sąrašas) tvarką.
2. Tvarkos aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos tręšiamųjų produktų įstatymu (toliau – Įstatymas).
3. Tręšiamuosius produktus įtraukia į Identifikavimo sąrašą ir išbraukia iš Identifikavimo sąrašo žemės ūkio ministras Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos institucijos (toliau – įgaliota institucija) teikimu.
4. Tvarkos aprašo reikalavimai privalomi ekonominės veiklos vykdytojams, pateikiant ir tiekiant tręšiamuosius produktus Lietuvos Respublikos rinkai.
5. Pagrindinės sąvokos, vartojamos šiame tvarkos apraše, apibrėžtos Įstatyme ir kituose Įstatyme nurodytuose teisės aktuose.

II SKYRIUS TRĘSIAMŲJŲ PRODUKTŲ ĮTRAUKIMAS Į IDENTIFIKAVIMO SĄRAŠĄ IR JŲ IDENTIFIKAVIMAS

6. Tręšiamieji produktai į Identifikavimo sąrašą įtraukiami minėtus produktus pageidaujančio pateikti ir tiekti rinkai ekonominės veiklos vykdytojo prašymu, kurį jis pateikia įgaliotai institucijai. Prašyme nurodoma ši informacija:
 - 6.1. ekonominės veiklos vykdytojas – fizinis asmuo: vardas, pavardė, asmens kodas;
 - 6.2. ekonominės veiklos vykdytojas – juridinis asmuo: pavadinimas, teisinė forma, kodas;
 - 6.3. ekonominės veiklos vykdytojas – fizinis asmuo: gyvenamosios vietos adresas, arba juridinis asmuo: buveinės adresas;
 - 6.4. ekonominės veiklos vykdytojo telefono numeris;

6.5. ekonominės veiklos vykdytojo elektroninio pašto adresas;

6.6. trešiamojo produkto gamintojo pavadinimas, kodas, adresas, elektroninio pašto adresas;

6.7. trešiamojo produkto bendrinis pavadinimas.

7. Kartu su prašymu pateikiami šie dokumentai:

7.1. trešiamojo produkto etiketė, kurioje nurodoma, kad trešiamasis produktas supakuotas ir paženklintas pagal Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro nustatytus reikalavimus;

7.2. trešiamojo produkto naudojimo instrukcija, sąlygos ir naudojimo normos. Informacija gali būti pateikta etiketėje;

7.3. trešiamojo produkto saugos duomenų lapas. Pateikiant kitai Europos Sąjungos valstybei narei skirtą saugos duomenų lapą, turi būti pateiktas ir jo vertimas į lietuvių kalbą;

7.4. trešiamojo produkto akredituotos laboratorijos cheminės sudėties, mikrobiologinių tyrimų protokolai, kuriuose nurodytos pagrindinės ir antrinės augalams tręšti skirtos maisto medžiagos, vandenyje tirpios medžiagos, kenksmingos priemaišos, mikrobiologinė tarša, mikroorganizmai, išduotas ne anksčiau kaip prieš 6 mėnesius nuo pateikimo įgaliotai institucijai datas. Trešiamojo produkto kokybės tyrimai turi būti atlikti laboratorijoje, akredituotoje pagal Reglamento Nr. 765/2008 reikalavimus. Tais atvejais, kai nėra patvirtinto bandymo metodą reglamentuojančio standarto, trešiamojo produkto atitiktis gali būti grindžiama neakredituotos laboratorijos bandymo protokolu;

7.5. Lietuvos žemės ūkio mokslo įstaigų arba kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės atitinkamų mokslo įstaigų bent trejus metus iš eilės atliekamų (atliktų) tyrimų patvirtinimas apie trešiamojo produkto teigiamą įtaką augalų mitybai, dirvožemio fiziniams, cheminiams, biologiniams rodikliams ir pagal numatomą naudoti paskirtį pavojaus žmonių bei gyvūnų gyvybei, sveikatai ir aplinkai nekėlimą. Pateikiant kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės atitinkamos mokslo įstaigos patvirtinimą bei esant poreikiui – trešiamojo produkto tyrimo ataskaitą, kurios pagrindu buvo parengtas mokslo įstaigų patvirtinimas, turi būti pateiktas ir jų vertimas į lietuvių kalbą;

7.6. įrodymus, kad trešiamojo produkto bendrinio pavadinimo arba jų mišinio (toliau – mišinys) sudedamųjų dalių pavadinimų atskleidimas gali pažeisti jo intelektualios nuosavybės konfidencialumą, pagrindžiantys dokumentai (jeigu ekonominės veiklos vykdytojas pageidauja, kad jam būtų leista nurodyti trešiamojo produkto alternatyvų pavadinimą);

7.7. kita turima informacija, kuri leistų priimti sprendimą dėl trešiamojo produkto įtraukimo į Identifikavimo sąrašą.

8. Įgaliota institucija turi teisę ekonominės veiklos vykdytojo paprašyti papildomos informacijos, kuri leistų priimti sprendimą dėl trešiamojo produkto įtraukimo į Identifikavimo sąrašą.

9. Prašymą ir šios tvarkos aprašo 7 punkte nurodytus dokumentus, taip pat informaciją, kuri leistų priimti sprendimą dėl trešiamojo produkto įtraukimo į Identifikavimo sąrašą, ekonominės veiklos vykdytojas teikia per atstumą, elektroninėmis priemonėmis per Kontaktinį centrą arba tiesiogiai įgaliotai institucijai. Įgaliota institucija ekonominės veiklos vykdytojui teikia informaciją, susijusią su trešiamojo produkto įtraukimu į Identifikavimo sąrašą, taip pat kitus pranešimus, praneša apie priimtus sprendimus tokiu būdu, kurį ekonominės veiklos vykdytojas nurodė pateikdamas prašymą, išskyrus atvejus, kai ekonominės veiklos vykdytojas prašyme nurodė, kad pageidauja gauti atitinkamą informaciją kitu būdu.

10. Įgaliota institucija per 3 darbo dienas nuo prašymo ir dokumentų, kurių reikia trešiamajį produktą įtraukti į Identifikavimo sąrašą, pateikimo privalo vienu iš šio tvarkos aprašo 9 punkte nurodytų būdų patvirtinti ekonominės veiklos vykdytojui, kad prašymas ir dokumentai, kurių reikia trešiamajam produktui įtraukti į Identifikavimo sąrašą, yra gauti. Be to, ekonominės veiklos vykdytojui pranešama apie galimas jo teisių gynimo priemones, kuriomis ekonominės veiklos vykdytojas galėtų pasinaudoti, jeigu tarp jo ir įgalios institucijos kiltų ginčų.

11. Prašymo ir dokumentų įtraukti trešiamajį produktą į Identifikavimo sąrašą pateikimo įgaliotai institucijai data laikoma:

11.1. gavimo data, kuri nustatoma pagal įgalios institucijos dokumento gavimo registracijos žymą, kai prašymas atsiunčiamas el. paštu, paštu ar pateikiamas tiesiogiai įgaliotai institucijai, arba;

11.2. data, nustatyta programinėmis priemonėmis, kai prašymas pateiktas elektroninėmis priemonėmis per Kontaktinį centrą. Jei prašymas buvo pateiktas ne įgalios institucijos darbo valandomis, gavimo data laikoma pirmoji darbo diena po prašymo pateikimo dienos.

12. Įgaliota institucija, gavusi ekonominės veiklos vykdytojo prašymą įtraukti trešiamajį produktą į Identifikavimo sąrašą ir šios tvarkos aprašo 7 punkte nurodytus dokumentus, įvertina trešiamojo produkto atitiktį ir per 14 darbo dienų nuo tinkamai įformintų prašymo ir šio tvarkos aprašo 7 punkte nurodytų dokumentų pateikimo įgaliotai institucijai dienos teikia Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai (toliau – ministerija) siūlymą įtraukti trešiamajį produktą į Identifikavimo sąrašą, įrašant specialiuosius trešiamojo produkto saugos ir kokybės reikalavimus, nurodytus pagrindimo dokumentuose.

13. Jeigu pateikti ne visi reikiami dokumentai, ne iki galo ar neteisingai užpildyti dokumentai, taip pat klaidinga, netiksli informacija arba pateikti dokumentai neatitinka jiems keliamų reikalavimų, įgaliota institucija per 3 darbo dienas nuo prašymo ir šio tvarkos aprašo 7 punkte nurodytų dokumentų pateikimo praneša ekonominės veiklos vykdytojui apie nustatytus trūkumus ir nurodo pašalinti juos per įgaliosios institucijos nustatytą protingumo kriterijus atitinkantį terminą, kuris negali būti ilgesnis nei 22 darbo dienos. Tokiu atveju terminas įtraukti trešiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą skaičiuojamas nuo visų patikslintų dokumentų pateikimo dienos.

14. Įgaliosios institucijos teikimu žemės ūkio ministras per 5 darbo dienas nuo įgaliosios institucijos siūlymo pateikimo dienos priima sprendimą įtraukti trešiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą arba sprendimą neįtraukti trešiamąjo produkto į Identifikavimo sąrašą ir apie priimtą sprendimą raštu arba elektroniniu paštu praneša įgaliotai institucijai. Įgaliota institucija ekonominės veiklos vykdytoją apie priimtą sprendimą informuoja raštu arba elektroniniu paštu per 3 darbo dienas nuo pranešimo apie žemės ūkio ministro priimtą sprendimą gavimo dienos.

15. Žemės ūkio ministro sprendimas įtraukti trešiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą įforminamas žemės ūkio ministro įsakymu, kuriame trešiamajam produktui suteikiamas trešiamąjo produkto identifikavimo numeris (raidžių ir skaičių derinys) ir nurodomi trešiamąjo produkto specialieji saugos ir kokybės reikalavimai, kurie turi atitikti funkcinų kategorijų bendruosius saugos ir kokybės reikalavimus (priedas).

16. Trešiamasis produktas, teisėtai patiektas kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės vidaus rinkai, į Identifikavimo sąrašą įtraukiamas ekonominės veiklos vykdytojui įgaliotai institucijai pateikus prašymą dėl trešiamąjo produkto įtraukimo į Identifikavimo sąrašą ir dokumentą, pagrindžiantį teisėtą patiekimą kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės vidaus rinkai, ir jo vertimą į lietuvių kalbą. Siekdamą įsitikinti, kad trešiamasis produktas teisėtai patiektas kitos Europos Sąjungos valstybės narės ar Europos ekonominės erdvės vidaus rinkai, įgaliota institucija gali paprašyti ūkio subjekto pateikti tai įrodančią informaciją.

17. Šio tvarkos aprašo 16 punkte nurodytą prašymą, dokumentą ir informaciją ekonominės veiklos vykdytojas teikia per atstumą, elektroninėmis priemonėmis per Kontaktinį centrą arba tiesiogiai įgaliotai institucijai. Įgaliota institucija ekonominės veiklos vykdytojui teikia informaciją, susijusią su trešiamąjo produkto įtraukimu į Identifikavimo sąrašą, tokiu būdu, kurį ekonominės veiklos vykdytojas nurodė pateikdamas prašymą, išskyrus atvejus, kai ekonominės veiklos vykdytojas prašyme nurodė, kad pageidauja gauti atitinkamą informaciją kitu būdu.

18. Įgaliota institucija per 3 darbo dienas nuo prašymo, dokumento ir informacijos, kurių reikia tręšiamąjį produktą įtraukti į Identifikavimo sąrašą, pateikimo privalo vienu iš šio tvarkos aprašo 17 punkte nurodytų būdų patvirtinti ekonominės veiklos vykdytoji, kad prašymas, dokumentas ir informacija yra gauti. Be to, ekonominės veiklos vykdytoji pranešama apie galimas jo teisių gynimo priemones, kuriomis ekonominės veiklos vykdytojas galėtų pasinaudoti, jeigu tarp jo ir įgalios institucijos kiltų ginčų.

19. Prašymo ir dokumentų įtraukti tręšiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą pateikimo įgalios institucijai data laikoma tokia, kokia nurodyta šio tvarkos aprašo 11 punkte.

20. Įgaliota institucija, gavusi ekonominės veiklos vykdytojo šio tvarkos aprašo 16 punkte nurodytą prašymą, dokumentą ir informaciją, įvertina dokumente nurodytus duomenis ir informaciją ir per 14 darbo dienų nuo tinkamai įforminto prašymo pateikimo įgalios institucijai dienos teikia ministerijai siūlymą įtraukti tręšiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą.

21. Įgalios institucijos teikimu žemės ūkio ministras per 5 darbo dienas nuo įgalios institucijos tvarkos aprašo 20 punkte nurodyto siūlymo pateikimo dienos priima sprendimą įtraukti tręšiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą ir apie priimtą sprendimą raštu arba elektroniniu paštu praneša įgalios institucijai. Įgaliota institucija ekonominės veiklos vykdytoją apie priimtą sprendimą informuoja raštu arba elektroniniu paštu per 3 darbo dienas nuo pranešimo apie žemės ūkio ministro priimtą sprendimą gavimo dienos.

22. Žemės ūkio ministro sprendimas įtraukti tręšiamąjį produktą į Identifikavimo sąrašą įforminamas žemės ūkio ministro įsakymu, kuriame tręšiamajam produktui suteikiamas tręšiamojo produkto identifikavimo numeris (raidžių ir skaičių derinys) ir nurodomi tręšiamojo produkto specialieji saugos ir kokybės reikalavimai.

23. Tręšiamųjų produktų mišinys gali būti gaminamas tik iš į Identifikavimo sąrašą įtrauktų tręšiamųjų produktų. Identifikuojant mišinį nurodomi visų sudedamųjų mišinio dalių identifikavimo numeriai.

24. Tręšiamieji produktai, įtraukti į Identifikavimo sąrašą, skelbiami viešai įgalios institucijos interneto tinklalapyje.

25. Tręšiamasis produktas laikomas identifikuotu, jeigu atitinka Identifikavimo sąraše nurodytus tręšiamojo produkto:

25.1. bendrinį pavadinimą;

25.2. gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis;

25.3. specialiuosius saugos ir kokybės reikalavimus.

III SKYRIUS

TREŠIAMŲJŲ PRODUKTŲ IŠBRAUKIMAS IŠ IDENTIFIKAVIMO SĄRAŠO

26. Tręšiamieji produktai iš Identifikavimo sąrašo išbraukiami, jei:

26.1. nustatoma, kad į Identifikavimo sąrašą įtraukti tręšiamieji produktai, naudojami pagal paskirtį, gali sukelti pavojų žmonių bei gyvūnų gyvybei, sveikatai ir aplinkai;

26.2. Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose bei kituose teisės aktuose nustatomi į Identifikavimo sąrašą įrašytų tręšiamųjų produktų naudojimo apribojimai;

26.3. nustatoma, kad tyrimais patvirtinta tręšiamojo produkto neigiama įtaka augalų mitybai, dirvožemio fiziniams, cheminiams, biologiniams rodikliams;

26.4. nustatoma, kad tręšiamasis produktas neatitinka bendrųjų saugos ir kokybės reikalavimų, nustatytų funkicinei tręšiamųjų produktų kategorijai.

27. Įgaliota institucija teikia siūlymą ministerijai išbraukti tręšiamuosius produktus iš Identifikavimo sąrašo dėl šio tvarkos aprašo 26 punkte nurodytų priežasčių per 14 darbo dienų nuo šių aplinkybių nustatymo dienos.

28. Žemės ūkio ministras per 5 darbo dienas nuo įgaliotos institucijos šio tvarkos aprašo 27 punkte nurodyto siūlymo pateikimo dienos priima sprendimą išbraukti tręšiamąjį produktą iš Identifikavimo sąrašo, kuris įforminamas žemės ūkio ministro įsakymu.

Ekonominės veiklos vykdytojas apie priimtą sprendimą informuojamas raštu arba elektroniniu paštu per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos.

IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

29. Įgaliotos institucijos teikimu Identifikavimo sąrašas žemės ūkio ministro įsakymu reguliariai papildomas įtraukiant naujus tręšiamuosius produktus.

Lietuvos Respublikos rinkai
pateikiamų ir tiekiamų
tręšiamųjų produktų įtraukimo į
identifikavimo sąrašą ir
išbraukimo iš šio sąrašo tvarkos
aprašo
priedas

TRĘSIAMŲJŲ PRODUKTŲ FUNKCINĖS KATEGORIJOS IR JŲ BENDRIEJI KOKYBĖS IR SAUGOS REIKALAVIMAI

1. TRAŠOS.

1.1. Neorganinės trąšos.

1.1.1. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

1.1.1.1. pagrindinių ir antrinių maisto medžiagų trąšų produktuose:

1.1.1.1.1. kadmio (Cd):

- kai trąšoje suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos;

- kai trąšoje suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P_2O_5);

1.1.1.1.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.4. nikelis (Ni) – 100 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.5. švinas (Pb) – 100 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.6. neorganinis arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.7. biuretas ($C_2H_5N_3O_2$) – 12 g/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.8. perchloratas (ClO_4) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.9. varis (Cu) – 600 mg/kg sausosios medžiagos;

1.1.1.1.10. cinkas (Zn) – 1500 mg/kg sausosios medžiagos;

Variui ir cinkui ribinės vertės netaikomos, kai varis arba cinkas buvo sąmoningai pridedamas į trąšą, siekiant kompensuoti dirvožemio mikroelementų trūkumą.

1.1.1.2. mikroelementų trąšų produktuose (didžiausia teršalų koncentracija, išreikšta teršalo kiekio ir mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio suminio kiekio santykiu, mg/kg):

1.1.1.2.1. arsenas (As) – 1000;

1.1.1.2.2. kadmio (Cd) – 200;

1.1.1.2.3. švinas (Pb) – 600;

1.1.1.2.4. gyvsidabris (Hg) – 100;

1.1.1.2.5. nikelis (Ni) – 2000;

1.1.2. Parastose neorganinėse trąšose, sudarytose iš vienos maisto medžiagos, turi būti šios vienos maisto medžiagos mažiausias nurodytas kiekis:

1.1.2.1. suminio azoto (N) – 10 % (skystosiose trąšose – 5 %), arba

1.1.2.2. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 12 % (skystose trąšose – 5 %), arba

1.1.2.3. suminio kalio oksido (K_2O) – 6 % (skystosiose trąšose – 3 %), arba

1.1.2.4. suminio magnio oksido (MgO) – 5 % (skystosiose trąšose – 2 %), arba

1.1.2.5. suminio kalcio oksido (CaO) – 12 % (skystosiose trąšose – 6 %), arba

1.1.2.6. suminio sieros trioksido (SO_3) – 10 % (skystosiose trąšose – 5 %), arba

- 1.1.2.7. suminio natrio oksido (Na_2O) – 1 % (skystosiose trąšose – 1 %);
- 1.1.3. Didžiausias 1.1.2 papunktyje nurodytos maisto medžiagos kiekis negali viršyti 40 %, (skystosiose trąšose – 40 %);
- 1.1.4. parastose neorganinėse trąšose, sudarytose iš vienos pagrindinės maisto medžiagos (azoto (N), fosforo (P), kalio (K)) ir vienos ar kelių antrinių maisto medžiagų (magnio (Mg), kalcio (Ca), sieros (S), natrio (Na)) turi būti:
- 1.1.4.1. šios pagrindinės maisto medžiagos mažiausias nurodytas kiekis:
- 1.1.4.1.1. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 3 % (skystosiose trąšose – 1,5 %),
arba
- 1.1.4.1.2. suminio kalio oksido (K_2O) – 3 % (skystosiose trąšose – 1,5 %) ir
- 1.1.4.2. šios arba šių antrinių maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:
- 1.1.4.2.1. suminio magnio oksido (MgO) – 1,5 % (skystosiose trąšose – 0,75 %),
arba
- 1.1.4.2.2. suminio kalcio oksido (CaO) – 1,5 % (skystosiose trąšose – 0,75 %), arba
- 1.1.4.2.3. suminio sieros trioksido (SO_3) – 1,5 % (skystosiose trąšose – 0,75 %),
arba
- 1.1.4.2.4. suminio natrio oksido (Na_2O) – 1 % (skystosiose trąšose – 0,5 %);
- 1.1.4.3. didžiausias kiekis antrinių maisto medžiagų, nurodytų 1.1.4.2 papunktyje negali viršyti 40 % (skystosiose trąšose – 20 %);
- 1.1.4.4. visų deklaruotų maisto medžiagų, nurodytų 1.1.4.1 ir 1.1.4.2 papunkčiuose, mažiausias nurodytas kiekis – 18 % (skystosiose trąšose – 7 %);
- 1.1.5. Sudėtinių neorganinių trąšų sudėtyje turi būti daugiau nei vienos iš toliau nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:
- 1.1.5.1. suminio azoto (N) – 3 % (skystosiose trąšose – 1,5 %), arba
- 1.1.5.2. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 3 % (skystose trąšose – 1,5 %), arba
- 1.1.5.3. suminio kalio oksido (K_2O) – 3 % (skystosiose trąšose – 1,5 %), arba
- 1.1.5.4. suminio magnio oksido (MgO) – 1,5 % (skystosiose trąšose – 0,75 %),
arba
- 1.1.5.5. suminio kalcio oksido (CaO) – 1,5 % (skystosiose trąšose – 0,75 %), arba
- 1.1.5.6. suminio sieros trioksido (SO_3) – 1,5 % (skystosiose trąšose – 0,75 %), arba
- 1.1.5.7. suminio natrio oksido (Na_2O) – 1 % (skystosiose trąšose – 0,5 %);
- 1.1.6. Didžiausias 1.1.5 punkte nurodytų maisto medžiagų kiekis negali viršyti 40 %, (skystosiose trąšose – 20 %);
- 1.1.7. Visų deklaruotų 1.1.5 papunktyje nurodytų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis – 18 % (skystosiose trąšose – 7 %);
- 1.1.8. Mikroelementų trąšų deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis yra 5 % (skystose trąšose – 2 %);
- 1.1.9. Neorganinės amonio nitrato trąšos, kuriose yra daug azoto:
- 1.1.9.1. turi būti trąšos amonio nitrato (NH_4NO_3) pagrindu, kuriose azoto (N) kiekis, apskaičiuotas pagal amonio nitrato (NH_4NO_3) kiekį, sudaro ne mažiau kaip 28 % masės;
- 1.1.9.2. visos kitos medžiagos, išskyrus amonio nitrata (NH_4NO_3), turi nereaguoti su amonio nitratu (NH_4NO_3);
- 1.1.9.3. trąšos atsparumas detonacijai turi būti atliktas taip, kaip nurodyta reglamento Nr. 2003/23003 27 straipsnyje;
- 1.1.9.4. degių medžiagų, matuojamų anglies (C) kiekiu, masės procentinė dalis neturi viršyti:
- 1.1.9.4.1. 0,2 % masės, jei azoto kiekis trąšoje sudaro bent 31,5 % masės, ir
- 1.1.9.4.2. 0,4 % masės, jei azoto kiekis trąšoje sudaro bent 28 %, bet ne daugiau kaip 31,5 % masės;
- 1.1.9.5. trąšos tirpalo (10 g tręšiamojo produkto ištirpinta 100 ml vandens) pH vertė turi būti bent 4,5;

1.1.9.6. trąšų, išbyrančių per sietą, kurio akučių dydis 1 mm, masės dalis turi būti ne didesnė kaip 5 %, o tų, kurios išbyrėtų per sietą, kurio akučių dydis 0,5 mm, – ne didesnė kaip 3 %;

1.1.9.7. vario (Cu) kiekis turi būti ne didesnis kaip 10 mg/kg, chloro (Cl) kiekis – ne didesnis kaip 200 mg/kg.

1.2. Organinės trąšos.

1.2.1. Organinių trąšų sudėtyje turi būti tik biologinės kilmės anglies (C) ir maisto medžiagų. Organinėse trąšose gali būti durpių, leonardito ir lignito, bet ne kitų iškastinių arba geologinėse formacijose esančių medžiagų;

1.2.2. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

1.2.2.1. kadmio (Cd) – 1,5 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.4. nikelis (Ni) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.5. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.6. neorganinis arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.7. varis (Cu) – 300 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.8. cinkas (Zn) – 800 mg/kg sausosios medžiagos;

1.2.2.9. 25 g trąšos ėminio neturi būti *Salmonella spp.*;

1.2.2.10. *Escherichia coli* ir *Enterococcaceae* tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre;

1.2.3. Sudėtyje turi būti bent vienos iš toliau nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų: suminio azoto (N), suminio fosforo pentoksido (P_2O_5), suminio kalio oksido (K_2O), kurios mažiausias nurodytas kiekis:

1.2.3.1. kai trąšą sudaro tik viena iš nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų:

1.2.3.1.1. suminio azoto (N) – 2,5 % (skystosiose trąšose – 2 %);

1.2.3.1.2. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 2 % (skystosiose trąšose – 1 %);

1.2.3.1.3. suminio kalio oksido (K_2O) – 2 %;

1.2.3.2. kai produktą sudaro daugiau nei viena iš nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų:

1.2.3.2.1. suminio azoto (N) – 1 %;

1.2.3.2.2. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 1 % arba

1.2.3.2.3. suminio kalio oksido (K_2O) – 1 %;

1.2.3.2.4. bendras maisto medžiagų kiekis – 4 % (5 % – skystosiose trąšose);

1.2.4. Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 15 % masės (5 % – skystosiose trąšose).

1.3. Organinės-mineralinės trąšos.

1.3.1. Organinės-mineralinės trąšos susideda iš vienos ar daugiau neorganinių trąšų, apibrėžtų 1.1 papunktyje ir medžiagų, kurių sudėtyje yra tik biologinės kilmės organinės anglies (C) ir

maisto medžiagų. Organinėse-mineralinėse trąšose gali būti durpių, leonardito ir lignito, bet ne kitų iškastinių arba geologinėse formacijose esančių medžiagų.

1.3.2. Jei viena ar daugiau iš gamybos mišinio sudėtyje esančių neorganinių trąšų yra amonio nitrato trąšos, kuriose yra daug azoto, tręšiamojo produkto sudėtyje azoto (N) kiekis, apskaičiuotas pagal amonio nitrato (NH_4NO_3) kiekį, neturi viršyti 16 % masės.

1.3.3. Skystosiose trąšose sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 60 %.

1.3.4. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

1.3.4.1. kadmio (Cd):

1.3.4.1.1. kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.1.2. kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P_2O_5);

1.3.4.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.4. nikelis (Ni) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.5. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.6. neorganinis arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.7. biuretas ($C_2H_5N_3O_2$) – 12 g/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.8. varis (Cu) – 600 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.9. cinkas (Zn) – 1500 mg/kg sausosios medžiagos;

1.3.4.10. 25 g ėminio neturi būti *Salmonella* spp.;

1.3.4.11. *Escherichia coli* ir *Enterococcaceae* tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės;

1.3.5. Sudėtyje turi būti bent vienos iš toliau nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų: suminio azoto (N), suminio fosforo pentoksido (P_2O_5), suminio kalio oksido (K_2O), kurios mažiausias nurodytas kiekis:

1.3.5.1. kai produktą sudaro tik viena iš nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų:

1.3.5.1.1. suminio azoto (N) – 2,5 % (skystosiose trąšose – 2 %), iš kurių 0,5 % tręšiamojo produkto masės turi būti organinis azotas (N), arba

1.3.5.1.2. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 2 % arba

1.3.5.1.3. suminio kalio oksido (K_2O) – 2 %;

1.3.5.2. kai produktą sudaro daugiau nei viena iš nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų:

1.3.5.2.1. suminio azoto (N) – 2 %, iš kurių 0,5 % tręšiamojo produkto masės turi būti organinis azotas (N);

1.3.5.2.2. suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 2 % arba

1.2.5.2.1. suminio kalio oksido (K_2O) – 2 %;

1.2.5.2.2. bendras maisto medžiagų kiekis – 8 % (skystojoje trąšoje – 6 %);

1.3.5.2.3. organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5 % (skystosiose trąšose – 3 %) masės.

2. KALKINIMO MEDŽIAGOS

2.1. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

2.1.1. kadmio (Cd) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.4. nikelis (Ni) – 90 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.5. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.6. arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.7. varis (Cu) – 300 mg/kg sausosios medžiagos;

2.1.8. cinkas (Zn) – 800 mg/kg sausosios medžiagos.

3. DIRVOŽEMIO GERINIMO MEDŽIAGOS

3.1. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

3.1.1. Organinėje dirvožemio gerinimo medžiagoje:

3.1.1.1. kadmio (Cd) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

3.1.1.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

3.1.1.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;

3.1.1.4. nikelis (Ni) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

3.1.1.5. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;

3.1.1.6. arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;

3.1.1.7. varis (Cu) – 300 mg/kg sausosios medžiagos;

- 3.1.1.8. cinkas (Zn) – 800 mg/kg sausosios medžiagos;
- 3.1.1.9. 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Salmonella* spp.;
- 3.1.1.10. *Escherichia coli* ir *Enterococcaceae* tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre;
- 3.1.1.11. užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.
- 3.1.2. Neorganinėje dirvožemio gerinimo medžiagoje:
 - 3.1.2.1. kadmio (Cd) – 1,5 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.4. nikelis (Ni) – 100 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.5. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.6. arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.7. varis (Cu) – 300 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.8. cinkas (Zn) – 800 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 3.1.2.9. užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.
- 3.2. Organiniame tręšiamajame produkte sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20 %.
- 3.3. Organinė anglis (C) tręšiamajame produkte turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5 % masės.

4. AUGINIMO TERPĖS

- 4.1. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:
 - 4.1.1. kadmio (Cd) – 1,5 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.3. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.4. nikelis (Ni) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.5. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.6. arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.7. varis (Cu) – 200 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.8. cinkas (Zn) – 500 mg/kg sausosios medžiagos;
 - 4.1.9. 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Salmonella* spp.;
 - 4.1.10. *Escherichia coli* ir *Enterococcaceae* tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre;
 - 4.1.11. užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.

5. INHIBITORIAI

- 5.1. Nitrifikacijos inhibitorius:
 - 5.1.1. turi slopinti amoniakinio azoto (NH₃-N) biologinę oksidaciją ir neleisti jam virsti nitrito azotu (NO₂⁻), taip sulėtindamas nitrato azoto (NO₃⁻) susidarymą;
 - 5.1.2. amoniakinio azoto (NH₃-N) oksidacijos norma apskaičiuojama:
 - 5.1.2.1. nustatant amoniakinio azoto (NH₃-N) išnykimą, arba
 - 5.1.2.2. apskaičiuojant nitrito azoto (NO₂⁻) ir nitrato azoto (NO₃⁻) susidarymo sumą laiko atžvilgiu;
 - 5.1.2.3. palyginti su kontroliniu ėminiu, į kurį nitrifikacijos inhibitoriaus nebuvo įdėta, dirvožemio ėminyje, kuriame yra nitrifikacijos inhibitoriaus, turi būti 95 % patikimumo lygiu nustatytas amoniakinio azoto (NH₃-N) oksidacijos normos sumažėjimas 20 %, remiantis analize, atlikta praėjus 14 dienų nuo panaudojimo.
- 5.2. Denitrifikacijos inhibitorius:
 - 5.2.1. denitrifikacijos inhibitoriai turi slopinti diazoto oksido (N₂O) susidarymą sulėtindami arba blokuodami nitrato (NO₃⁻) vartimą diazotu (N₂), nedarant poveikio nitrifikacijos procesui, kaip apibūdinta 5.1 papunktyje;

5.2.2. palyginti su kontroliniu ėminiu, į kurį denitrifikacijos inhibitoriaus nebuvo įdėta, atliekant in vitro bandymą su denitrifikacijos inhibitoriumi turi būti 95 % patikimumo lygiu nustatytas diazoto oksido išsiskyrimo normos sumažėjimas 20 %, remiantis analize, atlikta praėjus 14 dienų nuo panaudojimo;

5.3. Ureazės inhibitorius:

5.3.1. turi slopinti ureazės hidrolizinį poveikį karbamidui ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$), tuo pirmiausia siekiama sumažinti amoniako garumą;

5.3.2. palyginti su kontroliniu ėminiu, į kurį ureazės inhibitoriaus nebuvo įdėta, atliekant in vitro bandymą su ureazės inhibitoriumi turi būti 95 % patikimumo lygiu nustatytas karbamido ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) hidrolizės normos sumažėjimas 20 %, remiantis analize, atlikta praėjus 14 dienų nuo panaudojimo.

6. AUGALŲ BIOSTIMULIATORIAI

6.1. Augalų biostimuliatoriaus paskirtis – stimuliuoti augalų mitybos procesus nepriklausomai nuo produkte esančio maisto medžiagų kiekio tik siekiant pagerinti vieną arba daugiau iš šių augalo ir augalo rizosferos savybių:

6.1.1. maisto medžiagų įsisavinimo efektyvumą;

6.1.2. atsparumą abiotiniam stresui;

6.1.3. kokybines savybes;

6.1.4. laisvai neįsisavinamų maisto medžiagų prieinamumą dirvožemyje ir rizosferoje.

6.2. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

6.2.1. kadmis (Cd) – 1,5 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.3. švinas (Pb) – 120 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.4. gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.5. nikelis (Ni) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.6. arsenas (As) – 40 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.7. varis (Cu) – 600 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.8. cinkas (Zn) – 1500 mg/kg sausosios medžiagos;

6.2.9. 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Salmonella* spp;

6.2.10. 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Escherichia coli*;

6.2.11. 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Listeria monocytogenes*;

6.2.12. 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Vibrio* spp;

6.2.13. 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Shigella* spp;

6.2.14. 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Staphylococcus aureus*;

6.2.15. tręšiamajame produkte *Enterococcaceae* neturi viršyti 10 ksv/g šviežiosios masės.

6.3. Augalų biostimuliatoriai turi turėti etiketėje konkretiems augalams nurodytą poveikį.

6.4. Jeigu mikrobinis biostimuliatorius nėra aerobinė bakterija, aerobinių mikroorganizmų skaičius neturi viršyti 105 ksv/g arba ml tręšiamojo produkto ėminio.

6.5. Jeigu mikrobinis biostimuliatorius nėra grybelis, mielių ir pelėsių skaičius neturi viršyti 1 000 ksv/g arba ml tręšiamojo produkto ėminio.

6.6. Jeigu mikrobinis augalų biostimuliatorius yra skystis, jo pH vertė turi būti optimali jo sudėtyje esantiems mikroorganizmams ir augalams.

6.7. Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai turi būti sudaryti tik iš šių mikroorganizmų arba mikroorganizmų konsorciumo, įskaitant negyvus arba tuščialąsčius mikroorganizmus ir nekenksmingus terpės, kurioje jie buvo auginami, likutinius elementus, kurie nebuvo apdoroti jokia kitu būdu, išskyrus džiovinimą arba sublimacinį džiovinimą:

6.7.1. *Azotobacter* spp.;

6.7.2. Mycorrhizal fungi;

6.7.3. Rhizobium spp.

6.7.4. Azospirillum spp.

7. PELENAI

7.1. Medienos kuro pelenai. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

7.1.1. kadmis (Cd) – 5 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.3. gyvsidabris (Hg) – 0,2 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.4. nikelis (Ni) – 30 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.5. švinas (Pb) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.6. arsenas (As) – 3 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.7. varis (Cu) – 200 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.8. cinkas (Zn) – 1500 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.9. boras (B) – 250 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.10. vanadis (V) – 150 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.11. chromas (Cr) – 70 mg/kg sausosios medžiagos;

7.1.12. benz(a)pirenas, µg/kg – 0,5;

7.1.13. ¹³⁷Cs radionuklido savitasis aktyvumas sausuose pelenuose yra 1 ir daugiau

Bq/g;

7.1.14. organinės anglies kiekis – 5% sausosios medžiagos.

7.2. Gyvūninės kilmės pelenai. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:

7.2.1. kadmis (Cd) – 5 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.2. šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.3. gyvsidabris (Hg) – 0,2 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.4. nikelis (Ni) – 30 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.5. švinas (Pb) – 50 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.6. arsenas (As) – 3 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.7. varis (Cu) – 200 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.8. cinkas (Zn) – 1500 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.9. boras (B) – 250 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.10. vanadis (V) – 150 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.11. chromas (Cr) – 70 mg/kg sausosios medžiagos;

7.2.12. benz(a)pirenas, µg/kg – 0,5;

7.2.13. 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti *Salmonella* spp.;

7.2.14. *Escherichia coli* ir *Enterococcaceae* tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.

7.2.15. organinės anglies kiekis – 3% sausosios medžiagos.

8. TRĘSIAMŲJŲ PRODUKTŲ MIŠINIAI

8.1. Tręšiamųjų produktų mišinys turi būti sudarytas iš dviejų ar daugiau 1–6 kategorijų tręšiamųjų produktų, kurių kiekvienos sudedamosios dalies komponento tręšiamojo produkto atitiktis produktui nustatytiems reikalavimams buvo įrodyta pagal atitikties vertinimo procedūrą, taikomą šiam tręšiamajam produktui.

8.2. Dėl maišymo nė vieno sudedamojo tręšiamojo produkto savybės neturi pakisti ir pagrįstai numatomomis tręšiamųjų produktų mišinio laikymo ar naudojimo sąlygomis neturi būti daromas neigiamas poveikis žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai, saugai ar aplinkai.

LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKAI PATEIKIAMŲ IR TIEKIAMŲ TRĘŠIAMŲJŲ PRODUKTŲ IDENTIFIKAVIMO SĄRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos Respublikos rinkai tiekiamų tręšiamųjų produktų identifikavimo sąraše (toliau – identifikavimo sąrašas) nustatyti tręšiamųjų produktų specialieji saugos ir kokybės reikalavimai.
2. Identifikavimo sąraše vartojamos sąvokos:
 - 2.1. **Antrinės augalų maisto medžiagos** – cheminiai elementai, reikalingi augalams augti: kalcis (Ca), magnis (Mg), natris (Na) ir siera (S).
 - 2.2. **Augalų biostimuliatorius** – produktas, stimuliuojantis augalų mitybos procesus nepriklausomai nuo jame esančio maisto medžiagų kiekio, kurio vienintelė paskirtis – pagerinti vieną ar daugiau šio augalo arba jo rizosferos savybių: maisto medžiagų įsisavinimo efektyvumą, atsparumą abiotiniam stresui, kokybines savybes, dirvožemyje ir rizosferoje esančių laisvai neįsisavinamų maisto medžiagų įsisavinamumą.
 - 2.3. **Biomasė** – vienos organizmų rūšies, rūšių grupės ar visos bendrijos individų masė, tenkanti ploto ar tūrio vienetui, dažniausiai išreiškiama g/m², g/m³, kg/ha drėgnos ar sausos medžiagos.
 - 2.4. **Chelatas** – kompleksinis junginys, kuriame kompleksodaris su polidentatiniu ligandu sudaro ciklus.
 - 2.5. **Chelatinės trąšos** – trąšos, kurių vienas arba daugiau mikroelementų (kompleksodariai) yra organinio junginio molekulėje (chelate).
 - 2.6. **Durpių produktas** – gaminyje iš durpių su priedais, turintis daugiau kaip 50 proc. durpių.
 - 2.7. **Kalkinimo medžiaga** – oksido, hidroksido, karbonato arba silikato pavidalo kalcio ir (arba) magnio turinti neorganinė medžiaga, kurios pagrindinė paskirtis – palaikyti arba mažinti dirvožemio arba vandens rūgštumą, gerinti augalų mitybą, keisti dirvožemio fizikines savybes.
 - 2.8. **Kompleksinės trąšos** – cheminės sąveikos būdu gaunamos sudėtinės trąšos, kurių vienoje granulėje arba tirpale yra mažiausiai dvi augalų maisto medžiagos.
 - 2.9. **Kompleksinis junginys** – cheminis junginys, turintis koordinacinių ryšių.
 - 2.10. **Kompleksodaris** – atomas (jonas, atomų grupė), išlaikantis apie save kitus komplekso atomus (jonus, molekules).
 - 2.11. **Kompleksonas** – medžiaga, sudaranti su katijonais chelatinį kompleksą.

2.12. **Ligandas** – molekulė ar jonas, kompleksiniame junginyje susijungęs koordinaciniu ryšiu su centriniu atomu (kompleksodariu).

2.13. **Mikroelementai** – cheminiai elementai, kurių augalams reikia labai mažai: boras (B), cinkas (Zn), geležis (Fe), kobaltas (Co), manganas (Mn), molibdenas (Mo), varis (Cu).

2.14. **Pagrindinės augalų maisto medžiagos** – cheminiai elementai, būtini augalams augti: azotas (N), fosforas (P) ir kalis (K).

2.15. **Paprastosios trąšos** – trąšos, sudarytos tik iš vienos pagrindinių augalų maisto medžiagų: azoto, fosforo ar kalio.

2.16. **Skystosios trąšos** – suspensinės trąšos arba trąšų tirpalas.

2.17. **Sudėtinės trąšos** – trąšos ir trąšų mišiniai, gaunami chemiškai ir (arba) mechaniškai maišant mažiausiai dvi pagrindines augalų maisto medžiagas.

2.18. **Suspensinės trąšos** – iš dviejų fazių sudarytos trąšos, kuriose kietosios dalelės yra išsisklaidžiusios skystoje fazėje.

2.19. **Tręšiamojo produkto deklaravimas** – tręšiamųjų produktų pavidalo, augalų maisto medžiagų ir (ar) kitų medžiagų, veikiančių augalų augimą, kiekio ir jų tirpumo nurodymas.

2.20. **Trąšos tręšti per lapus** – trąšos, kurias įsisavina augalų lapai.

II SKYRIUS

TRĘŠIAMŲJŲ PRODUKTŲ SPECIALIEJI SAUGOS IR KOKYBĖS REIKALAVIMAI

3. Tręšiamieji produktai skirstomi taip:

3.1. Trąšos:

3.1.1. Neorganinės trąšos:

3.1.1.1. Neorganinės paprastosios pagrindinių augalų maisto medžiagų trąšos:

3.1.1.1.1. Azoto trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.1.1.1	Amonio nitratas (salietra)	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji dalis – amonio nitratas. Gali būti priedų: maltų klinčių, malto dolomito, kalcio sulfato, magnio sulfato, kizerito.	20 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis ir amoniakinis azotas. Didelį azoto kiekį (N> 28 %) turinčių trąšų frakcija: – ne daugiau kaip 5 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1 mm; – ne daugiau kaip 3 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,5 mm.	Didelį azoto kiekį (N> 28 %) turinčiose trąšose: – gali būti kalcio karbonatų (kalkakmenio) arba magnio ir kalcio karbonato (dolomito); – trąšų, kurios iš pradžių turi patirti du 25–50 °C temperatūros šiluminius ciklus, alyvos išlaikymo laipsnis turi neviršyti 4 % masės; – kai azoto kiekis trąšose yra nuo 28 % iki 31,5 % masės, organinės anglies procentinė dalis turi neviršyti 0,2 % masės; – kai azoto kiekis trąšose yra daugiau kaip 31,5 % masės, organinės anglies procentinė dalis turi neviršyti 0,4 % masės; – amonio nitrato tirpalo (10 g amonio nitrato ištirpinta 100 ml vandens) pH ≥ 4,5; – didžiausias chloridų kiekis – 0,02 % masės; – didžiausias vario kiekis – 10 mg/kg. Didelį azoto kiekį (N> 28 %) turinčiose trąšose neturi būti: – neorganinių priedų ar kitų inertinių medžiagų, kurios gali padidinti šilimą ar sprogimo pavojų; – Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 3,0; – chromo (VI) – 2,0;	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	
A.1.1.1.2	Kalcio nitratas (kalcio salietra)	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio nitratas. Gali būti amonio nitrato.	15 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas arba nitratinis ir amoniakinis azotas. Didžiausias amoniakinio azoto kiekis – 1,5 % N.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.1.3	Kalcio-magnio nitratas (kalcio-magnio salietra)	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio nitratas ir magnio nitratas.	13 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis azotas. 5 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Deklaruojamas suminis magnio kiekis: - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.
A.1.1.1.4	Magnio nitratas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji dalis – magnio nitrato heksahidratas	10 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis azotas. 14 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO.)
A.1.1.1.5	Natrio nitratas (natrio salietra)	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji	15 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis azotas.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20;	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Deklaruojamas suminis natrio kiekis, kai

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		dalys – natrio nitratas.		– kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	mažiausias jo kiekis - 3 % natrio oksido (Na ₂ O), t. y. 2,2 % Na.
A.1.1.1.6	Čilės salietra (Kalio nitratas)	Produktas gaunamas iš gamtinio natrio nitrato, kurio pagrindinė sudedamoji dalis yra natrio nitratas.	15 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis azotas.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Deklaruojamas suminis natrio kiekis, kai mažiausias jo kiekis - 3 % natrio oksido (Na ₂ O), t. y. 2,2 % Na.
A.1.1.1.7	Kalcio cianamidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio cianamidas. Gali būti priedų: kalcio oksido, druskų ir karbamido.	18 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas, ne mažiau kaip 75 % deklaruojamo azoto yra cianamido pavidalu.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis: - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.1.8	Nitratinis kalcio cianamidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio cianamidas. Gali būti priedų: kalcio oksido, amonio druskų, karbamido ir nitrato.	18 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas, ne mažiau kaip 75 % deklaruojamo azoto yra cianamido pavidalu. Nitratinio azoto kiekis: – mažiausias 1 % N; – didžiausias 3 % N.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO).
A.1.1.1.9	Amonio sulfatas	Cheminiu būdu gaunamas produktas;	19,7 % N Azotas, išreikštas kaip suminis	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: –	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		pagrindinė sudedamoji dalis – amonio sulfatas. Gali būti ne daugiau kaip 15 % kalcio nitrato (kalcio nitrato tetrahidrato).	azotas. Didžiausias nitratinio azoto kiekis – 2,2 % viso azoto, jei dedama kalcio nitrato (kalcio nitrato tetrahidrato).	selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Deklaruojamas suminis sieros kiekis, kai mažiausias jo kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Jei prekiaujama amonio sulfato ir kalcio nitrato (kalcio nitrato tetrahidrato) mišiniu, pavadinime turi būti nurodyta „Sudėtyje yra ne daugiau kaip 15 % kalcio nitrato (kalcio nitrato tetrahidrato)“.
A.1.1.1.10	Kalcio-amonio nitratas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinė sudedamoji dalis – amonio nitratas. Dar gali būti: maltų klinčių, kalcio sulfato, malto dolomito, magnio sulfato, kizerito.	20 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis ir amoniakinis azotas, kiekvienas iš šių dviejų azoto pavidalų sudaro apytikriai pusę esančio azoto kiekio. Mažiausias šių karbonatų kiekis turi būti 20 %, jų grynumas ne mažesnis nei 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros, magnio, kalcio kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca. Pavadinimas „kalcio-amonio nitratas“ naudojamas tik trąšoms, kurios be amonio nitrato turi tik kalcio karbonato (pvz., kalkakmenio) ir (ar) magnio ir kalcio karbonatų (pvz., dolomito).
A.1.1.1.11	Amonio sulfatas-nitratas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys – amonio nitratas ir amonio sulfatas.	25 % N Azotas, išreikštas kaip amoniakinis ir nitratinis azotas. Mažiausias nitratinio azoto kiekis – 5 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0;	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	(SO ₃), t. y. 2 % S.
A.1.1.1.12	Magnio sulfatas-nitratas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys – amonio nitratas, amonio sulfatas ir magnio sulfatas.	19 % N Azotas, išreikštas kaip amoniakinis ir nitratinis azotas. Mažiausias nitratinio azoto kiekis – 6 % N. 5 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.
A.1.1.1.13	Magnio amonio-nitratas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys yra amonio nitratas ir magnio sudėtinės druskos (dolomitas, magnio karbonatas ir (ar) magnio sulfatas).	19 % N Azotas, išreikštas kaip amoniakinis ir nitratinis azotas. Mažiausias nitratinio azoto kiekis – 6 % N. 5 % MgO Magnis, išreikštas kaip suminis MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 1500; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg;
A.1.1.1.14	Karbamidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys – karbonildiami-das (karbamidas).	44 % N Suminis karbamidinis azotas (įskaitant biuretą). Didžiausias biureto kiekis – 1,2 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.1.1.15	Krotonilideno dikarbamidas	Produktas gaunamas reaguojant karbamidui ir krotono aldehydai. Monomerinis junginys.	28 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Mažiausias krotonilideno dikarbamido azoto kiekis – 25 % N. Didžiausias karbamidinio azoto kiekis – 3 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir krotonilideno dikarbamido azotas).
A.1.1.1.16	Izobutilideno dikarbamidas	Produktas gaunamas reaguojant karbamidui ir izobutirilaldehydai. Monomerinis junginys.	28 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Mažiausias izobutilideno dikarbamido azoto kiekis – 25 % N. Didžiausias karbamidinio azoto kiekis – 3 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir izobutilideno dikarbamido azotas).
A.1.1.1.17	Karbamido formaldehydas	Produktas gaunamas reaguojant karbamidui ir formaldehydai; pagrindinė sudedamoji dalis – karbamido formaldehydas. Polimerinis junginys.	36 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Mažiausiai 3/5 deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti karštame vandenyje tirpių junginių pavidalu. Mažiausias karbamido formaldehydo azoto kiekis – 31 % N. Didžiausias karbamidinio azoto kiekis – 5 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir formaldehydo karbamido, tirpus šaltame vandenyje, azotas ir formaldehydo karbamido azotas, tirpus tik karštame vandenyje).
A.1.1.1.18	Azoto trąšos, turinčios krotonilideno	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės	18 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20;	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir krotonilideno dikarbamido azotas).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	dikarbamido	sudedamosios dalys – krotanilideno dikarbamidas ir paprastosios azoto trąšos, išskyrus kalcio cianamidą, nitratinio kalcio cianamidą, amonio nitrata ir kalcio-amonio nitrata.	Mažiausias amoniakinio ir (ar) nitratinio ir (ar) karbamidinio azoto kiekis – 3 %. Mažiausiai 1/3 deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš krotanilideno dikarbamido.	– kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	
A.1.1.1.19	Azoto trąšos, turinčios izobutilideno dikarbamido	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys – izobutilideno dikarbamidas ir paprastosios azoto trąšos, išskyrus kalcio cianamidą, nitratinio kalcio cianamidą, amonio nitrata ir kalcio-amonio nitrata.	18 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Mažiausias amoniakinio ir (ar) nitratinio ir (ar) karbamidinio azoto kiekis – 3 %. Mažiausiai 1/3 deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš izobutilideno dikarbamido.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir izobutilideno dikarbamido azotas).
A.1.1.1.20	Azoto trąšos, turinčios karbamido formaldehido	Cheminiu būdu gaunamas produktas; pagrindinės sudedamosios dalys – izobutilideno dikarbamidas ir paprastosios azoto trąšos, išskyrus kalcio cianamidą, nitratinio kalcio cianamidą, amonio nitrata ir kalcio-amonio nitrata.	18 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Mažiausias amoniakinio ir (ar) nitratinio ir (ar) karbamidinio azoto kiekis – 3 %. Mažiausiai 1/3 deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš karbamido formaldehido. Mažiausiai 3/5 karbamido formaldehido azoto turi būti karštame vandenyje tirpus junginio azotas.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 3,0; – Selenas – 20 mg/kg; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir karbamido formaldehido azotas, karbamido formaldehido azotas, tirpus šaltame vandenyje bei karbamido formaldehido azotas, tirpus tik karštame vandenyje).
A.1.1.1.21	Karbamido-amonio sulfatas	Produktas gaunamas cheminiu būdu iš	30 % N Azotas, išreikštas kaip amoniakinis ir	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: –	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		karbamido ir amonio sulfato.	karbamidinis azotas. Mažiausias amoniakinio azoto kiekis – 4 %. Mažiausias sieros kiekis, išreikštas kaip sieros trioksidas – 12 %.	selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3). Deklaruojamas suminis sieros, kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S.

3.1.1.1.2. Fosforo trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.1.2.1	Superfosfatas	Produktas gaunamas maltam neorganiniam fosfatui arba apatitui reaguojant su sieros rūgštimi; pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio dihidrofosfatas ir kalcio sulfatas.	16 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip fosforo pentoksidas, tirpus neutraliame amonio citrato tirpale. Mažiausiai 93 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta vandenyje.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3). Deklaruojamas suminis sieros, kalcio kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.2	Dvigubasis superfosfatas	Produktas gaunamas maltam neorganiniam fosfatui arba apatitui reaguojant su sieros ir fosforo rūgštimi; pagrindinės	25 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip fosforo pentoksidas, tirpus neutraliame amonio citrato tirpale. Mažiausiai 93 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta vandenyje.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams,	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Deklaruojamas suminis sieros, kalcio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		sudedamosios dalys – kalcio dihidrofosfatas bei kalcio sulfatas.		kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$ – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	(CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.3	Trigubasis superfosfatas	Produktas gaunamas maltam neorganiniam fosfatui reaguojant su fosforo rūgštimi; pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio dihidrofosfatas.	38 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip fosforo pentoksidas, tirpus neutraliame amonio citrato tirpale Mažiausiai 85 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta vandenyje. Bandomasis ėminys – 3g.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3). Deklaruojamas suminis sieros, kalcio kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.4	Iš dalies ištirpintas gamtinis fosfatas	Produktas, gaunamas iš dalies tirpinant maltą gamtinį fosfatą sieros arba fosforo rūgštyje; pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio dihidrofosfatas, kalcio fosfatas ir kalcio sulfatas.	20 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip neorganinėse rūgštyse tirpus P_2O_5 , kurio mažiausiai 40 % deklaruojamo kiekio tirpsta vandenyje. Dalelių dydis: – mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,160 mm; – mažiausiai 98 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,630 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis: - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.5	Iš dalies ištirpintas gamtinis fosfatas su magniu	Produktas gaunamas iš dalies tirpinant maltą gamtinį fosfatą sieros arba fosforo rūgštyje, į kurį pridama magnio	16 % P_2O_5 6 % MgO Fosforas, išreikštas kaip P_2O_5 , tirpus neorganinėse rūgštyse, mažiausiai 40 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$) – 3,0;	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminis kalcio oksidas (CaO).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		sulfato arba magnio oksido, pagrindinės jo sudedamosios dalys – monokalcio fosfatas, trikalčio fosfatas, kalcio sulfatas ir magnio sulfatas.	vandenyje. Dalelių dydis: – mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,160 mm; – mažiausiai 98 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,630 mm.	– kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminė sierą (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3). Deklaruojamas suminis sieros, magnio, kalcio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.6	Kalcio hidrofosfatas	Produktas gaunamas nusodinant fosforo rūgštį, tirpiu pavidalu gautą iš neorganinių fosfatų arba kaulų; pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio hidrofosfato dihidratas.	38 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip šarminiame amonio citrato tirpale (Petermann'o tirpale) tirpus fosforo pentoksidas. Dalelių dydis: – mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,160 mm; – mažiausiai 98 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,630 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.7	Termofosfatas	Produktas gaunamas sukepinant maltus gamtinius fosfatus su šarminiais junginiais ir silicio rūgštimi; pagrindinės sudedamosios dalys – bazinis kalcio fosfatas ir kalcio silikatas.	25 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip šarminiame amonio citrato tirpale (Petermann'o tirpale) tirpus fosforo pentoksidas. Dalelių dydis: – mažiausiai 75 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,160 mm; – mažiausiai 96 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,630 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.8	Aliuminio-	Amorfinis produktas	30 % P_2O_5	Teršalai neturi viršyti šių kiekių,	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	kalcio fosfatas	gaunamas kaitinant ir malant; pagrindinės sudedamosios dalys – aliuminio ir kalcio fosfatai.	Fosforas, išreikštas kaip neorganinėse rūgštyse tirpus P_2O_5 , mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale (Joulie). Dalelių dydis: – mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,160 mm; – mažiausiai 98 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,630 mm.	mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.1.2.9	Minkštasis maltas gamtinis fosfatas	Produktas gaunamas malant minkštuosius gamtinius fosfatus; pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio fosfatas ir kalcio karbo-natas.	25 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas neorganinėse rūgštyse tirpiu fosforo pentoksidu, mažiausiai 55 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % skruzdžių rūgštyje. Dalelių dydis: – mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,063 mm; – mažiausiai 99 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,125 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Medžiagos, galinčios išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,063 mm, masės procentinė dalis. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 %
A.1.1.2.10	Šlakas: tomamilčių fosfatai; tomamilčiai	Produktas gaunamas lydant plieną iš fosforo turinčių lydalų; pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio silikatas ir fosfatas.	12 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip neorganinėse rūgštyse tirpus fosforo pentoksidas, kurio mažiausiai 75 % deklaruojamo kiekio tirpsta 2 % citrinų rūgštyje. Arba: 10 % P_2O_5 Fosforas, išreikštas kaip fosforo pentoksidas, tirpus 2 % citrinų rūgštyje. Dalelių dydis: – mažiausiai 75 % gali išbyrėti	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100;	Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 %

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; – mažiausiai 96 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,630 mm.	– arsenas – 40.	

3.1.1.1.3. Kalio trąšos:

Identifikavimo Nr.	Tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.1.3.1	Neapdorota kalio druska	Produktas gaunamas iš neapdorotų kalio druskų.	9% K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O. 2 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 150; – arsenas – 40.	Kalio oksidas (K ₂ O). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO).
A.1.1.3.2	Sodrinta nevalyta kalio druska	Produktas gaunamas iš nevalytų kalio druskų, sodrintų maišant su kalio chloridu.	18 % K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 150; – arsenas – 40.	Kalio oksidas (K ₂ O). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO).
A.1.1.3.3	Kalio chloridas	Produktas gaunamas iš neapdorotų kalio druskų; pagrindinė	37 % K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20;	Kalio oksidas (K ₂ O). Chloridai (Cl).

Identifikavimo Nr.	Tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		sudedamoji dalis – kalio chloridas.		– kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	
A.1.1.3.4	Kalio chloridas, turintis magnio druskų	Produktas gaunamas iš neapdorotų kalio druskų pridedant magnio druskų; pagrindinės sudedamosios dalys – kalio chloridas ir magnio druskos.	37 % K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O. 5 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Kalio oksidas (K ₂ O). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO).
A.1.1.3.5	Kalio sulfatas	Produktas gaunamas cheminiu būdu iš kalio druskų; pagrindinė sudedamoji dalis – kalio sulfatas. Gali būti magnio druskų.	47 % K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O. Didžiausias chloridų kiekis – 3 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Kalio oksidas (K ₂ O). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros kiekis; - kai mažiausias 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S.
A.1.1.3.6	Kalio sulfatas, turintis magnio druskos	Produktas gaunamas cheminiu būdu iš kalio druskų; pagrindinės sudedamosios dalys – kalio sulfatas ir magnio sulfatas. Gali būti magnio druskų.	22 % K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O. 8 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO. Didžiausias chloridų kiekis – 3 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios produkto: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Kalio oksidas (K ₂ O). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.

Identifikavimo Nr.	Tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.1.3.7	Kizeritas (magnio sulfatas) ir kalio sulfatas	Produktas gaunamas iš kizerito, pridedant kalio sulfato.	8 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus MgO. 6 % K ₂ O Kalis, išreikštas kaip vandenyje tirpus K ₂ O. Suminis kiekis – 20 % (MgO+K ₂ O). Didžiausias chloridų kiekis 3%.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Kalio oksidas (K ₂ O). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg;

3.1.1.2. Neorganinės kompleksinės pagrindinių augalų maisto medžiagų trąšos:

3.1.1.2.1. NPK trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.2.1.1	NPK trąšos	Produktas gaunamas cheminiu arba maišymo būdu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių augalų maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 20 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ ir 5 % K ₂ O. NPK trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfatų, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir minkštojo malto gamtinio fosfato,	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 100; – švinas – 100;	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅): 1. NPK trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir gamtinio fosfato, turi būti deklaruojamos pagal P ₂ O ₅ tirpumą vandenyje, neutraliame amonio

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			neorganinėse rūgštyse tirpaus P_2O_5 negali būti daugiau kaip 2 %. NPK trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato arba iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato, kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato ir aliuminio-kalcio fosfato. Šiose trąšose turi būti: – mažiausiai 2 % P_2O_5, tirpaus tik neorganinėse rūgštyse; – mažiausiai 5 % P_2O_5, tirpaus vandenyje ir neutraliame amonio citrate; – mažiausiai 2,5 % vandenyje tirpaus P_2O_5. NPK trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato, neturi būti tomamilčių, termofosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato ir iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato. Šiose trąšose turi būti: – mažiausiai 2 % vandenyje tirpaus P_2O_5; – mažiausiai 5 % P_2O_5 tirpaus neorganinėse rūgštyse; – mažiausiai 75 % P_2O_5 kiekio tirpaus šarminiame amonio citrato tirpale. Pagrindinių fosfatinių sudedamųjų medžiagų dalelių dydis: tomamilčių: mažiausiai 75 % gali	– arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	citrate ir tirpus neutraliame amonio citrate bei vandenyje: – kai vandenyje tirpaus P_2O_5 yra mažiau kaip 2 %, deklaruojamas tik tirpumas neutraliame amonio citrate; – kai vandenyje tirpus P_2O_5 sudaro mažiausiai 2 %, deklaruojamas tirpumas neutraliame amonio citrate bei vandenyje ir turi būti nurodytas vandenyje tirpaus P_2O_5 kiekis (tirpumas vandenyje) 2a. NPK trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato arba iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato, kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato ir aliuminio-kalcio fosfato, deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje, neutraliame amonio citrate bei vandenyje ir tirpumą tik neorganinėse rūgštyse. Šio tipo trąšos turi būti parduodamos pavadinimu „NPK trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato“ arba „NPK trąšos, turinčios iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato“. 2b. NPK trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato, kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato ir iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato, deklaruojamas tirpumas vandenyje ir neorganinėse rūgštyse. Mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale (taikomas atėmus tirpumą vandenyje). Šio tipo trąšos turi būti parduodamos pavadinimu „NPK trąšos, turinčios aliuminio-

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; aliuminio-kalcio fosfatas: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; termofosfatų: mažiausiai 75 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; minkštojo malto gamtinio fosfato: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm; iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm.		kalcio fosfato“. 3. Jei NPK trąšose yra tik viena iš šių medžiagų: tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato, turi būti nurodoma sudėtyje esanti medžiaga. Šių trąšų tirpumas deklaruojamas: - trąšų, kurių sudėtyje yra tomamilčių, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % citrinų rūgštyje ir tirpumas 2 % citrinų rūgštyje; - trąšų, kurių sudėtyje yra termofosfato, nurodomas tirpumas šarminiame amonio citrato tirpale; - trąšų, kurių sudėtyje yra aliuminio-kalcio fosfato, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale; - trąšų, kurių sudėtyje yra minkštojo malto gamtinio fosfato, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 55 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % skruzdžių rūgštyje. Kalis Vandenyje tirpus kalio oksidas (K_2O). Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis(Cl).
A.1.2.1.2	NPK trąšos, turinčios krotanilideno dikarbamido, izobutilideno	Produktas gaunamas cheminiu būdu, neįtraukiant gyvūninių arba augalinių	Suminis kiekis – 20 % (N + P_2O_5 + K_2O) Minimalus kiekvienos maisto medžiagos – 5 % N, 5 % P_2O_5 ir 5	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmis (produktams,	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir krotanilideno dikarbamido azotas,

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	dikarbamido arba karbamido formaldehido	organinių maisto medžiagų, turintis krito-nilideno dikarbamido, arba izobutilideno dikarbamido, arba karbami-do formaldehido.	% K ₂ O. Mažiausiai 1/4 suminio deklaruojamo azoto kiekio turi būti krotanilideno dikarbamido, izobutilideno dikarbamido arba karbamido formaldehido azoto forma. Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo karbamido formaldehido azoto forma turi tirpti karštame vandenyje. NPK trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir gamtinio fosfato, neorganinėse rūgštyse tirpaus P ₂ O ₅ kiekis neturi būti didesnis kaip 2 %.	kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 60; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 10; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	izobutilideno dikarbamido azotas, karbamido formaldehido azotas, tirpus tik karštame vandenyje, bei karbamido formaldehido azotas, tirpus šaltame vandenyje). Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅): NPK trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir gamtinio fosfato, turi būti deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje, neutraliame amonio citrate arba neutraliame amonio citrate bei vandenyje: - kai vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, deklaruojamas tirpumas tik neutraliame amonio citrate; - kai vandenyje tirpus P ₂ O ₅ sudaro mažiausiai 2 %, deklaruojamas tirpumas pagal tirpumą neutraliame amonio citrate bei vandenyje. Taip pat turi būti nurodytas vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ kiekis (tirpumas vandenyje). Kalis Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O). Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis (Cl)

3.1.1.2.2. NP trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.2.2.1	NP trąšos	Produktas gaunamas cheminiu arba maišymo būdu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 % (N + P₂O₅); Minimalus kiekvienos maisto medžiagos – 3 % N, 5 % P₂O₅; NP trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir minkštojo malto gamtinio fosfato, neorganinėse rūgštyse tirpus P₂O₅ kiekis neturi būti didesnis kaip 2 %. NP trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato arba iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato ir aliuminio-kalcio fosfato. Šiose trąšose turi būti: – mažiausiai 2 % P₂O₅, tirpus tik neorganinėse rūgštyse; – mažiausiai 5 % P₂O₅, tirpus vandenyje ir neutraliame amonio citrate; – mažiausiai 2,5 % vandenyje tirpus P₂O₅. NP trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato be tomamilčių, termofosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato ir iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato. Šiose trąšose turi būti: – mažiausiai 2 % vandenyje tirpus P₂O₅; – mažiausiai 5 % P₂O₅ tirpus neorganinėse rūgštyse, kai	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmis (produktams, kuriuose P₂O₅ < 5 %) – 3,0; – kadmis (produktams, kuriuose P₂O₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C₂H₃N₃O₂) – 12 g/kg.	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P₂O₅). Tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅): 1. NP trąšų, neturinčių tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir minkštojo malto gamtinio fosfato, turi būti deklaruojamas tirpumas vandenyje, neutraliame amonio citrate arba neutraliame amonio citrate bei vandenyje: - kai vandenyje tirpus P₂O₅ sudaro mažiau kaip 2 %, deklaruojamas tik jo tirpumas neutraliame amonio citrate; - kai vandenyje tirpus P₂O₅ sudaro mažiausiai 2 %, deklaruojamas tik jo tirpumas neutraliame amonio citrate ir vandenyje. 2a. NP trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato arba iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato ir aliuminio-kalcio fosfato, deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje, neutraliame amonio citrate bei vandenyje ir tik neorganinėse rūgštyse. Šio tipo trąšos turi būti parduodamos pavadinimu „NP trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato“, arba „NP trąšos, turinčios iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato“. 2b. NP trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato ir kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato ir iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato,

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale. Pagrindinių fosfatinių sudedamųjų medžiagų dalelių dydis: tomamilčių: mažiausiai 75 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; aliuminio-kalcio fosfatas: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; termofosfatų: mažiausiai 75 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; minkštojo malto gamtinio fosfato: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm; iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm.		deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale (Joulie). Šio tipo trąšos turi būti parduodamos pavadinimu „NP trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato“. 3. Jei NP trąšose yra tik viena iš šių medžiagų: tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato, turi būti nurodoma sudėtyje esanti medžiaga. Šių trąšų tirpumas deklaruojamas: - trąšų, kurių sudėtyje yra tomamilčių, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % citrinų rūgštyje ir tirpumas 2 % citrinų rūgštyje; - trąšų, kurių sudėtyje yra termofosfato, nurodomas tirpumas šarminiame amonio citrato tirpale; - trąšų, kurių sudėtyje yra aliuminio-kalcio fosfato, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale; - trąšų, kurių sudėtyje yra minkštojo malto gamtinio fosfato, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 55 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % skruzdžių rūgštyje.
A.1.2.2.2	NP trąšos, turinčios krotionilideno dikarbamido, izobutilideno	Produktas gaunamas cheminiu būdu, nepridedant gyvūninių arba augalinių	Suminis kiekis – 18 % (N + P_2O_5) Minimalus kiekvienos maisto medžiagos – 5 % N, 5 % P_2O_5. Mažiausiai ¼ suminio	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmis (produktams,	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir krotionilideno dikarbamido azotas,

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	dikarbamido arba karbamido formaldehido	organinių maisto medžiagų, turintis krotonilideno dikarbamido, arba izobutilideno dikarbamido, arba karbamido formaldehido.	deklaruojamo azoto kiekio turi būti krotoni-lideno dikarbamido, izobutilideno dikarbamido arba karbamido formaldehido azoto forma. Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo karbamido formaldehido azoto forma turi tirpti karštame vandenyje. NPK trąšų, neturinčių tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir gamtinio fosfato, neorganinėse rūgštyse tirpaus P_2O_5 kiekis neturi būti didesnis kaip 2 %.	kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$ – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	izobutilideno dikarbamido azotas, karbamido formaldehido azotas, tirpus tik karštame vandenyje bei karbamido formaldehido azotas, tirpus šaltame vandenyje). Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5): NPK trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir gamtinio fosfato, turi būti deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje, neutraliame amonio citrate arba neutraliame amonio citrate bei vandenyje: - kai vandenyje tirpaus P_2O_5 yra mažiau kaip 2 %, deklaruojamas tirpumas tik neutraliame amonio citrate; - kai vandenyje tirpus P_2O_5 sudaro mažiausiai 2 %, deklaruojamas tirpumas pagal tirpumą neutraliame amonio citrate bei vandenyje. Taip pat turi būti nurodytas vandenyje tirpaus P_2O_5 kiekis (tirpumas vandenyje).

3.1.1.2.3. NK trąšos:

Identifikavimo Nr.	Tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.2.3.1	NK trąšos	Produktas gaunamas	Suminis kiekis – 18 % (N + K_2O)	Teršalai neturi viršyti šių kiekių,	Azotas

Identifikavimo Nr.	Tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		cheminiu arba maišymo būdu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Minimalus kiekis kiekvienos maisto medžiagos – 3 % N, 5 % K ₂ O .	mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Kalis Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O). Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis (Cl)
A.1.2.3.2	NK trąšos, turinčios krotionilideno dikarbamido, izobutilideno dikarbamido arba karbamido formaldehido	Produktas gaunamas cheminiu būdu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų, turintis krotionilideno dikarbamido, arba izobutilideno dikarbamido, arba karbamido formaldehido.	Suminis kiekis – 18 % (N + K ₂ O) Minimalus kiekis kiekvienos maisto medžiagos – 5 % N, 5 % K ₂ O. Mažiausiai 1/4 suminio deklaruojamo azoto kiekio turi būti krotionilideno dikarbamido, izobutilideno dikarbamido arba karbamido formaldehido azoto forma. Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo karbamido formaldehido azoto forma, turi tirpti karštame vandenyje.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; biuretas C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir krotionilideno dikarbamido azotas, izobutilideno dikarbamido azotas, karbamido formaldehido azotas tirpus tik karštame vandenyje bei karbamido formaldehido azotas, tirpus šaltame vandenyje). Kalis Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O) Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis (Cl).

3.1.1.2.4. PK trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.2.4.1	PK trąšos	Produktas gaunamas cheminiu arba maišymo būdu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 % (P_2O_5 + K_2O) Minimalus kiekvienos maisto medžiagos – 5 % P_2O_5, 5 % K_2O. PK trąšos, neturinčios tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir minkštojo malto gamtinio fosfato, tik neorganinėse rūgštyse tirpus P_2O_5 kiekis neturi būti didesnis kaip 2 %. PK trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato arba iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato, kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato ir aliuminio-kalcio fosfato. Šiose trąšose turi būti: – mažiausiai 2 % P_2O_5, tirpus tik neorganinėse rūgštyse; – mažiausiai 5 % P_2O_5, tirpus vandenyje ir neutraliame amonio citrate; – mažiausiai 2,5 % vandenyje tirpus P_2O_5. PK trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato, jose neturi būti tomamilčių, termofosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato ir iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato. Šiose trąšose turi būti: – mažiausiai 2 % vandenyje	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmis (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5$ %) – 3,0; – kadmis (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5$ %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5): 1. PK trąšų, neturinčių tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato ir minkštojo malto gamtinio fosfato, turi būti deklaruojamas tirpumas vandenyje, neutraliame amonio citrate ir vandenyje bei neutraliame amonio citrate: – kai vandenyje tirpus P_2O_5 sudaro mažiau kaip 2 %, deklaruojamas tik jo tirpumas neutraliame amonio citrate; – kai vandenyje tirpus P_2O_5 mažiausiai 2 %, deklaruojamas tik jo tirpumas vandenyje ir neutraliame amonio citrate. Taip pat turi būti nurodomas vandenyje tirpus P_2O_5 kiekis. 2. a PK trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato arba iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato, turi būti deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje, neutraliame amonio citrate bei tik neorganinėse rūgštyse. Šio tipo trąšos turi būti parduodamos pavadinimu „PK trąšos, turinčios minkštojo malto gamtinio fosfato“ arba „PK trąšos, turinčios iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato“. 2. b PK trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato ir kuriose neturi būti tomamilčių, termofosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato ir iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato, deklaruojamos pagal tirpumą vandenyje ir

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			tirpaus P_2O_5 ; – mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šarminiame amonio citrato tirpale. Pagrindinių fosfatinių sudedamųjų medžiagų dalelių dydis: tomamilčių: mažiausiai 75 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; aliuminio-kalcio fosfatas: mažiausiai 90 % praeina per sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; termofosfatų: mažiausiai 75 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm; minkštojo malto gamtinio fosfato: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm; iš dalies ištirpinto gamtinio fosfato: mažiausiai 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,160 mm.		neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šariniame amonio citrato tirpale. Šio tipo trąšos turi būti parduodamos pavadinimu „PK trąšos, turinčios aliuminio-kalcio fosfato“. 3. Jei NP trąšose yra tik viena iš šių medžiagų: tomamilčių, termofosfato, aliuminio-kalcio fosfato, minkštojo malto gamtinio fosfato, turi būti nurodoma sudėtyje esanti medžiaga. Šių trąšų tirpumas deklaruojamas: - trąšų, kurių sudėtyje yra tomamilčių, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % citrinų rūgštyje ir tirpumas 2 % citrinų rūgštyje; - trąšų, kurių sudėtyje yra termofosfato, nurodomas tirpumas šariniame amonio citrato tirpale; - trąšų, kurių sudėtyje yra aliuminio-kalcio fosfato, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 75 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta šariniame amonio citrato tirpale; - trąšų, kurių sudėtyje yra minkštojo malto gamtinio fosfato, nurodomas tirpumas neorganinėse rūgštyse, kai mažiausiai 55 % deklaruojamo P_2O_5 kiekio tirpsta 2 % skruzdžių rūgštyje. Kalis Vandenyje tirpus kalio oksidas Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniam kaip 3 % Cl kiekiui Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis (Cl).

3.1.1.3. Skystosios neorganinės trąšos:

3.1.1.3.1. Paprastosios skystosios trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.3.1.1	Azoto trąšų tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspa-riu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	15 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas, arba, jei yra tik vienu pavidalu – kaip nitratinis, amoniakinis arba karbamidinis azotas. Didžiausias biureto kiekis – karbamidinis azotas $\times 0,026$.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas $C_2H_3N_3O_2$ – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti „Mažas biureto kiekis“.
A.1.3.1.2	Karbamido ir amonio nitrato trąšų tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, turintis amonio nitrato ir karbamido.	26 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas, jei karbamidinis azotas nesudaro maždaug pusės kiekio. Biureto masės dalis, %, ne didesnė kaip – 0,5 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas $C_2H_3N_3O_2$ – 12 g/kg.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti „Mažas biureto kiekis“.
A.1.3.1.3	Kalcio nitrato tirpalas	Produktas gaunamas tirpinant vandenyje kalcio nitrata.	8 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis azotas, esant ne daugiau kaip 1 % amoniakinio azoto. Kalcis, išreikštas kaip vandenyje	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0;	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO).

Identifikavimo Nr.	Bendriniis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			tirpus CaO.	– gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	
A.1.3.1.4	Magnio nitrato tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje magnio nitrata.	6 % N Azotas, išreikštas kaip nitratinis azotas. 9 % MgO Magnis, išreikštas kaip vandenyje tirpus magnio oksidas. Mažiausia pH vertė: 4.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO).
A.1.3.1.5	Kalcio nitrato suspensija	Produktas gaunamas kalcio nitrata išsklaidant vandenyje.	8 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. 14 % CaO Kalcis, išreikštas kaip vandenyje tirpus CaO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Suminis kalcio oksidas (CaO) Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO).
A.1.3.1.6	Azoto trąšų ir karbamido formaldehido tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu arba tirpinant vandenyje karbamido formaldehidą ir azoto trąšas (A.1.1.1.1-A.1.1.1.21), išskyrus A.1.1.1.1, A.1.1.1.2, A.1.1.1.7 ir A.1.1.1.8 produktus).	18 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Ne mažesnis nei vienas trečdalis deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš karbamido formaldehido. Didžiausias biureto kiekis – (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) × 0,026.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Suminis azotas Visi pavidalai, kurių kiekis ne mažesnis kaip 1 %: — Nitratinis azotas, — Amoniakinis azotas, — Karbamidinis azotas. Karbamido formaldehido azotas.
A.1.3.1.7	Azoto trąšų ir	Produktas gaunamas	18 % N	Teršalai neturi viršyti šių kiekių,	Suminis azotas (N).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	karbamido formaldehido suspensija	cheminiu būdu arba išskleidant vandenyje karbamido formaldehidą ir azoto trąšas (A.1-A.21), išskyrus A.1.1.1.1, A.1.1.1.2, A.1.1.1.7 ir A.1.1.1.8 produktus.	Azotas, išreikštas kaip suminis azotas. Ne mažesnis nei vienas trečdalis deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš karbamido formaldehido, kurio ne mažesnis nei trys penktadaliai turi tirti karštame vandenyje. Didžiausias biureto kiekis – (karbamidinis N + karbamido formaldehido N) $\times$ 0,026.	mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas $C_2H_3N_3O_2$ – 12 g/kg.	Kiekviena produkte esanti azoto forma (tarp jų ir karbamido formaldehido azotas, karbamido formaldehido azotas, tirpus šaltame vandenyje, bei karbamido formaldehido azotas, tirpus tik karštame vandenyje).
A.1.3.1.8	Amoniakas	Produktas gaunamas tirpinant dujinį amoniaką. Gali būti kitų azotą turinčių druskų.	15 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas.	Nelakių priemaišų – 0,3 g/l.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.
A.1.3.1.9	Bevandenis amoniakas	Produktas gaunamas cheminiu būdu, esant aukštam slėgiui ir katalizatoriui, molekulinis azotas reaguoja su vandeniliu.	80 % N Azotas, išreikštas kaip suminis azotas.	Nelakių priemaišų – 0,3 g/l.	Suminis azotas (N)..

3.1.1.3.2. Sudėtinės skystosios trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.3.2.1	NPK trąšų tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant	Suminis kiekis – 15 %, (N + P_2O_5 + K_2O). Kiekvienos maisto medžiagos	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20;	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		vandenyje, atmosferos slėgiui atsopariu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	kiekis – 2 % N, 3 % P ₂ O ₅ ir 3 % K ₂ O.	– kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalis Kalio oksidas (K ₂ O). Vandenyje tirpus kalio oksidas Chloridai (Cl). Jeigu chloridų kiekis neviršija 3 %, gali būti pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“.
A.1.3.2.1 ¹	NPK trąšų tirpalas su antrinėmis maisto medžiagomis ir mikroelementais	Produktas, gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atsopariu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų	Kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 1 % N, 1 % P ₂ O ₅ ir 1,21 % K ₂ O.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: -selenas – 20; - kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; - kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; -chromas (VI) – 2,0; - gyvsidabris – 1,0; - nikelis – 100; - švinas – 100; - arsenas – 40; - biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalis Kalio oksidas (K ₂ O). Vandenyje tirpus kalio oksidas Chloridai (Cl). Jeigu chloridų kiekis neviršija 3 %, gali būti pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“.
A.1.3.2.2	NPK trąšų tirpalas, turintis karbamido formaldehido	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atsopariu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis	Suminis kiekis 15 % (N + P 2O 5 + K 2O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu — 3 % P 2O 5 — 3 % K 2O.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0;	Suminis azotas. Jeigu azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti. Karbamido formaldehido azotas. Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“. Vandenyje tirpus P 2O 5 Vandenyje tirpus kalio oksidas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		karbamido formaldehido.		– nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui. Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis.
A.1.3.2.3	Suspensinės NPK trąšos	Skystasis produktas, kurio maisto medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 20 %, ($N + P_2O_5 + K_2O$). Kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 4 % P_2O_5 ir 4 % K_2O .	Trąšose neturi būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpintų gamtinių fosfatų arba gamtinių fosfatų. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmis (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmis (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	Azotas Suminis azotas (N) Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5): – jei vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5) yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas neutraliame amonio citrate; – jei vandenyje tirpus P_2O_5 yra ne mažesnis nei 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas vandenyje bei neutraliame amonio citrate ir nurodomas vandenyje tirpus P_2O_5 kiekis. Kalis Kalio oksidas (K_2O). Chloridai (Cl). Jei chloridų kiekis neviršija 3 %, gali būti pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“.
A.1.3.2.4	NPK trąšų suspensija, turinti karbamido formaldehido	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba	Suminis kiekis 20 % ($N + P_2O_5 + K_2O$) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo 5 pavidalu,	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmis (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmis (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40;	Azotas (1) Suminis azotas; (2) Nitratinis azotas; (3) Amoniakinis azotas; (4) Karbamidinis azotas; (5) Karbamido formaldehido azotas; - jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido.	turi tirpti karštame vandenyje — 4 % P ₂ O ₅ — 4 % K ₂ O.	– chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti; - karbamido formaldehido azotas; - jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“ Fosforas (1) Vandenyje tirpus P ₂ O ₅ ; (2) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate; (3) P ₂ O ₅ , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje; - trąšose negali būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų; - jei vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2; - jeigu vandenyje tirpaus P 2O 5 yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ kiekis; Kalis Vandenyje tirpus K ₂ O; - Vandenyje tirpus kalio oksidas; - nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui; - gali būti deklaruojamas chlorido kiekis.
A.1.3.2.5	NP trąšų tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 %, (N + P ₂ O ₅). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 5 % P ₂ O ₅ .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos : – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100;	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	
A.1.3.2.6	NP trąšų tirpalas, turintis karbamido formaldehido	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido.	– Suminis kiekis 18 % ($N + P_2O_5$) – Kiekvienos maistinės medžiagos: – 5 % N, mažiausiai –25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu – 5 % P_2O_5 .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Karbamido formaldehido azotas Vandenyje tirpus P_2O_5 Suminis azotas. Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti. Karbamido formaldehido azotas (4). - Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“.
A.1.3.2.7	Suspensinės NP trąšos	Skystasis produktas, kurio maisto medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 %, ($N + P_2O_5$). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 5 % P_2O_5 .	Trąšose neturi būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpintų gamtinių fosfatų arba gamtinių fosfatų. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40;	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P_2O_5). Tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5): – jei vandenyje tirpus P_2O_5 yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas neutraliame amonio citrate; – jei vandenyje tirpus P_2O_5 yra ne mažesnis nei 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas vandenyje bei amonio citrate ir nurodomas vandenyje tirpus P_2O_5 kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	
A.1.3.2.8	NP trąšų suspensija, turinti karbamido formaldehido	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido.	Suminis kiekis 18 % ($N + P_2O_5$) – Kiekvienos maistinės medžiagos: – 5 % N, mažiausiai – 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu. Mažiausiai 3/5 azoto kiekio, deklaruojamo 5 pavidalu, turi tirpti karštame vandenyje – 5 % P_2O_5 .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	(1) Suminis azotas; (2) Nitratinis azotas; (3) Amoniakinis azotas; (4) Karbamidinis azotas; (5) Karbamido formaldehido azotas; (1) Vandenyje tirpus P_2O_5 ; (2) P_2O_5 , tirpus neutraliame amonio citrate; (3) P_2O_5 , tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje. Suminis azotas. Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti. Karbamido formaldehido azotas. Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“. Trąšose negali būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpusių fosfatų arba gamtinės kilmės fosfatų. Jei vandenyje tirpaus P_2O_5 yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas pagal 2. Jeigu vandenyje tirpaus P_2O_5 yra bent 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas pagal 3 ir vandenyje tirpaus P_2O_5 kiekis.
A.1.3.2.9	NK trąšų tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 15 % ($N + K_2O$). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 5 % K_2O .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40;	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Kalis Kalio oksidas (K_2O). Chloridai (Cl). Jei chloridų kiekis neviršija 2 %, gali būti

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“.
A.1.3.2.10	NK trąšų tirpalas, turintis karbamido formaldehido	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido.	Suminis kiekis 15 % (N + K_2O). Kiekvienos maistinės medžiagos: – 5 % N, mažiausiai – 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu – 5 % K_2O .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	(1) Suminis azotas (2) Nitratinis azotas (3) Amoniakinis azotas (4) Karbamidinis azotas (5) Karbamido formaldehido azotas Suminis azotas. Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti. Karbamido formaldehido azotas. Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“. Vandenyje tirpus kalio oksidas. Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniai kaip 3 % Cl kiekiui. Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis.
A.1.3.2.11	Suspensinės NK trąšos	Skystasis produktas, kurio maisto medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 % (N + K_2O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 5 % K_2O .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio – 3,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas ($C_2H_3N_3O_2$) – 12 g/kg.	Azotas Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Jei biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima įrašyti nuorodą „Mažas biureto kiekis“. Kalis Kalio oksidas (K_2O). Chloridai (Cl). Jei chloridų kiekis neviršija 3 %, gali būti pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“.
A.1.3.2.12	NK trąšų suspensija, turinti karbamido formaldehido	Skystasis produktas, kurio maistinės medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant	Suminis kiekis 18 % (N + K_2O) — Kiekvienos maistinės medžiagos: — 5 % N, mažiausiai 25 % deklaruojamo suminio azoto kiekio turi būti gauta iš azoto 5 pavidalu. Mažiausiai 3/5 azoto kiekio,	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams,	(1) Suminis azotas. (2) Nitratinis azotas. (3) Amoniakinis azotas. (4) Karbamidinis azotas. (5) Azotas iš karbamido formaldehido. Suminis azotas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		gyvulinės arba augalinės kilmės organinių maistinių medžiagų, ir turintis karbamido formaldehido.	deklaruojamo 5 pavidalu, turi tirti karštame vandenyje – 5 % K ₂ O.	kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40; – biuretas (C ₂ H ₃ N ₃ O ₂) – 12 g/kg.	Jei azotas kuriuo nors vienu iš 2, 3 ir 4 azoto pavidalų sudaro bent 1 % masės, jį būtina deklaruoti. Karbamido formaldehido azotas. Jeigu biureto kiekis mažesnis kaip 0,2 %, galima rašyti „mažas biureto kiekis“ Vandenyje tirpus kalio oksidas K ₂ O. Nuoroda „Mažas chlorido kiekis“ taikoma ne didesniam kaip 3 % Cl kiekiui. Gali būti deklaruojamas chlorido kiekis.
A.1.3.2.13	PK trąšų tirpalas	Produktas, gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, atmosferos slėgiui atspariu pavidalu, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalis Kalio oksidas (K ₂ O). Chloridai (Cl). Jei chloridų kiekis neviršija 3 %, gali būti pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“.
A.1.3.2.14	Suspensinės PK trąšos	Skystasis produktas, kurio maisto medžiagos gaunamos iš vandeniniame tirpale ir suspensijoje esančių medžiagų, nepridedant gyvūninių arba augalinių organinių maisto medžiagų.	Suminis kiekis – 18 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O.	Trąšose neturi būti tomamilčių, aliuminio-kalcio fosfato, termofosfatų, iš dalies ištirpintų gamtinių fosfatų arba gamtinių fosfatų. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0;	Fosforas Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅): – jei vandenyje tirpus P ₂ O ₅ yra mažiau kaip 2 %, turi būti nurodomas tik jo tirpumas neutraliame amonio citrate; – jei vandenyje tirpus P ₂ O ₅ yra ne mažiau nei 2 %, turi būti nurodomas jo tirpumas vandenyje bei neutraliame amonio citrate ir nurodomas vandenyje tirpus P ₂ O ₅ kiekis. Kalis Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Chloridai (Cl). Jei chloridų kiekis neviršija 3 %, gali būti pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-370](#), 2020-05-14, paskelbta TAR 2020-05-14, i. k. 2020-10365

3.1.1.4. Neorganinės antrinių augalų maisto medžiagų trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.4.1.1	Kalcio sulfatas	Gamtinis arba pramoninis produktas, turintis kalcio sulfato, hidratuoto įvairiu laipsniu.	25 % CaO 35 % SO ₃ Magnis, išreikštas vandenyje tirpiu MgO. Siera, išreikšta vandenyje tirpiu SO ₃ . Dalelių dydis: – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2 mm; – ne mažiau nei 99 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 10 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Suminis kalcio oksidas (CaO) Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis sieros, kalcio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca.
A.1.4.1.2	Kalcio chloridų tirpalas	Pramoninis kalcio chloridų tirpalas.	12 % CaO Kalcis, išreikštas vandenyje tirpiu CaO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams,	Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO) Deklaruojamas suminis kalcio kiekis - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$ – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca. Chloridai (Cl).
A.1.4.1.3	Kalcio formiatas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio formiatas.	33,6 % CaO Kalcis, išreikštas vandenyje tirpiu CaO. 56 % formiato.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca. Formiatas.
A.1.4.1.4	Kalcio formiato tirpalas	Produktas gaunamas vandenyje tirpinant kalcio formiatą.	21 % CaO Kalcis, išreikštas vandenyje tirpiu CaO 35 % formiato.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5 \%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5 \%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Deklaruojamas suminis kalcio kiekis: - kai mažiausias kalcio kiekis 2 % kalcio oksido (CaO), t. y. 1,4 % Ca. Formiatas.
A.1.4.1.5	Elementinė siera	Palyginti gerai išgrynintas gamtinis	98 % S (245 % SO_3) Siera, išreikšta kaip suminis SO_3 .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos:	Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		arba pramoninis produktas.		– selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Deklaruojamas suminis sieros kiekis: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S;
A.1.4.1.6	Kizeritas	Gamtinis produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – magnio sulfato monohidratas.	24 % MgO 45 % SO_3 Magnis, išreikštas vandenyje tirpiu MgO. Siera, išreikšta vandenyje tirpiu SO_3 .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.
A.1.4.1.7	Magnio sulfatas	Produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – magnio sulfato heptahidratas.	15 % MgO 28 % SO_3 Magnis, išreikštas vandenyje tirpiu MgO. Siera, išreikšta vandenyje tirpiu SO_3 .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė siera (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO_3). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO_3), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.4.1.8	Magnio sulfato tirpalas	Produktas gaunamas vandenyje tirpinant pramoninį magnio sulfatą.	5 % MgO 10 % SO ₃ Magnis, išreikštas vandenyje tirpiu MgO. Siera, išreikšta vandenyje tirpiu SO ₃ .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminė sierra (S). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Deklaruojamas suminis sieros, magnio kiekiai: - kai mažiausias sieros kiekis - 5 % sieros trioksido (SO ₃), t. y. 2 % S; - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.
A.1.4.1.9	Magnio hidroksidas	Produktas gaunamas cheminiu būdu, kurio pagrindinė sudedamoji dalis yra magnio hidroksidas.	60 % MgO Dalelių dydis: ne mažiau nei 99 % gali išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,063 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Deklaruojamas suminis magnio kiekis: - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.
A.1.4.1.10	Suspensinės magnio hidroksido trąšos	Produktas gaunamas gaminant A.1.4.1.9 suspensiją.	24 % MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ < 5 %) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose P ₂ O ₅ > 5 %) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100;	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Deklaruojamas suminis magnio kiekis: - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– švinas – 100; – arsenas – 40.	
A.1.4.1.11	Magnio chloridų tirpalas	Produktas, gaminamas tirpinant pramoninį magnio chloridą.	13 % MgO Magnis, išreikštas kaip MgO Didžiausias kalcio kiekis: 3 % CaO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 2,0; – nikelis – 120; – švinas – 150; – arsenas – 40.	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Deklaruojamas suminis magnio kiekis: - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg.
A.1.4.1.12	Kizeritas su kalio sulfatu	Produktas gaminamas iš kizerito, pridėdant kalio sulfato.	Suminis kiekis – 16 % (Mg + K_2O) Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 5 % MgO, 6 % K_2O . Magnis, išreikštas vandenyje tirpiu MgO. Kalis, išreikšta vandenyje tirpiu K_2O .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – selenas – 20; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 < 5\%$) – 3,0; – kadmio (produktams, kuriuose $P_2O_5 > 5\%$) – 40; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 100; – švinas – 100; – arsenas – 40.	Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Suminis kalio oksidas (K_2O). Vandenyje tirpus kalio oksidas. Deklaruojamas suminis kalio, magnio kiekiai: - kai mažiausias kalio oksido (K_2O) kiekis - 3 % masės. - kai mažiausias magnio kiekis - 2 % magnio oksido (MgO), t. y. 1,2 % Mg. Chloridai (Cl)

- 3.1.1.5. Neorganinės mikroelementų trąšos:
- 3.1.1.5.1. Trąšos, turinčios tik vieną mikroelementą:
- 3.1.1.5.1.1 Boras:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.1.1	Boro rūgštis	Produktas gaunamas rūgštinti veikiant boratą.	14 % B Boras, išreikštas kaip vandenyje tirpus B.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000	Suminis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B).
A.1.5.1.1.2	Natrio boratas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – natrio boratas.	10 % B Boras, išreikštas kaip vandenyje tirpus B.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B). Natrio kiekis.
A.1.5.1.1.3	Kalcio boratas	Produktas gaunamas iš kolemanito arba pandermito, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – kalcio boratai.	7 % suminio B Dalelių dydis: – ne mažiau kaip 98 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B). Cao kiekis.
A.1.5.1.1.4	Boro etanolaminas	Produktas gaunamas reaguojant boro rūgščiai ir 2 – aminoetanoliui.	8 % B Boras, išreikštas kaip vandenyje tirpus B.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B). CaO kiekis.
A.1.5.1.1.5	Boro trąšų tirpalas	Produktas, gaunamas tirpinant Boro rūgštis ir	2 % vandenyje tirpus B.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar	Suminis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		(arba) Natrio boratas, ir (arba) Boro etanolaminas tipo boro junginius.		mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	
A.1.5.1.1.6	Boro trąšos - suspensija	Produktas gaunamas tirpinant arba išsklaidant boro rūgštis ir (ar) natrio borato ir (ar) boro etanolamino junginius.	2 % suminio B Boras, išreikštas kaip vandenyje tirpus B.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B).
A.1.5.1.1.7	Suspensinės boro trąšos	Produktas gaunamas vandenyje išsklaidant boro rūgštis ir (ar) natrio borato ir (ar) boro etanolamino junginius.	2 % suminio B.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Bendrasis boras (B). Vandenyje tirpus boras (B).

3.1.1.5.1.2. Kobaltas:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.2.1	Kobalto druska	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – kobalto neorga-ninė druska.	19 % Co Kobaltas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Co.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis kobaltas (Co). Vandenyje tirpus kobaltas (Co).
A.1.5.1.2.2	Kobalto chelatas	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas kobalto ir leidžiamo (-ų) kompleksono (-ų) junginys.	5 % Co Kobaltas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Co. Ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpaus kobalto (Co) sudaro chelatą su leidžiamu (-ais) kompleksonu (-ais). Kiekvieno leidžiamo kompleksono, kuris sudaro chelatą su ne mažiau kaip 1 % vandenyje tirpaus kobalto (Co) ir kurį galima atpažinti ir išmatuoti pagal Europos stan-dartą, pavadinimas.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	V Suminis kobaltas (Co). Vandenyje tirpus kobaltas (Co). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.2.3	Kobalto trąšų tirpalas	Kobalto druskos ir (ar) kobalto chelato arba kobalto kompleksinio junginio (-ių) vandeninis tirpalas.	2 % Co Kobaltas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Co. Kai sumaišyti chelato ir kompleksinis junginys, kompleksinę dalį turi sudaryti ne mažiau kaip 40 % vandenyje tirpaus Co.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis kobaltas (Co). Vandenyje tirpus kobaltas (Co). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.2.4	Kobalto kompleksinis junginys	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas kobalto ir leidžiamo naudoti ligando junginys.	5 % Co Kobaltas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Co. Kompleksinė dalis, turi sudaryti ne mažiau kaip 80 % viso vandenyje tirpaus kobalto (Co).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000;	Suminis kobaltas (Co). Vandenyje tirpus kobaltas (Co).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	

3.1.1.5.1.3. Varis:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.3.1	Vario druska	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – vario neorganinė druska.	20 % Cu Varis, išreikštas kaip vandenyje tirpus Cu.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu).
A.1.5.1.3.2	Vario oksidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – vario oksidas.	70 % suminio Cu. Dalelių dydis: - Mažiausiai - 98 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu).
A.1.5.1.3.3	Vario hidroksidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – vario hidroksidas.	45 % suminio Cu. Dalelių dydis: - mažiausiai 98 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600;	Suminis varis (Cu).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	
A.1.5.1.3.4	Vario chelatas	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas vario ir leidžiamo (-ų) kompleksono (-ų) junginys.	5 % Cu Varis, išreikštas kaip vandenyje tirpus Cu. Ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpaus vario sudaro chelatą su leidžiamu (-ais) kompleksonu (-ais). Kiekvieno leidžiamo kompleksono, kuris sudaro chelatą su ne mažiau kaip 1 % vandenyje tirpaus vario ir kurį galima atpažinti ir išmatuoti pagal Europos standartą, pavadinimas.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.3.5	Vario trąšos	Produktas gaunamas maišant vario druską ir (ar) vario oksidą ir (ar) vario hidroksidą ir (ar) vieną iš vario chelato, ir, prireikus, užpildą, kuris nėra augalų maisto arba toksiška medžiaga.	5 % suminio Cu.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.3.6	Vario trąšų tirpalas	Vario druskos ir (ar) vario chelato arba vario kompleksinio junginio vandeninis tirpalas.	2 % Cu Varis, išreikštas kaip vandenyje tirpus Cu. Kai sumaišyti vario druska ir vario kompleksinis junginys, kompleksinę dalį turi sudaryti ne mažiau kaip 40 % vandenyje tirpaus vario (Cu).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.3.7	Vario oksichloridas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė	50 % suminio Cu Dalelių dydis: – mažiausiai 98 % gali	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio:	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		sudedamoji dalis – vario oksichloridas $[\text{Cu}_2\text{Cl}(\text{OH})_3]$.	išbyrėti pro sieta, kurio akučių dydis 0,063 mm.	– kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	
A.1.5.1.3.8	Suspensinės vario trąšos	Produktas, gau-namas vande-nyje išsklaidant vario druską ir (ar) vario oksidą ir (ar) vario hidro-ksidą ir (ar) chelato ir (ar) vario oksichlo-ridų junginius.	17 % suminio Cu.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.3.9	Vario kompleksinis junginys	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas vario ir leidžiamo naudoti ligando junginys.	5 % junginio, kurį sudaro vandenyje tirpus varis (Cu) ir kompleksinė dalis turi sudaryti ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpaus vario.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis varis (Cu). Vandenyje tirpus varis (Cu).

3.1.1.5.1.4. Geležis:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.4.1	Geležies druska	Cheminiu būdu pagamintas produktas, kuriame pagrindinė sudedamoji dalis yra	12 % Fe Geležis, išreikšta kaip vandenyje tirpi Fe.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200;	Suminė geležis (Fe). Vandenyje tirpi geležis (Fe).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		mineralinė geležies druska.		– arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	
A.1.5.1.4.2	Geležies chelatas	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas geležies ir leidžiamo (-ų) kompleksono (-ų) junginys.	5 % Fe Geležis, išreikšta kaip vandenyje tirpi Fe. Chelatą sudaranti dalis yra ne mažiau kaip 80 % ir ne mažiau kaip 50 % vandenyje tirpios geležies sudaro chelatą su leidžiamu (-ais) kompleksonu (-ais).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminė geležis (Fe). Vandenyje tirpi geležis (Fe). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.4.3	Geležies trąšų tirpalas	Geležies druskos ir (ar) geležies chelato ir (ar) geležies kompleksinio junginio vandeninis tirpalas.	2 % Fe Geležis, išreikšta kaip vandenyje tirpi Fe. Kai sumaišyti geležies druska ir geležies kompleksinis junginys, kompleksinę dalį turi sudaryti ne mažiau kaip 40 % vandenyje tirpios geležies (Fe).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminė geležis (Fe). Vandenyje tirpi geležis (Fe). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.4.4	Geležies kompleksinis junginys	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunama geležis ir leidžiamo naudoti ligando junginys.	5 % junginio, kurį sudaro vandenyje tirpi geležis (Fe) ir kompleksinė dalis turi sudaryti ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpios geležies (Fe).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminė geležis (Fe). Vandenyje tirpi geležis (Fe). Suminė geležis (Fe). Chelatizavimo %.

3.1.1.5.1.5. Manganas:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.5.1	Mangano druska	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – neorganinė mangano druska (Mn (II)).	17 % Mn Manganas, išreikšta kaip vandenyje tirpus Mn.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn).
A.1.5.1.5.2	Mangano chelatas	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas mangano ir leidžiamo (-ų) kompleksono (-ų) junginys.	5 % Mn Manganas, išreikšta kaip vandenyje tirpus Mn. Ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpaus mangano sudaro chelatą junginius su leidžiamu (-ais) kompleksonu (-ais).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.5.3	Mangano oksidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – mangano oksidai.	40 % suminio Mn Dalelių dydis: - mažiausiai 80 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn).
A.1.5.1.5.4	Mangano trąšos	Produktas gaunamas maišant mangano druskos ir mangano oksido junginius.	17 % suminio Mn.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn).
A.1.5.1.5.5	Mangano trąšų tirpalas	Mangano druskos ir (ar) mangano chelato arba	2 % Mn Manganas, išreikšta kaip vandenyje	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		mangano kompleksinio junginio vandeninis tirpalas.	tirpus Mn. Kai sumaišyti mangano druskos ir mangano kompleksinis junginys, kompleksinę dalį turi sudaryti ne mažiau kaip 40 % vandenyje tirpaus Mn.	mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Chelatizavimo %.
A.1.5.1.5.6	Suspensinės mangano trąšos	Produktas gaunamas vandenyje suspenduojant mangano druską ir (ar) mangano chelatą, ir (ar) mangano oksido junginius.	17 % suminio mangano (Mn).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.5.7	Mangano kompleksinis junginys	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas manganas ir leidžiamo naudoti ligando junginys.	5 % junginio, kurį sudaro vandenyje tirpus manganas (Mn) ir sudedamoji dalis turi sudaryti ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpaus mangano.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis manganas (Mn). Vandenyje tirpus manganas (Mn).

3.1.1.5.1.6. Molibdenas:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.6.1	Natrio molibdatas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė	35 % Mo Molibdenas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Mo.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio:	Suminis molibdenas (Mo). Vandenyje tirpus molibdenas (Mo). Natrio kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		sudedamoji dalis – natrio molibdatas.		– kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	
A.1.5.1.6.2	Amonio molibdatas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – amonio molibdatas.	50 % Mo Molibdenas, išreikšta kaip vandenyje tirpus Mo.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis molibdenas (Mo). Vandenyje tirpus molibdenas (Mo). N-NH ₄ kiekis.
A.1.5.1.6.3	Molibdeno trąšos	Produktas gaunamas maišant natrio molibdato ir amonio molibdato junginius.	35 % Mo Molibdenas, išreikšta kaip vandenyje tirpus Mo.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis molibdenas (Mo). Vandenyje tirpus molibdenas (Mo). N-NH ₄ kiekis.
A.1.5.1.6.4	Molibdeno trąšų tirpalas	Produktas gaunamas vandenyje tirpinant natrio molibdato ir (ar) amonio molibdato junginius.	3 % Mo Molibdenas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Mo.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis molibdenas (Mo). Vandenyje tirpus molibdenas (Mo). Natrio kiekis. N-NH ₄ kiekis.

3.1.1.5.1.7. Cinkas:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.7.1	Cinko druska	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – neorganinė cinko druska.	15 % Zn Cinkas, išreikšta kaip vandenyje tirpus Zn.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn).
A.1.5.1.7.2	Cinko chelatas	Vandenyje tirpus produktas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas cinko ir leidžiamo (-ų) kompleksono (-ų) junginys.	5 % Zn Cinkas, išreikštas kaip vandenyje tirpus Zn. Ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpaus cinko sudaro chelatą su leidžiamu (-ais) kompleksonu (-ais).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.7.3	Cinko oksidas	Cheminiu būdu gaunamas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – cinko oksidas.	70 % suminio Zn Dalelių dydis: - mažiausiai 80 % gali išblyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,063 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn).
A.1.5.1.7.4	Cinko trąšos	Produktas gaunamas maišant cinko druskos ir cinko oksido junginius.	30 % suminio Zn.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn).
A.1.5.1.7.5	Cinko trąšų tirpalas	Cinko druskos ir (ar) cinko chelato arba	2 % Zn Cinkas, išreikštas kaip vandenyje	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		cinko kompleksinio junginio vandeninis tirpalas.	tirpus Zn. Kai sumaišyti cinko druska ir cinko kompleksinis junginys, sudedamąją dalį turi sudaryti ne mažiau kaip 40 % vandenyje tirpus Zn.	mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Chelatizavimo %.
A.1.5.1.7.6	Suspensinės cinko trąšos	Produktas gaunamas išskleidant cinko druską ir (ar) cinko oksidą ir (ar) cinko kompleksinį junginį vandenyje.	20 % suminio Zn.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn). Chelatizavimo %.
A.1.5.1.7.7	Cinko kompleksinis junginys	Vandenyje tirpus produk-tas, kurio sudėtyje yra cheminiu būdu gaunamas cinkas ir leidžiamo naudoti ligando junginys.	5 % junginio, kurį sudaro vandenyje tirpus cinkas (Zn) ir sudedamoji dalis turi sudaryti ne mažiau kaip 80 % vandenyje tirpus cinko (Zn).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis cinkas (Zn). Vandenyje tirpus cinkas (Zn).

3.1.1.5.1.8. Silicis:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.1.8.1	Silicio trąšos	Produktas gaunamas cheminiu ar mechaniniu būdu.	5 % silicio (Si).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio:	Suminis silicis (Si). Vandenyje tirpus silicis (Si).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	
A.1.5.1.8.2	Silicio trąšų tirpalas	Produktas gaunamas cheminiu būdu ir tirpinant vandenyje, nepriklausomai nuo slėgio pokyčių.	3 % silicio (Si).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis silicis (Si). Vandenyje tirpus silicis (Si).

3.1.1.5.2. Mišiniai su mikroelementais:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.1.5.2.1	Mikroelementų mišinys	Produktas gaunamas maišant dvi ar daugiau E tipo trąšas.	5 % viso kietojo mišinio sudėties.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Suminis kiekvieno mikroelemento kiekis, išreikštas trąšų masės procentine dalimi, išskyrus, jei mikroelementas yra visiškai tirpus vandenyje. Vandenyje tirpus kiekvieno mikroelemento dalies kiekis, išreikštas masės procentine dalimi. Chelatizavimo %.
A.1.5.2.2	Skystųjų mikroelementų mišinys	Produktas gaunamas vandenyje tirpinant ir (ar) išskaidant dvi ar daugiau trąšų su	2 % viso skystojo mišinio sudėties.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200;	Suminis kiekvieno mikroelemento kiekis, išreikštas trąšų masės procentine dalimi, išskyrus, jei mikroelementas yra visiškai tirpus vandenyje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		mikroelementais.		– arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Vandenyje tirpios kiekvieno mikroelemento dalies kiekis, išreikštas masės procentine dalimi. Chelatizavimo %.
A.1.5.2.3	Magnio sulfato mišinys su mikroelementais	Produkto, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – magnio sulfato heptahidratas ir įvairių mikroelementų mišinys.	10 % MgO 17 % SO ₃ Magnis, išreiktas kaip vandenyje tirpus MgO. Siera, išreikšta kaip vandenyje tirpus SO ₃ .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg mikroelemento ar mikroelementų trąšų mišinio: – kadmio – 200; – arsenas – 1000; – švinas – 600; – gyvsidabris – 100; – nikelis – 2000.	Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃). Mikroelementų pavadinimai ir jų kiekis.

3.1.1.5.3. Mažiausi mikroelementų kiekiai mikroelementų trąšų mišiniuose:

Mikroelementas	Mažiausias mikroelemento kiekis kietuosiuose arba skystuosiuose tik mikroelementų trąšų mišiniuose, išreikštas trąšų masės procentine dalimi (%), kai mikroelementas yra: (mažiausias suminis mikroelementų kiekis kietajame mišinyje: 5 %; mažiausias suminis mikroelementų kiekis skystajame mišinyje: 2 %)		Mažiausias mikroelementų kiekis trąšose, turinčiose pagrindinių ir (ar) antrinių maistinių medžiagų su mikroelementais, išreikštas trąšų masės procentine dalimi (%), įterpiamais į dirvožemį		Mažiausias mikroelemento kiekis trąšose, turinčiose pagrindinių ir (ar) antrinių maistinių medžiagų su mikroelementais, išreikštas trąšų masės procentine dalimi (%), skirtose tręšimui per lapus
	Tik neorganinis	Chelatas arba sudaro kompleksą	Pasėliai arba pievos	Sodininkystė	
Boras (B)	0,2	0,2	0,01	0,01	0,01
Kobaltas (Co)	0,02	0,02	0,002	-	0,002
Varis (Cu)	0,5	0,1	0,01	0,002	0,002
Geležis (Fe)	2,0	0,3	0,5	0,02	0,02
Manganas (Mn)	0,5	0,1	0,1	0,01	0,01
Molibdenas (Mo)	0,02	-	0,001	0,001	0,001
Cinkas (Zn)	0,5	0,1	0,01	0,002	0,002

3.1.1.6. Patvirtinti organiniai kompleksonai ir ligandai mikroelementinėms trąšoms (junginys yra patvirtintas, jeigu kompleksonas arba ligandas atitinka Tarybos direktyvos 67/548/EEB reikalavimus):

3.1.1.6.1. kompleksonai (rūgštys arba natrio, kalio ir amonio druskos), kurie turi būti nustatyti ir kiekybiškai įvertinti konkrečiam kompleksonui taikant galiojančius Europos standartus;

Pavadinimas	Alternatyvus pavadinimas	Cheminė formulė	Rūgštis CAS Nr.
Iminodisukcino rūgštis	IDHA	$C_8H_{11}O_8N$	131669-35-7
etilendiamintetraacto rūgštis	EDTA	$C_{10}H_{16}O_8N_2$	60-00-4
2-hidroksietilendiamintriacto rūgštis	HEEDTA	$C_{10}H_{18}O_7N_2$	150-39-0
dietilentriaminpentaacto rūgštis	DTPA	$C_{14}H_{23}O_{10}N_3$	67-43-6
[o,o]: etilendiamin-di(o-hidroksifenilacto) rūgštis	[o,o] EDDHA	$C_{18}H_{20}O_6N_2$	1170-02-1
[o,p]: etilendiamin-N-(o-hidroksifenilacto)-N'-(p-hidroksifenilacto) rūgštis	[o,p] EDDHA	$C_{18}H_{20}O_6N_2$	475475-49-1
[o,o]: etilendiamin-di-(o-hidroksi-o-metilfenilacto) rūgštis	[o,o] EDDHMA	$C_{20}H_{24}O_6N_2$	641632-90-8
[o,p]: etilendiamin-di-(o-hidroksi-p-metilfenilacto) rūgštis	[o,p] EDDHMA	$C_{20}H_{24}O_6N_2$	641633-41-2
etilendiamin-N,N'-di-(5-karboksi-2-hidroksifenil) acto rūgštis	EDDCHA	$C_{20}H_{20}O_{10}N_2$	85120-53-2
Etilendiamin-di-(2-hidroksi-5-sulfonilacto) rūgštis ir jos kondensacijos produktai	EDDHSA	$C_{18}H_{20}O_{12}N_2S_2 + n*(C_{12}H_{14}O_8N_2S)$	57368-07-7 ir 642045-40-7
N,N'-di(2-hidroksibenzil)etilendiamin-N,N'-diacto rūgštis	HBED	$C_{20}H_{24}O_6N_2$	35998-29-9

3.1.1.6.2. Ligandai, kurie turi būti nustatyti ir kiekybiškai įvertinti konkrečiam ligandui taikant galiojančius Europos standartus. Cinko lignonosulfonata, vario lignonosulfonata, ir mangano lignonosulfonata galima naudoti tiesiogiai dirvožemiui ir (ar) tręšti laistymo būdu, ir (ar) tręšti per lapus. Kitus produktus leidžiama naudoti tik tręšti laistymo būdu ir (ar) tręšti per lapus.

Pavadinimas	Alternatyvus pavadinimas	Cheminė formulė	Rūgštis CAS Nr.
Lignosulfonė rūgštis	LS	nėra	8062-15-5*

Pastabos:

* Įvertinant kokybę, santykiniai fenolio hidroksido ir organinės sieros kiekiai, išmatuoti vadovaujantis EN 16109, turi būti didesni atitinkamai 1,5 % ir 4,5 %.

3.1.2. Organinės trąšos:

3.1.2.1. Augalinės kilmės organinės trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.2.1.1.1	Ekstraktai (ištrauka)	Produktas gaunamas augalinės kilmės žaliavą apdorojus specialiais tirpikliais – ekstrahentais.	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Ekstrahentas.
A.2.1.1.2	Skystieji ekstraktai (ištrauka)	Produktas gaunamas augalinės kilmės žaliavą apdorojus specialiais tirpikliais – ekstrahentais.	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis – 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40;	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Ekstrahentas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
A.2.1.1.3	Humusinių medžiagų ekstraktas (ištrauka)	Produktas, gaunamas ekstrahuojant augalinę žaliavą (-as), kurios sudėtyje yra huminių rūgščių, fulvo rūgščių ir kitų biologiškai aktyvių medžiagų.	Huminių rūgščių kiekis 1 %. Fulvo rūgščių kiekis 0,5 %. Suminis kiekis – 1,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliavos ir jų kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Ekstrahentas. Huminės rūgštys. Fulvo rūgštys. pH.
A.2.1.1.4	Skystasis humusinių medžiagų ekstraktas (ištrauka)	Produktas gaunamas ekstrahuojant augalinės kilmės žaliavą (-as), kurios sudėtyje yra huminių rūgščių, fulvo rūgščių ir kitų biologiškai aktyvių medžiagų.	Huminių rūgščių kiekis 1 %. Fulvo rūgščių kiekis 0,5 %. Suminis kiekis – 1,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis – 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800;	Žaliavos ir jų kilmė. Organinės medžiagos kiekis. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)..0 Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Ekstrahentas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Huminės rūgštys. Fulvo rūgštys. pH.
A.2.1.1.5	Augalinė organinė trąša	Produktas gaunamas iš augalinių žaliavų: – fizinių procesų metu, įskaitant dehidrataciją, užšaldymą ir malimą; – fermentuojant.	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅); Kalio oksidas (K ₂ O). pH.
A.2.1.1.6	Skystoji augalinė	Produktas gaunamas iš	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ +	Kietos natūralios priemaišos	Žaliava ir jos kilmė.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	organinė trąša	augalinių žaliavų: – fizinių procesų metu, įskaitant dehidrataciją, užšaldymą ir malimą; – fermentuojant.	K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis – 20 %.	(akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Organinės medžiagos kiekis. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅); Kalio oksidas (K ₂ O). pH.
A.2.1.1.7	Vandens augalų biomasė	Produktas gaunamas iš natūraliai paplitusių vandens augalų.	Suminis kiekis – 0,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 80 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0;	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
A.2.1.1.8	Skystas jūros dumblių ekstraktas (ištrauka)	Produktas gaunamas jūros dumblius apdoro-jus tirpikliais – ekstrahentai.	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis – 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Ekstrahentas.
A.2.1.1.9	Jūros dumblių produktas	Produktas gaunamas iš jūros dumblių: - fizinių procesų	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis. Sausosios medžiagos kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		metu, įskaitant dehidrataciją, užšaldymą ir malimą; - fermentuojant.	(sausosioje medžiagoje) – 20 %	Kietos nenatūralios kilmės priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH.
A.2.1.1.10	Sapropelis	Organinių medžiagų ir mineralinių nuosėdų kompleksas.	Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 15 %. Suminis kiekis – 1,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių diametras iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70;	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Drėgnis. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	

3.1.2.2. Gyvūninės kilmės organinės trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.2.2.1.1	Perdirbtas naminių gyvulių mėšlas	Gaunamas džiovinant aukštoje temperatūroje arba kitaip perdirbant naminių paukščių mėšlą.	Suminis kiekis – 3,0 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 35 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausųjų medžiagų kiekis (natūralaus drėgnio produkte). Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Drėgnis. pH. Gyvulių (rūšies) pavadinimas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
A.2.2.1.2	Perdirbtas naminių paukščių mėšlas	Gaunamas džiovinant aukštoje temperatūroje arba kitaip perdirbant naminių paukščių mėšlą.	Suminis kiekis – 3,0 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 40 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios kilmės priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausųjų medžiagų kiekis (natūralaus drėgnio produkte). Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P₂O₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅). Kalio oksidas (K₂O). Drėgnis. pH. Paukščių (rūšies) pavadinimas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	

3.1.2.3. Organinės trąšos su aminorūgštimis:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.2.3.1.1	Produktas su augalinėmis aminorūgštimis	Hidrolizės būdu iš augalinės žaliavos gaunamos aminorūgštys.	Suminis aminorūgščių kiekis – 3 %. Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) – 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų	Žaliavos ir jų kilmė. Suminis aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių L- α kiekis. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
A.2.3.1.2	Skystasis produktas su augalinėmis aminorūgštimis	Hidrolizės būdu iš augalinės žaliavos gaunamos aminorūgštys.	Suminis aminorūgščių kiekis – 3 %. Organinių medžiagų kiekis – 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliavos ir jų kilmė. Suminis aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių L- α kiekis. Organinės medžiagos kiekis.
A.2.3.1.3	Produktas su gyvūninėmis aminorūgštimis	Hidrolizės būdu iš gyvūninės žaliavos gaunamos amino rūgštys.	Suminis amino rūgščių kiekis – 9 %. Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp;	Žaliavos ir jų kilmė. Suminis aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių L- α kiekis. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
A.2.3.1.4	Skystasis produktas su gyvūninėmis aminorūgštimis	Hidrolizės būdu iš gyvūninės žaliavos gaunamos amino rūgštys.	Suminis amino rūgščių kiekis – 9 %. Organinių medžiagų kiekis – 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliavos ir jų kilmė. Suminis aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių L-α kiekis. Organinės medžiagos kiekis.
A.2.3.1.5	Produktas su augalinėmis ir gyvūninėmis aminorūgštimis	Hidrolizės būdu iš augalinės ir gyvūninės žaliavos gaunamos aminorūgštys.	Suminis aminorūgščių kiekis – 5 %. Organinių medžiagų kiekis (sausosioje medžiagoje) - 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2;	Žaliavos ir jų kilmė. Suminis aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių L-α kiekis. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonelia</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
A.2.3.1.6	Skystasis produktas su augalinėmis ir gyvūninėmis aminorūgštimis	Hidrolizės būdu iš augalinės ir gyvūninės žaliavos gaunamos aminorūgštys.	Suminis aminorūgščių kiekis – 5 %. Organinių medžiagų kiekis – 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmis (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonelia</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Žaliavos ir jų kilmė. Suminis aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių kiekis. Laisvųjų aminorūgščių L-α kiekis. Organinės medžiagos kiekis.

3.1.3. Organinės-mineralinės trąšos:

3.1.3.1. Biriosios organinės-mineralinės trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.3.1.1.1	Organinės-mineralinės azoto trąšos	Produktas gaunamas iš organinių medžiagų ir su jomis chemiškai ar absorbciskai sujungtų azoto mineralinių trąšų.	16 % N Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 7,5 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas – 12 g/kg – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“: gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir (ar) augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).
A.3.1.1.2	Organinės-mineralinės	Produktas gaunamas iš	10 % P ₂ O ₅	Produktas turi atitikti Europos	Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	fosforo trąšos	organinių medžiagų ir su jomis chemiškai ar absorbciskai sujungtų fosforo mineralinių trąšų.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 7,5 %.	Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – - kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P₂O₅) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; - kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P₂O₅) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P₂O₅); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000	Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir (ar) augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą)“. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				ksv/g šviežiosios masės.	
A.3.1.1.3	Organinės-mineralinės kalio trąšos	Produktas gaunamas iš organinių medžiagų ir chemiškai ar absorbciskai su jomis sujungtų kalio mineralinių trąšų.	6 % K ₂ O Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 7,5 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Kalio oksidas (K ₂ O). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir (ar) augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą)“. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).
A.3.1.1.4	Organinės trąšos su NP trąšomis	Produktas gaunamas iš organinių medžiagų ir chemiškai ar absorbciskai su jomis sujungtų NP mineralinių trąšų.	Suminis kiekis – 8 % (N + P ₂ O ₅). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 32,5 % N, 2 % P ₂ O ₅ . Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) –	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			7,5 %.	(plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd); – kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P ₂ O ₅); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas- 12g/kg – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	atitinkamą pavadinimą“. Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).
A.3.1.1.5	Organinės trąšos su NK trąšomis	Produktas gaunamas iš organinių medžiagų ir chemiškai ar absorbciskai	Suminis kiekis – 8 % (N + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Kalio oksidas (P ₂ O ₅).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		su jomis sujungtų NK mineralinių trąšų.	medžiagos kiekis – 2,5 % N, 2 % K ₂ O. Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 7,5 % Organinis azotas 0,5%.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas- 12g/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir (ar) augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą). Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).
A.3.1.1.6	Organinės trąšos su PK trąšomis	Produktas gaunamas iš organinių medžiagų ir chemiškai ar absorbciskai su jomis sujungtų PK mineralinių trąšų.	Suminis kiekis – 8% (P ₂ O ₅ + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 2 % P ₂ O ₅ , 2 % K ₂ O. Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 7,5 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių,	Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą). Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Huminės rūgštys (jei yra).

Identifikavimo Nr.	Bendriniis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd): kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P₂O₅) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P₂O₅) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P₂O₅); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas – 12g/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Fulvo rūgštys (jei yra).

3.1.3.2. Skystosios organinės-mineralinės trąšos:

Identifikavimo Nr.	Bendrasis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.3.2.1.1	Organinis-mineralinis azoto trąšų tirpalas (suspensinės trąšos)	Produktas gaunamas chemiškai ir (arba) mechaniškai sumaišius organinių trąšų ir azoto mineralinių trąšų ar jų sudedamųjų dalių tirpalus (suspensijas)	2,0% N Organinės medžiagos kiekis – 3 %. 0,5 % - organinis azotas.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas – 12 g/kg – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).
A.3.2.1.2	Organinis-mineralinis	Produktas gaunamas	2 % P ₂ O ₅	Produktas turi atitikti Europos	Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	fosforo trąšų tirpalas (suspensinės trąšos)	chemiškai ir (arba) mechaniškai sumaišius organinių trąšų ir fosforo mineralinių trąšų ar jų sudedamųjų dalių tirpalus (suspensijas)	Organinės medžiagos kiekis – 3%	Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd): kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P_2O_5); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000	Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra)

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
A.3.2.1.3	Organinis-mineralinis kalio trąšų tirpalas (suspensinės trąšos)	Produktas gaunamas chemiškai ir (arba) mechaniškai sumaišius organinių trąšų ir kalio mineralinių trąšų ar jų sudedamųjų dalių tirpalus (suspensijas)	2 % K ₂ O Organinės medžiagos kiekis – 3 %.	ksv/g šviežiosios masės. Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) 1,5 – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Kalio oksidas (K ₂ O). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra)
A.3.2.1.4	Organinių trąšų su NPK tirpalas (suspensinės trąšos)	Produktas gaunamas chemiškai ir (arba) mechaniškai sumaišius organinių trąšų ir NPK mineralinių trąšų tirpalus (suspensijas)	Suminis kiekis – 6 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 2 % N, 2 % P ₂ O ₅ ir 2 % K ₂ O. Organinių medžiagų kiekis – 3 %;	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą

Identifikavimo Nr.	Bendriniis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			0,5% - organinis azotas	(plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd); kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P ₂ O ₅); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra).
A.3.2.1.5	Organinių trąšų su NP tirpalas (suspensinės trąšos)	Produktas gaunamas chemiškai ir (arba) mechaniškai sumaišius organinių trąšų ir NP mineralinių trąšų tirpalus	Suminis kiekis – 6 % (N + P ₂ O ₅). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 2 % N, 2 % P ₂ O ₅ .	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki	Suminis azotas (N) Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		(suspensijas)	Organinės medžiagos kiekis – 3 % 0,5% - organinis azotas	5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd); kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P ₂ O ₅); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas – 12 g/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra)
A.3.2.1.6	Organinių trąšų su NK tirpalas (suspensinės)	Produktas gaunamas chemiškai ir (arba)	Suminis kiekis – 6 % (N + K ₂ O).	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr.	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	trąšos)	mechanškai sumaišius organinių trąšų ir NK mineralinių trąšų tirpalus (suspensijas)	Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 2 % N, 2 % K ₂ O. Organinės medžiagos kiekis – 3 % 0,5% - organinis azotas	142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – biuretas 12 g/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Kalio oksidas (P ₂ O ₅). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra)
A.3.2.1.7	Organinių trąšų su PK tirpalas (suspensinės trąšos)	Produktas gaunamas chemiškai ir (arba) mechanškai sumaišius organinių trąšų ir PK mineralinių trąšų tirpalus (suspensijas)	Suminis kiekis – 6 % (P ₂ O ₅ + K ₂ O). Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 2 % P ₂ O ₅ , 2 % K ₂ O. Organinės medžiagos kiekis – 3 %	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %.	Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Turi būti nuoroda „Sudėtyje yra organinių medžiagų“ gyvūninių (nurodyti atitinkamą pavadinimą) ir/ar augalinių (nurodyti atitinkamą pavadinimą).“ Organinės medžiagos kiekis. Huminės rūgštys (jei yra).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd): kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis mažesnis nei 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės – 3 mg/kg sausosios medžiagos; kai tręšiamajame produkte suminis fosforo (P) kiekis ne mažesnis kaip 5 % fosforo pentoksido (P_2O_5) ekvivalento masės (fosforo trąšos) – 40 mg/kg fosforo pentoksido (P_2O_5); – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 600; – arsenas – 40; – nikelis – 50. – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	Fulvo rūgštys (jei yra)

3.2. Kalkinimo medžiagos:

3.2.1. Natūralios kilmės kalkės:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
B.1.1.1.1	Standartinės kokybės klintis	Produktas gaunamas smulkinant gamtines klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas.	Dalelių dydis po šlapiojo sijojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,50 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Suminis kalcis. Suminis magnis Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.2	Klintis (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas smulkinant natūralias klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas.	Dalelių dydis po šlapiojo sijojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm, ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,315 mm ir – ne mažiau nei 30 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,1 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis Drėgnis. Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma).. Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.3	Standartinės kokybės magnezitinė klintis	Produktas gaunamas smulkinant natūralias magnezitines klintis, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio karbonatas ir magnio karbonatas.	Suminis magnio kiekis – 3 % MgO. Dalelių dydis po šlapiojo sijojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm ir	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300;	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis Suminis magnis. Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			– ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,50 mm.	– cinkas – 800.	mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.4	Magnezitinė klintis (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas smulkinant natūralias magnezitines klintis, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio karbonatas ir magnio karbonatas.	Suminis magnio kiekis – 3 % MgO. Dalelių dydis po šlapiojo siojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,315 mm ir ne mažiau nei 30 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,1 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Drėgnis (neprivaloma).. Smulkis, nustatomas šlapiuoju siojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.5	Standartinės kokybės dolomitinė klintis	Produktas gaunamas smulkinant natūralų dolomitą, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio karbonatas ir magnio karbonatas.	Suminis magnio kiekis – 12 % MgO. Dalelių dydis po šlapiojo siojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,50 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 23,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju siojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.6	Dolomitinė klintis (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas smulkinant natūralų	Suminis magnio kiekis – 12 % MgO.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos:	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		dolomitą, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio karbonatas ir magnio karbonatas.	Dalelių dydis: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,315 mm ir – ne mažiau nei 30 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,1 mm.	– kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Suminis magnis. Reaktyvumas ir nustatymo metodas. Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju siojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.7	Standartinės kokybės jūrinė klintis (krauklainis)	Produktas gaunamas smulkinant natūralias jūrinės kilmės klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas.	Dalelių dydis po šlapijo siojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju siojimu (neprivaloma) Drėgnis (neprivaloma). Frakcija po šlapijo siojimo. Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.8	Jūrinė klintis (krauklainis) (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas smulkinant natūralias jūrinės kilmės klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas.	Dalelių dydis po šlapijo siojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2,00 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1,00 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju siojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
B.1.1.1.9	Standartinė kokybės kreida	Produktas gaunamas smulkinant natūralią kreidą, kurios pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas.	Dalelių dydis (smulkumas) nustatomas šlapijo sijoimo būdu, prieš tai kreidą ištirpinus vandenyje: – ne mažiau nei 90 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 70 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2,00 mm ir – ne mažiau nei 40 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,315 mm. 1–2 mm frakcijos (gautos sijoiant sausuoju būdu) reaktyvumas citrinos rūgštyje turi būti ne mažesnis 40 %. Minimali neutralizavimo vertė – 42. Dalelių dydis (smulkumas) po šlapijo sijoimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 25 mm ir – ne mažiau nei 30 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2,00 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijoimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.10	Kreida (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas smulkinant natūralią kreidą, kurios pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas.	Dalelių dydis (smulkumas) nustatomas šlapijo sijoimo būdu po separacijos vandenyje: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 3,15 mm ir – ne mažiau nei 70 %	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40;	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijoimu (neprivaloma) Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2,00 mm ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,315 mm. 1–2 mm frakcijos (gautos sijojant sausuoju būdu) reaktyvumas citrinos rūgštyje turi būti ne mažesnis nei 65 %. Minimali neutralizavimo vertė – 48. Dalelių dydis (smulkumas) po šlapiojo sijojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 25 mm ir – ne mažiau nei 30 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2,00 mm.	– varis – 300; – cinkas – 800.	Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.1.1.1.11	Suspensinės karbonatinės trąšos	Produktas gaunamas smulkinant ir išsklaidant vandenyje klintis, klintis su magniu, dolomitą ar natūralią kreidą, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio karbonatas ir (ar) magnio karbonatas.	Minimali neutralizavimo vertė – 35. Dalelių dydis (smulkumas) po šlapiojo sijojimo: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 2 mm ir – ne mažiau nei 80 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 1 mm ir – ne mažiau nei 50 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,315 mm ir – ne mažiau nei 30 % gali išbyrėti pro sietą, kurio	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 90; – švino – 120; – arseno – 40; – vario – 300; – cinko – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis, jei $MgO \geq 3 \%$ Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Drėgnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas šlapiuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO-ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			akučių dydis 0,1 mm.		

3.2.2. Natūralios kilmės klinčių oksidai ir hidroksidai:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
B.2.1.1.1	Bazinės kokybės degtos kalkės	Produktas gaunamas deginant natūralias klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio oksidas.	Dalelių dydis (smulkumas) po sausojo sijojimo: Smulkios: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 4 mm. Rūšiuotos: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 8 mm ir – ne daugiau kaip 5 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,40 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis (neprivaloma). Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO-ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.2	Degtos kalkės (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas deginant natūralias klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio oksidas.	Dalelių dydis po sausojo sijojimo: Smulkios: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 4 mm. Rūšiuotos: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 8 mm ir – ne daugiau kaip 5 %	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO-ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
			gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,40 mm.		
B.2.1.1.3	Bazinės kokybės magnezitinės degtos kalkės	Produktas gaunamas deginant natūralias magnezitines klintis, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio oksidas ir magnio oksidas.	Suminis magnio kiekis – 7 % MgO. Dalelių dydis po sausojo sijojimo: Smulkios: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 4 mm. Rūšiuotos: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 8 mm ir – ne daugiau kaip 5 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,40 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO-ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.4	Aukščiausios kokybės magnezinės degtos kalkės	Produktas gaunamas deginant natūralias magnezitines klintis, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio oksidas ir magnio oksidas.	Suminis magnio kiekis – 7 % MgO. Dalelių dydis po sausojo sijojimo: Smulkios: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 4 mm. Rūšiuotos: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 8 mm ir – ne daugiau kaip 5 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,40 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO-ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.5	Bazinės kokybės dolomitinės degtos kalkės	Produktas gaunamas deginant natūralų dolomitą, kurio pagrindinės	Minimali neutralizavimo vertė – 85. Suminis magnio kiekis – 17	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0;	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		sudedamosios dalys yra kalcio oksidas ir magnio oksidas.	% MgO. Dalelių dydis po sausojo sijojimo: Smulkios: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 4 mm. Rūšiuotos: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 8 mm ir – ne daugiau kaip 5 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,40 mm.	– chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.6	Dolomitinės degtos kalkės (aukštos kokybės)	Produktas gaunamas deginant natūralų dolomitą, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio oksidas ir magnio oksidas.	Suminis magnio kiekis – 17 % MgO. Dalelių dydis po sausojo sijojimo: Smulkios: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 4 mm Rūšiuotos: – ne mažiau nei 97 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 8 mm ir – ne daugiau kaip 5 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,40 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.7	Hidratinės degtos kalkės (gesintos kalkės)	Produktas gaunamas deginant ir gesinant natūralias klintis, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra kalcio hidroksidas.	Dalelių dydis po šlapijo sijojimo: – ne mažiau nei 95 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,16 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90;	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Smulkis, nustatomas sausuoju sijojimu (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.8	Hidratinės magnezinės degtos kalkės (gesintos magnezitinės kalkės)	Produktas gaunamas deginant ir gėsinant natūralias magnezitines klintis, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio hidroksidas ir magnio hidroksidas.	Suminis magnio kiekis – 5 % MgO. Dalelių dydis po šlapiojo sijojimo: – ne mažiau nei 95 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,16 mm	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Smulkis, nustatomas sausuoju siojimu (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.9	Hidratuotos degtos dolomitinės kalkės	Produktas gaunamas deginant ir gėsinant natūralias klintis, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio hidroksidas ir magnio hidroksidas.	Suminis magnio kiekis – 12 % MgO. Dalelių dydis po šlapiojo siojimo: – ne mažiau nei 95 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,16 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Smulkis, nustatomas sausuoju siojimu (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.2.1.1.10	Hidratinių kalkių suspensija	Produktas gaunamas deginant, gėsinant ir išskaidant vandenyje natūralias klintis, magnezitines klintis ar dolomitą, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra kalcio hidroksidas ir (ar)	Dalelių dydis po šlapiojo siojimo: – ne mažiau nei 95 % gali išbyrėti pro sietą, kurio akučių dydis 0,16 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 90; – švinas – 120;	Kalkinimo medžiagos neutralizavimo vertė. Suminis kalcis Suminis magnis, jei MgO $\geq$ 3 % . Smulkis, nustatomas sausuoju siojimu (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		magnio hidroksidas.		– arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).

3.2.3. Kalkės, susidariusios pramoninių procesų metu:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
B.3.1.1.1	Kalkės, susidariusios cukraus pramonėje (cukraus fabriko kalkės)	Cukraus gamybos šalutinis produktas, gaunamas saturacijos metu naudojant tik natūralias degintas kalkes ir kurių sudėtyje pagrindinė sudedamoji dalis yra smulkintas kalcio karbonatas.		Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis (neprivaloma). Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.3.1.1.2	Suspensinės kalkių trąšos, susidariusios cukraus pramonėje	Cukraus gamybos šalutinis produktas, gaunamas saturacijos metu naudojant tik natūralias degintas kalkes ir kurių sudėtyje pagrindinė sudedamoji dalis yra smulkintas kalcio karbonatas.		Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300;	Neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis. Reaktyvumas ir nustatymo metodas (neprivaloma). Drėgnis (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– cinkas – 800.	chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.3.1.1.3	Pramoninės kalkės iš vakuuminės druskos gamybos	Druskos gamybos šalutinis produktas, gaunamas gaminant druską vakuuminės gamybos būdu iš kalnuose aptinkamo druskos tirpalo.		Sunkiųjų metalų kiekis, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Neutralizavimo vertė. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Frakcija po šlapiojo sijojo. Drėgnis. Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.3.1.1.4	Pramoninės kalkės	Kalkių dulkės, surinktos elektrostatinuose filtruose.		Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	Neutralizavimo vertė. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO). Frakcija po šlapiojo sijojo. Drėgnis. Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.3.1.1.5	Kiaušinių lukštų miltai	Susmulkinti paukščių kiaušinių lukštai.	Minimali neutralizavimo vertė – 10.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromas (VI) – 2,0; – gyvsidabris – 1,0; – nikelis – 90; – švinas – 120; – arsenas – 40;	Neutralizavimo vertė. Suminis kalcio oksidas (CaO). Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO). Suminis magnio oksidas (MgO). Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– varis – 300; – cinkas – 800; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	

3.2.4. Mišiniai su kalkinimo medžiagomis:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
B.4.1.1.1	Kalkinimo medžiagų mišinys (mišrio kalkės)	Produktas gaunamas sumaišius G1 ir G2 tipo kalkinimo medžiagas.	Minimalus karbonatų kiekis – 15 %. Maksimalus karbonatų kiekis – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 90; – švino – 120; – arseno – 40; – vario – 300; – cinko – 800.	Produktų G1 ir G2 tipo pavadinimai. Neutralizavimo vertė. Suminis kalcis. Suminis magnis, jeigu $MgO \geq 3$ %. Drėgnis (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).
B.4.1.1.2	Trąšų ar tręšiamųjų produktų mišinys su kalkinimo medžiagomis	Produktas gaunamas maišant, presuojant ar granuliuojant kalkinimo medžiagas su kitomis trąšomis ar tręšiamaisiais produktais. Draudžiama maišyti:	Minimalus kiekvienos maisto medžiagos kiekis – 3 % N, 3 % P_2O_5 ir 3 % K_2O . Kalis išreikštas kaip vandenyje tirpus K_2O .	Sunkiųjų metalų kiekis, mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio – 2,0; – chromo (VI) – 2,0; – gyvsidabrio – 1,0; – nikelio – 90;	Neutralizavimo vertė. Maistinės medžiagos pagal atskirų trąšų tipų maistingumo deklaracijas. Suminis kalcis. Suminis magnis, jeigu $MgO \geq 3$ %. Jei chloridų kiekis neviršija 2 %, gali būti

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		– amonio sulfatą (A.1.9) ar karbamidą (A.1.14) su natūralios prigimties klinčių oksidais ir hidroksidais (G.2) – superfosfatą (A.2.1, A.2.2, A.2.3) su bet kokia kalkinimo medžiaga.		– švinas – 120; – arsenas – 40; – varis – 300; – cinkas – 800.	pridedama nuoroda „Mažas chloridų kiekis“. Drėgnis (neprivaloma). Smulkumas (neprivaloma). Mažiausia neutralizavimo vertė – 15 (CaO ekvivalentas) arba 9 (HO- ekvivalentas). Mažiausias reaktyvumas – 10 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas) arba 50% po 6 mėnesių (inkubacinis bandymas).

3.3. Augalų biostimuliatoriai:

3.3.1. Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai mg/kg sausosios medžiagos	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
C.1.1.1.1	Bakterijų biomasės produktas	Produktas pagamintas iš grynos, tam tikros rūšies bakterinės kultūros ar bakterinių kultūrų mišinio, kuris turi reikšmingą poveikį augalams įsisavinant maisto medžiagas. Produktas, gaunamas	1 g produkto – 100 mln. gyvybingų bakterijų padermių.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos direktyvos (ES) Nr. 29/2000 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių: – kadmio (Cd) – 1,5 mg/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg; – švinas (Pb) – 120	Bakterijų rūšis (-ys), padermės. KSV/g (koloniją sudarančiais vienetais 1 g abs. sausojo substrato). Galiojimo laikas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai mg/kg sausosios medžiagos	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		išaugintą bakterijų biomasę padauginus biriam ar sausame substrate.		mg/kg; – gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – arsenas (As) – 40 mg/kg; – varis (Cu) – 600 mg/kg; – cinkas (Zn) – 1500 mg/kg; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Escherichia coli</i> ; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Listeria monocytogenes</i> ; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Vibrio</i> spp; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Shigella</i> spp;	

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai mg/kg sausosios medžiagos	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Staphylococcus aureus</i> ;	
C.1.1.1.2	Skystasis bakterijų biomasės produktas	Produktas pagamintas iš grynų, tam tikros rūšies bakterinės kultūros ar bakterinių kultūrų mišinio, kuris turi reikšmingą poveikį maisto medžiagų suvartojimui augalams. Produktas pagamintas skystojoje maistinėje terpėje.	1 ml produkto – 100 mln. gyvybingų bakterijų padermių.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos direktyvos (ES) Nr. 29/2000 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių: – kadmio (Cd) – 1,5 mg/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg; – švinas (Pb) – 120 mg/kg; – gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – arsenas (As) – 40 mg/kg; – varis (Cu) – 600 mg/kg; – cinkas (Zn) – 1500 mg/kg; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti	Bakterijų rūšis (-ys), padermė. KSV/ml (koloniją sudarančiais vienetais 1 ml terpės). Maistinė terpė.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai mg/kg sausosios medžiagos	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Salmonella spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti Escherichia coli; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti Listeria monocytogenes; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti Vibrio spp; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti Shigella spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti Staphylococcus aureus.	

3.3.2. Organinis nemikrobinis augalų biostimuliatorius:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias veikliosios medžiagos kiekis (masės procentinė dalis). Veikliųjų medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
C.2.1.1.1	Skystas organinis	Produktas gaunamas	0,5 % veikliosios medžiagos.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių:	Esančios augalų augimą veikiančios

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias veikliosios medžiagos kiekis (masės procentinė dalis). Veikliųjų medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	produktas	augalinės kilmės žaliavą apdorojus specialiais tirpikliais – ekstrahentai.	(Suma NPK).	– gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – tręšiamajame produkte <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> neturi viršyti 1000 ksv/g šviežiosios masės.	medžiagos ir jų kiekis.
C.2.1.1.2	Produktas su kitais augalų augimo stimulatoriais	Produktas gaunamas augalinės kilmės žaliavą apdorojus specialiais tirpikliais – ekstrahentai.	0,5 % veikliosios medžiagos. (Suma NPK).	Teršalai neturi viršyti šių kiekių: – gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – tręšiamajame produkte <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> neturi viršyti 1000 ksv/g šviežiosios masės.	Stimuliatoriaus (-ių) kiekis. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis.

3.3.3. Kiti mikrobiniai produktai:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai mg/kg sausosios medžiagos	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
C.3.1.1.1	Grybų biomasės produktas	Produktas pagamintas iš grynos, tam tikros rūšies mikroorganizmų kultūros (grybų	1 g produkto – 0,5 mln. gyvybingų mikroorganizmų padermių	Produktas turi atitikti Europos Komisijos direktyvos (ES) Nr. 29/2000 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių:	Mikroorganizmų rūšis, padermė. KSV/g (kolonijų sudarančiais vienetais 1 g abs. sauso substrato). Galiojimo laikas.

		sporos ir pan.) ar jų mišinio, kurios turi reikšmingą poveikį maisto medžiagų suvartojimui augalams arba jų buvimas šalia tam tikrų augalų rūšių ar genčių padidina šių augalų maisto medžiagų įsiurbimo gebėjimą.		– kadmis (Cd) – 1,5 mg/kg; šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg; – švinas (Pb) – 120 mg/kg; – gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – arsenas (As) – 40 mg/kg; – varis (Cu) – 600 mg/kg; – cinkas (Zn) – 1500 mg/kg; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Escherichia coli</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Listeria monocytogenes</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Vibrio</i> spp; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Shigella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Staphylococcus aureus</i>.	
C.3.1.1.2	Skystas grybų biomasės produktas	Produktas pagamintas iš grynos, tam	1 ml produkto – 0,5 mln. gyvybingų mikroorganizmų	mg/kg; – varis (Cu) – 600 mg/kg; – cinkas (Zn) – 1500	Mikroorganizmų rūšis. KSV/ml (koloniją sudarančiais vienetais 1

		tikros rūšies grybinės kultūros (sporos ir pan.) ar jų mišinio, kurios turi reikšmingą poveikį maisto medžiagų suvartojimui augalams arba jų buvimas šalia tam tikrų augalų rūšių ar genčių padidina šių augalų maisto medžiagų įsiurbimo gebėjimą.	padermių.	mg/kg; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Escherichia coli</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Listeria monocytogenes</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Vibrio</i> spp; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Shigella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Staphylococcus aureus</i>.	ml terpės). Maistinė terpė. Galiojimo laikas.
--	--	--	------------------	---	--

C.3.1.1.3	Mikorizinių grybų produktas	Produktas kurio sudėtyje yra mikorizinių grybų kultūros ir šių kultūrų buvimas šalia tam tikrų augalų rūšių ar genčių padidina augalams maisto medžiagų įsisavinimo gebėjimą.	1 g produkto – 0,5 mln. gyvybingų grybų padermių.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos direktyvos (ES) Nr. 29/2000 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių: – kadmis (Cd) – 1,5 mg/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg; – švinas (Pb) – 120 mg/kg; – gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – arsenas (As) – 40 mg/kg; – varis (Cu) – 600 mg/kg; – cinkas (Zn) – 1500 mg/kg; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Escherichia coli</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Listeria monocytogenes</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Vibrio</i> spp; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Shigella</i> spp; – 1 g arba 1 ml	Grybų rūšis. KSV/g pradų (koloniją sudarančiais vienetais 1 g abs. sauso substrato). Galiojimo laikas.
-----------	-----------------------------	---	---	---	--

				tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti Staphylococcus aureus.	
--	--	--	--	--	--

C.3.1.1.4	Mikrobiologinis produktas	Produktas, kurio sudėtyje yra bakterijų ir/ar grybų kultūrų, kurių buvimas šalia tam tikrų augalų rūšių ar genčių padidina augalams maisto medžiagų įsisavinimo gebėjimą arba skatina organinių liekanų / substratų mineralizavimą taip pagerindami augalų mitybą.	1 g produkto – 5 mln. Bendras kiekis gyvybingų bakterijų padermių ir 0,5 mln. Bendras kiekis gyvybingų grybų sporų	Produktas turi atitikti Europos Komisijos direktyvos (ES) Nr. 29/2000 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių: – kadmis (Cd) – 1,5 mg/kg; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2 mg/kg; – švinas (Pb) – 120 mg/kg; – gyvsidabris (Hg) – 1 mg/kg; – nikelis (Ni) – 50 mg/kg; – arsenas (As) – 40 mg/kg; – varis (Cu) – 600 mg/kg; – cinkas (Zn) – 1500 mg/kg; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Salmonella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Escherichia coli</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Listeria monocytogenes</i>; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Vibrio</i> spp; – 25 g arba 25 ml tręšiamojo produkto ėminio neturi viršyti <i>Shigella</i> spp; – 1 g arba 1 ml tręšiamojo produkto	Bakterijų ir grybelių rūšis, padermės ir jų kiekis KfV/g (koloniją sudarančiais vienetais 1 g abs. sauso substrato). Galiojimo laikas.
-----------	---------------------------	---	---	---	---

				ėminio neturi viršyti Staphylococcus aureus.	
--	--	--	--	---	--

3.4. Dirvožemio gerinimo medžiagos:

3.4.1. Durpės:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.1.1.1.1	Tarpinio tipo durpės	Dirvožemio durpių rūšių grupė, pasižyminti augalų liekanomis, priklausančiomis neaukštapelkių augalų rūšims ir randamomis vietose, kur yra nedaug šarminių ir maisto medžiagų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 % Susiskaidymo laipsnis – 20 %. Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.
D.1.1.1.2	Aukštapelkių durpės	Dirvožemio durpių rūšių grupė, kurių rūgštumas (pH) yra labai didelis ir nėra	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		maisto medžiagų. Jose yra tik aukštapelkių augalų likučiai.	Susiskaidymo laipsnis – 10 %. Suminis kiekis – 0,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50. – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.
D.1.1.1.3	Žemapelkių durpės	Dirvožemio durpių rūšių grupė, pasižyminti augalų liekanomis, kurios būdingos vietoms, turinčioms maisto, šarminių medžiagų ir karbonatų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 85 %. Susiskaidymo laipsnis – 15 %. Suminis kiekis – 1,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120;	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Piltinis tankis. Frakcija. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

3.4.2. Kompostai:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.2.1.1.1	Kompostas (pūdinys)	Produktas gaunamas kompostuojant mėšlą, nuotekų dumblą, žaliąsias atliekas, augalų	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 25 %. Suminis kiekis – 2,5 % (N + P ₂ O ₅ +	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas,	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		liekanas, maisto atliekas, organines atliekas maisto pramonėje ar kitas panašias medžiagas, tinkančias naudoti kaip dirvožemio gerinimo medžiagas.	K ₂ O).	metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– Jeigu, gaminant kompostą, naudojamas nuotekų dumblas nustatomi Policiklinių aromatinių angliavandenių kiekiai, kurių turi būti ne daugiau (mg/kg sausosios medžiagos): PAH16 – 6; PCB7 – 0,2.	
D.2.1.1.2	Kompostas iš žaliųjų atliekų	Produktas gaunamas kompostuojant ar perdirbant žaliasias augalines organines medžiagas. Produkto sudėtyje neturi būti trąšų ar mineralinių medžiagų. Kompostuojamos organinės medžiagos, esančios žolėje, sodų ir parkų medžių nukritusiuose lapuose, miškų biomasėje.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %. Suminis kiekis – 1,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70;	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.2.1.1.3	Kompostuotos išspaudos	Produktas aerobi-nėmis sąlygomis kompostuojant vaisių, uogų ir (ar) daržovių išspaudas.	5 % N Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 40 % .	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2;	Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Elektrinis laidis. PH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.2.1.1.4	Kompostuotos medžiagos kartu su pašalintomis iš gyvulių organizmo, tarp jų išmėsintų gyvulių atliekomis (2 ir	Produktas gaunamas šiluminio aerobinio proceso metu, taip pat anaerobiškai paveiktos organinės medžiagos, taip pat augalinės	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 20 %. Suminis kiekis – 2,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O)	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos.	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P₂O₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅). Kalio oksidas (K₂O). Elektrinis laidis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	3 kategorijos pagal ES reglamentą Nr. 1069/2009)	kilmės medžiagos, išmėsintų gyvulių atliekos.		Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.
D.2.1.1.5	Ūkinių gyvūnų mėšlo kompostas	Produktas gaunamas kompostuojant ūkinių gyvūnų	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %.	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		mėšlą. Komposto gamyboje negali būti naudojamos žaliavos, gautos pramoninės žemdirbystės būdu.	Suminis kiekis – 2,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000	Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				viename grame ar mililitre.	
D.2.1.1.6	Medžio žievės kompostas	Produktas gaunamas kompostuojant medžių žieves, neapdorotas chemiškai, kai medis nukertamas.	Organinės medžiagos kiekis (sausijoje medžiagoje) – 25 %. Suminis kiekis – 2,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O).	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausijoje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ^{137}Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
D.2.1.1.7	Vermikompos-tas	Produktas gaunamas organines medžiagas (mėšlą, natūralias organines atliekas ir kt.) perdirbus sliiekams.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 30 %. Suminis kiekis – 2,5 % ($\text{N} + \text{P}_2\text{O}_5 + \text{K}_2\text{O}$).	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg)	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Kalio oksidas (K_2O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	

3.4.3. Kitos dirvožemio gerinimo medžiagos:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.3.1.1.1	Grybinių kultūrų liekanos	Produktas gaunamas išauginus grybines kultūras su žemėmis ar be jų.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %.	Žaliava ir jos kilmė. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.3.1.1.2	Žievės	Medžio žievė vienos ar kelių medžių rūšių.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 40 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – nikelis – 50; – arsenas (As) – 40;	Žaliava ir jos kilmė (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ^{137}Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
D.3.1.1.3	Medienos plaušai	Produktas gauna-mas trinant (brūžinant) neapdorotą medieną.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmis (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – arsenas (As) – 40; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš	Žaliava ir jos kilmė (spygliuočiai ar lapuočiai). Naudotos dažomosios medžiagos ar cheminiai balikliai. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				trėčiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
D.3.1.1.4	Medžio drožlės	Medžio drožlės, gautos mechaninio apdorojimo metu iš neapdorotos medienos.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių: mg/kg sausosios medžiagos: – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trėčiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Žaliava ir jos kilmė (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Naudotos dažomosios medžiagos ar cheminiai balikliai.
D.3.1.1.5	Kokoso plaušai	Kokoso pluoštas ar kevalo vidinė pusė.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300;	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.3.1.1.6	Pjuvenos	Produktas gaunamas kaip medžio apdirbimo gamybos atliekos.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Žaliava ir jos kilmė (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.3.1.1.7	Spygliuočių miško paklotė	Produktas, gaunamas iš spygliuočių miškų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 70 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH.
D.3.1.1.8	Šiaudai	Šalutinis javų auginimo produktas, gautas nuėmus grūdų derlių.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %.	Augalų rūšies pavadinimas. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.3.1.1.9	Ryžių lukštai	Produktas, kurio didžiąją dalį sudaro ryžių likučiai, gauti kaip ryžių apdirbimo pramoniniu būdu atliekos.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 70 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.3.1.1.10	Džiutas	Produktas gaunamas iš džiuoto apdirbimo pramoniniu būdu.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 70 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos) – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH.
D.3.1.1.11	Vandens augalų biomasė	Produktas gaunamas iš natūraliai paplitusių vandens augalų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 80 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1;	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – nikelis – 50; – arsenas (Ar) – 40; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.3.1.1.12	Lignitas	Organinės medžiagos natūraliai susidariusios iš supresuotų, suardytų augalinių medžiagų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 60 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmis (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 g tręšiamojo produkto	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
D.3.1.1.13	Molis	Mineralinė medžiaga, gauta iš gamtinių nuosėdų.	– sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20%; - Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5%.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 100.	Granuliometrinė sudėtis. pH. Pasotinimo bazėmis laipsnis. Sunkiųjų metalų kiekis.
D.3.1.1.14	Akmens miltai	Produktas gaunamas malant natūralius akmenis.	Frakcija 1–2 mm; – sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20%; Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5%.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40;	Frakcija.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis – 100; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2.	
D.3.1.1.15	Pemza	Vulkaninės kilmės medžiaga.	– sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20%; Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5%.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 100; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2.	Frakcija.
D.3.1.1.16	Smėlis	Mineralinės medžiagos, gautos iš gamtinių nuosėdų.	0,05 mm < Frakcija < 2 mm; – sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20%; Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5%.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 100; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2.	Frakcija. pH. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.3.1.1.17	Dirvožemis	Mineralinės molio, dumblo ir smėlio dalelės kartu su organine medžiaga ar be jos.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 40 %; – sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20%; Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5%.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 3 g/kg sausosios medžiagos. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 100; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2.	Dirvožemio struktūros klasė. Frakcija. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Sunkiųjų metalų kiekis.
D.3.1.1.18	Ceolitas	Gamtinis mineralas, priskiriamas karkasinės sandaros šarminių arba žemės šarminių metalų aliumosilikatų hidratams.	1,0 mm > Frakcija < 2,5 mm; – sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip 20%; Organinė anglis (C) turi sudaryti ne mažiau kaip 7,5%.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 1,5; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 100; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2.	Frakcija.

3.4.4. Dirvožemio gerinimo medžiagos, gautos apdorojus gamybos ir kitas ūkinės veiklos atliekas ir šalutinius produktus:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.4.1.1.1	Mėsos miltai	Produktas gaunamas pakaitinus, išdžiovinus ir sumalus šiltakraujų sausumos gyvūnų skerdenas ir skerdenų dalis, iš kurių buvo ekstrahuota arba fiziniu būdu pašalinta didžioji riebalų dalis. Produkte neturi būti kanopų, ragų, šerių, kailio, plunksnų ir skrandžio bei vidurių turinio.	Suminis kiekis – 10 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausuojoje medžiagoje) – 40%.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos éminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g	Organinės medžiagos kiekis sausuojoje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
D.4.1.1.2	Kaulų miltai	Produktas gaunamas pakaitinus, išdžiovinus ir sumalus šiltakraujų sausumos gyvūnų kaulus ir kaulų dalis. Produkte neturi būti kanopų, ragų, šerių, kailio, plunksnų ir skrandžio bei vidurių turinio.	Suminis kiekis – 12 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausijoje medžiagoje) –40 %.	šviežiosios masės; Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų	Organinės medžiagos kiekis sausijoje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.3	Kraujo miltai	Produktas gaunamas pašalinus drėgmę iš paskerstų šiltakraujų gyvūnų kraujo.	Suminis kiekis – 10 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 70 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.4	Žuvų miltai	Gaunami malant, džiovinant ar kitaip apdorojant žuvis ar žuvų likučius.	Suminis kiekis – 8 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 55 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.5	Gyvulių ragai ir kanopos	Susmulkintų ragų ir kanopų mišinys, be kitų priedų.	Suminis kiekis – 12 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 30 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės;	
D.4.1.1.6	Ragų drožlės	Produktas gautas susmulkinus ragus iki ne mažesnės kaip 12 mm frakcijos, esant minimaliai perdirbimo temperatūrai 70 ⁰ C ir išlaikymui – 60 min.	Suminis kiekis – 8 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 90 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.7	Plunksnų miltai	Produktas gaunamas paveikus vandeniu, išdžiovinus ir sumalus paukščių plunksnas iki ne mažesnės kaip 12 mm frakcijos, esant minimaliai perdirbimo temperatūrai 70 ⁰ C ir išlaikymui – 60 min.	Suminis kiekis – 5 % (N + P ₂ O ₅ +K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 65 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.8	Melasa	Cukrinių runkelių pramonės šalutinis produktas.	Suminis kiekis – 5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 30 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.9	Melasos ekstraktas (ištrauka)	Cukrinių runkelių pramonės šalutinis produktas, gaunamas ekstrahuojant melasą.	Suminis kiekis – 5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis - 30 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti	Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Ekstrahentas. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Salmonelia spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.10	Išspaudos	Maisto pramonės šalutinis produktas, gaunamas šaltuoju būdu spaudžiant augalinius produktus.	Suminis kiekis – 2,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 10 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonelia spp; – Escherichia coli ir	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.11	Pieno išrūgos	Produktas, liekantis iš pieno gaminant fermentinį sūrį (saldžiosios išrūgos), varškę , saldžiarūgštį sūrį (rūgštiesios pasukos), kazeiną .	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Produktas turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.12	Žlaugtai	Šalutinis fermentacijos produktas, gaunamas gaminant alkoholį, mieles, citrinų ir kitas organines rūgštis.	Suminis kiekis – 0,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų	Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	
D.4.1.1.13	Anaerobinėmis sąlygomis fermentuota biomasė	Šalutinis biodujų gamybos produktas, gaunamas anaerobinėmis sąlygomis fermentuojant biologiškai skaidžias atliekas, tokias kaip vandens biomasė, žievės, nuotekų dumblas, žlaugtai, medienos likučiai, gyvulių mėšlas ir kt. Gali būti nusausta (po apdorojimo dekanterio).	Suminis kiekis – 0,3 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis - 20 %.	Produktas, kurio gamyboje buvo naudota šalutiniai gyvūniniai produktai, turi atitikti Europos Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – kadmio (Cd) – 2; – švinas (Pb) – 120; – gyvsidabris (Hg) – 1; – chromas (Cr) – 70; – cinkas (Zn) – 800; – varis (Cu) – 300; – arsenas – 40; – nikelis – 50; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – 25 gr trąšos	Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sausosios medžiagos kiekis. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). pH. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				ėminio neturi būti Salmonella spp; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 ksv/g šviežiosios masės.	

3.5. Inhibitoriai:

3.5.1. Nitrifikacijos inhibitoriai, kurie gali būti dedami į A.1.1.1, A.1.2.1, A.1.2.2, A.1.2.3, A.1.3.1 ir A.1.3.2 tipų azoto tręšiamuosius produktus, jei ne mažiau kaip 50 % suminio juose esančio azoto kiekio sudaro azotas, esantis amonio azoto ir karbamido azoto formomis:

Identifikavimo Nr.	Nitrifikacijos inhibitoriaus tipo pavadinimas ir sudėtis	Mažiausias ir didžiausias inhibitoriaus kiekis, išreikštas procentine suminio azoto – amonio azoto ir karbamido azoto – masės dalimi	Trąšų funkcinės kategorijos, į kurias inhibitorius negali būti dedamas	Nitrifikacijos inhibitorių, su kuriais leidžiami mišiniai, aprašymas Duomenys apie leistiną santykį
E.1.1.1.1	Diciandiamidas ELINCS Nr. 207-312-8	Mažiausiai 2,25. Daugiausiai 4,5		
E.1.1.1.2	Produktas, kuriame yra diciandiamido (DCD) ir 1,2,4-triazolo (TZ) ELINCS Nr. 207-312-8 ELINCS Nr. 206-022-9	Mažiausiai 2,0. Daugiausiai 4,0		Mišinio santykis 10:1 (DCD:TZ)
E.1.1.1.3	Produktas, kuriame yra 1,2,4-triazolo (TZ) ir 3-metilpirazolo (MP) ELINCS Nr. 206-022-9 ELINCS Nr. 215-925-7	Mažiausiai 0,2. Daugiausiai 1,0		Mišinio santykis 2:1 (TZ:MP)

Identifikavimo Nr.	Nitrifikacijos inhibitoriaus tipo pavadinimas ir sudėtis	Mažiausias ir didžiausias inhibitoriaus kiekis, išreikštas procentine suminio azoto – amonio azoto ir karbamido azoto – masės dalimi	Trąšų funkcinės kategorijos, į kurias inhibitorius negali būti dedamas	Nitrifikacijos inhibitorių, su kuriais leidžiami mišiniai, aprašymas Duomenys apie leistiną santykį
E.1.1.1.4	3,4-dimetil-1H-pirazolo fosfatas (DMPP) ELINCS Nr. 424-640-9	Mažiausiai 0,8. Daugiausiai 1,6		

3.5.2. Ureazės inhibitoriai, kurie gali būti dedami į A.1.1.1, A.1.2.1, A.1.2.2, A.1.2.3, A.1.3.1 ir A.1.3.2 tipų azoto tręšiamuosius produktus, jei ne mažiau kaip 50 % suminio juose esančio azoto kiekio sudaro azotas, esantis amonio azoto ir karbamido azoto formomis:

Identifikavimo Nr.	Ureazės inhibitoriaus tipo pavadinimas ir sudėtis	Mažiausias ir didžiausias inhibitoriaus kiekis, išreikštas procentine suminio azoto – karbamido azoto – masės dalimi	Trąšų funkcinės kategorijos, į kurias inhibitorius negali būti dedamas	Ureazės inhibitorių, su kuriais leidžiami mišiniai, aprašymas Duomenys apie leistiną santykį
E.2.1.1.1	N-(n-butil) tiofosforo triamidas (NBPT) ELINCS Nr. 435-740-7	Mažiausiai 0,09. Daugiausiai 0,2		
E.2.1.1.2	N-(2-nitrofenil)fosforo triamidas (2-NPT) ELINCS Nr. 477-690-9	Mažiausiai 0,04. Daugiausiai 0,15		
E.2.1.1.3	N-butil- tiofosforo triamido (NBPT) ir N-propil-tiofosforo triamido (NPPT) reakcijos mišinys(santykis 3:1 (N-propil-tiofosforo triamido (NPPT) dalies atveju nustatytas leistinas nuokrypis: 20 %). EC Nr.700-457-2	Mažiausiai 0,02 Daugiausiai 0,3		

3.6. Auginimo terpės:

3.6.1. Substratai:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
F.1.1.1.1.1	Durpių produktas su mineralinėmis ir organinėmis trąšomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies durpes maišant ir (ar) papildant mineralinėmis trąšomis, organinėmis trąšomis, kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis ir kitais komponentais, gerinančiais produkto struktūrą ir savybes.	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 50 %. Durpių kiekis mišinyje ne mažiau kaip 70 % tūrio.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) –	Žaliava ir jos kilmė. Priedai (kalkės, mikroelementai, molis, perlitas, smėlis, vandens įgeriamumo skatintuvai ir t. t.). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra). Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.1.1.1.2	Durpių produktas su mineralinėmis trąšomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies durpes maišant ir (ar) papildant mineralinėmis trąšomis, kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis ir kitais komponentais, gerinančiais	Suminis kiekis – 1 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 40 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Durpių kiekis mišinyje ne mažiau kaip 40 % tūrio	Žaliava ir jos kilmė. Priedai (kalkės, mikroelementai, molis, perlitas, smėlis, vandens įgeriamumo skatintuvas ir t. t.). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		produkto struktūrą ir savybes.		Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar	Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅) Kalio oksidas (K₂O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ^{137}Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.1.1.1.3	Durpių produktas su organinėmis trąšomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies durpes maišant ir (ar) papildant organinėmis trąšomis, kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis ir kitais komponentais, gerinančiais produkto struktūrą ir savybes.	Suminis kiekis – 1 % ($\text{N} + \text{P}_2\text{O}_5 + \text{K}_2\text{O}$). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 50 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Durpių kiekis mišinyje ne mažiau kaip 40 % tūrio. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) –	Žaliava ir jos kilmė. Priedai (kalkės, mikroelementai, molis, perlitas, smėlis, vandens įgeriamumo skatintuvai ir t.t.). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Kalio oksidas (K_2O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra). Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.1.1.1.4	Durpių produktas su kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies durpės maišant ir (ar) papildant kitomis dirvožemio	Suminis kiekis – 0,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 40%.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių	Žaliava ir jos kilmė. Priedai (kalkės, mikroelementai, molis, perlitas, smėlis, vandens įgeriamumo skatintuvas ir t. t.). Organinės medžiagos kiekis

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		gerinimo medžiagomis ir kitais komponentais, gerinančiais produkto struktūrą ir savybes.		skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Durpių kiekis mišinyje ne mažiau kaip 40 % tūrio. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.;	sausosioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P_2O_5). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P_2O_5). Kalio oksidas (K_2O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Huminės rūgštys (jei yra). Fulvo rūgštys (jei yra). Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.1.1.1.5	Neutralizuotos durpės	Produktas gaunamas bet kurios rūšies durpes maišant su kalkinimo medžiagomis.	Suminis kiekis – 0,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 40 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Durpių kiekis mišinyje ne mažiau kaip 90 % tūrio. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5;	Žaliava ir jos kilmė. Priedai (kalkės, mikroelementai, molis, perlitas, smėlis, vandens įgeriamumo skatintuvas ir t. t.). Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. Huminės rūgštys (jei yra).

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Fulvo rūgštys (jei yra). Drėgnis. Sunkiųjų metalų kiekis
F.1.1.1.6	Komposto	Produktas	Suminis kiekis – 10	Kietos natūralios	Žaliava ir jos kilmė.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
	produktas su mineralinėmis ir organinėmis trąšomis	gaunamas bet kurios rūšies kompostą papildant mineralinėmis ir organinėmis trąšomis, kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis ir sudedamosiomis dalimis, gerinančiomis komposto struktūrą ir savybes.	% (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 40 %.	priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500;	Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.1.1.1.7	Komposto produktas su mineralinėmis trąšomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies kompostą papildant mineralinėmis trąšomis, kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis ir sudedamosiomis dalimis, gerinančiomis komposto struktūrą ir savybes.	Suminis kiekis – 8 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 20 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2;	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P₂O₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅). Kalio oksidas (K₂O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.1.1.1.8	Komposto produktas su organinėmis trąšomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies kompostą papildant organinėmis trąšomis, kitomis dirvožemio gerinimo	Suminis kiekis – 3 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 40 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %.	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		medžiagomis ir sudedamosiomis medžiagomis, gerinančiomis komposto struktūrą ir savybes.		Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija	Piltinis tankis. Frakcija. pH. Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.1.1.1.9	Komposto produktas su dirvožemį gerinančiomis medžiagomis	Produktas gaunamas bet kurios rūšies kompostą papildant kitomis dirvožemio gerinimo medžiagomis ir sudedamosiomis dalimis, gerinančiomis komposto struktūrą ir savybes.	Suminis kiekis – 1,5 % (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 20 %.	Kietos natūralios priemaišos (akmenys ir pan.), kurių skersmuo iki 5 mm – 5 %. Kietos nenatūralios priemaišos (plastikas, metalas ir pan.), kurių skersmuo nuo 2 mm – 0,5 %. Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių(mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40;	Žaliava ir jos kilmė. Suminis azotas (N). Kiekviena produkte esanti azoto forma. Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅). Kalio oksidas (K ₂ O). Elektrinis laidis. Piltinis tankis. Frakcija. pH.Drėgnis. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Sunkiųjų metalų kiekis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	

3.6.2. Kitos auginimo terpės:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
F.2.1.1.1	Aukštapelkių durpės	Dirvožemio durpių rūšių grupė, kurių rūgštumas (pH) yra labai didelis ir nėra maisto medžiagų. Jose yra tik aukštapelkių augalų likučiai.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1;	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.2.1.1.2	Žemapelkių durpės	Dirvožemio durpių rūšių grupė, pasižyminti augalų liekanomis, kurios būdingos vietoms, turinčioms maisto, šarminių medžiagų ir karbonatų.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 45 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių:mg/kg sausosios medžiagos: – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1,0; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija	Viksvos, meldai, drėgnų miškų durpės (ar šių paminėtų medžiagų mišinys). Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrasis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.2.1.1.3	Kompostas (pūdinys)	Produktas gaunamas šiluminio aerobinio proceso metu, taip pat anaerobiškai paveiktos organinės medžiagos, esančios žolėje, sodų ir parkų medžių nukritusiuose lapuose ir miškų biomasėje.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 20 %.	Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.4	Kompostas iš žaliųjų atliekų	Produktas gaunamas kompostuojant ar perdirbant žaliasias augalines organines medžiagas. Produkto sudėtyje neturi būti trąšų ar mineralinių medžiagų. Kompostuojamos organinės medžiagos, esančios žolėje, sodų ir parkų medžių	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 20 % .	Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1;	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekiai. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		nukritusiuose lapuose, miškų biomasėje.		– nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.5	Kompostuotos išspaudos	Produktas aerobinėmis sąlygomis kompostuojant vaisių, uogų ir (ar) daržovių išspaudas.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 40 % .	Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
F.2.1.1.6	Kompostuotos medžiagos kartu su pašalintomis iš gyvulių organizmo, taip pat išmėsintų gyvulių atliekos (2 ir 3 kategorijos pagal ES reglamentą Nr. 1069/2009)	Produktas gaunamas šiluminio aerobinio proceso metu, taip pat anaerobiškai paveiktos organinės medžiagos, taip pat augalinės medžiagos, gyvulių išmatos ir išmėsintų gyvulių atliekos.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.7	Kompostuotos žiėvės	Kompostuotos medžio žiėvės, vienos ar kelių medžių rūšių.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 30 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.2.1.1.8	Žievės	Medžio žievė, vienos ar kelių medžių rūšių.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.9	Pjuvenos	Produktas gaunamas kaip medžio apdirbimo gamybos	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) –	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos):	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		atliekos.	20 %.	– chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.10	Medienos plaušai	Produktas gauna-mas trinant neapdorotą medieną.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 90 % .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Naudoti spalvinantys ar balinantys priedai. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.2.1.1.11	Medžio drožlės	Medžio drožlės, gautos mechaninio apdorojimo metu iš neapdorotos medienos.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 90 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.12	Kokoso plaušai	Produktas gautas mechaniškai apdorojant	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) –	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos):	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		kokoso kevalą.	90 %.	– chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.13	Šiaudai	Šalutinis javų auginimo produktas, gautas nuėmus grūdų derlių.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 90 %.	Piktžolių sėklos – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.;	Augalų rūšies pavadinimas. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.14	Vandens augalų biomasė	Produktas gauna-mas iš natūraliai paplitusių vandens augalų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 80 %	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Žaliava (spygliuočiai ar lapuočiai). Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.15	Putplastis ir putplasčio granulės	Sintetinė negranuluota arba granuluota organinė medžiaga, gauta polimerizacijos reakcijos metu iš medžiagų, kurios turi dvi ar polifunkcines hidroksigrupes kartu su poliizocianatų arba polifenolio junginiais.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120;	Žaliava. Frakcija. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.16	Mineralinė vata ir mineralinės vatos granulės	Produktas gauna-mas sukant ir (ar) granuliuojant mineralinę vatą.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmis (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Žaliava (pagaminta iš stiklo ar akmens masės). Vandenį sugeriantis ar nesugeriantis produktas. Frakcija. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.17	Sluoksniuotasis vermikulitas	Granuliuota medžiaga, gauta iš gamtinių žėručio mineralų, išsiplėtusių dėl aukštos	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70;	Frakcija. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
		temperatūros ir sudarančių sluoksnių struktūrą.		– kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.18	Akytasis perlitas	Granuliuota medžiaga, gauta iš gamtinių vulkaninių akmenų, akytų dėl aukštos temperatūros ir sudarančių akytą struktūrą.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų	Frakcija. Vandens sugėrimo laipsnis

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.19	Pemza	Natūraliai gamtoje randama aktyta vulkaninės kilmės medžiaga.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Frakcija. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.20	Aktytasis molis arba skalūnas	Produktas gauna-mas kaitinant ir taip suteikiant moliui aktytumą.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ;	Frakcija. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.21	Smėlis	Inertinės gamtinio mineralo dalelės.	0,05 mm < Frakcija < 2 mm.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Frakcija. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.22	Lignitas	Organinės medžiagos, natūraliai susidariusios iš supresuotų, suardytų augalinių medžiagų.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 80 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas	Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH. Elektrinis laidis. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				(Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.23	Spygliuočių miško paklotė	Produktas gauna-mas iš spygliuočių miškų.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 70 % .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				viename grame ar mililitre. Jeigu importas vykdomas iš trečiųjų šalių užterštumas ¹³⁷ Cs radionuklidu neturi viršyti 30 Bq/kg.	
F.2.1.1.24	Ryžių lukštai	Pramoniniu būdu apdirbtų ryžių atliekos, kurių didžiąją dalį sudaro ryžių likučiai.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 70 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.25	Džiutas	Produktas, gaunamas iš pramoniniu būdu apdirbto džiuo	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 70 %	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40;	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.26	Panaudotos kavos pupelės	Produktas, gaunamas iš džiovintų kavos pupelių po tirpios frakcijos ekstrakcijos, po aerobinio kompostavimo.	Organinės medžiagos kiekis (sausioje medžiagoje) – 60 % .	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Organinės medžiagos kiekis sausioje medžiagoje. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.27	Molis	Mineralinė medžiaga, gauta iš gamtinių nuosėdų.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5;	Granulimetrinė sudėtis (pasiskirstymas pagal frakciją). pH. Pasotinimo bazėmis laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.28	Dirvožemis	Mineralinės molio, dumblo ir smėlio dalelės kartu su organine medžiaga ar be jos.	-	Piktžolių sėklų – 2 vnt./kg. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir	Dirvožemio struktūros tipas ir dalelių pasiskirstymas. Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.29	Aukštakrosnių šlakas	Rupi medžiaga, gauta šaldant vandeniui (granuliuotas produktas) arba šaldant ore (kristalizuotas produktas) liejimo likučius iš ketaus aukštakrosnių.	-	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti Salmonella spp.; – Escherichia coli ir Enterococcaceae tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Pavidalas (granuliuota, kristalizuota). Vandens sugėrimo laipsnis.
F.2.1.1.30	Anaerobiškai paveiktos medžiagos	Produktas gaunamas kaip anaerobinio organinių medžiagų poveikio rezultatas, iš tokių augalinių medžiagų kaip vandens biomasė, žievės, nuotekų dumblas, medienos likučiai ir gyvulių mėšlas.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 20 %.	Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40;	Pagrindinės (t. y. daugiau kaip 10 % tūrio dalimis) sudedamosios dalys mažėjančia proporcija. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Elektrinis laidis. pH. Vandens sugėrimo laipsnis.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				– varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	
F.2.1.1.31	Kraikinis mėšlas	Produktas sudarytas iš naminių gyvulių kietųjų ir skystųjų išmatų kartu su dideliu kraiko (šiaudų, durpių ir kt.) kiekiu.	Organinės medžiagos kiekis (sausosioje medžiagoje) – 35 %.	Piktžolių sėklos – 2 vnt/l. Teršalai neturi viršyti šių kiekių (mg/kg sausosios medžiagos): – chromas (Cr) – 70; – kadmio (Cd) – 1,5; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – gyvsidabris (Hg) – 1; – nikelis (Ni) – 50; – švinas (Pb) – 120; – arsenas (As) – 40; – varis (Cu) – 200 ; – cinkas (Zn) – 500; – 25 g tręšiamojo produkto ėminio neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	Gyvulių (rūšies) pavadinimas. Organinės medžiagos kiekis sausosioje medžiagoje. pH. Elektrinis laidis. Esančios augalų augimą veikiančios medžiagos ir jų kiekis. Vandens sugėrimo laipsnis.

3.7. Pelenai:

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
G.1.1.1.1	Pelenai (medienos kuro pelenai)	Produktas gaunamas deginant chemiškai neapdorotą medieną: medžių, energinių augalų kamienų dalis, viršūnės, šakas, pjuvenas ir kt.	Organinės anglies kiekis ne daugiau kaip 5% Suminis kiekis – 6 % ($P_2O_5 + K_2O$). Minimali neutralizavimo vertė – 10. Pelenuose gali būti durpių ir (arba) šiaudų bei jų gaminių (granulių, briketų ir kt.), bet ne daugiau kaip 5% jo sausosios masės. Jeigu organinės anglies kiekis pelenuose neviršija 5%, poliaromatinių angliavandenilių kiekį pakanka matuoti kas antrus metus, bet jei nesudegusios organinės anglies kiekis yra didesnis negu 5%, poliaromatinių angliavandenilių analizę reikia atlikti kasmet.	Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų koncentracija mg/kg sausojoje masėje: – kadmio (Cd) – 5; – švinas (Pb) – 50; – gyvsidabris (Hg) – 0,2; – chromas (Cr) – 30; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 200; – arsenas – 3; – nikelis – 30; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – boras (B) – 250; – vanadis (V) – 150; – benz(a)pirenas, $\mu\text{g/kg}$ – 0,5. – ^{137}Cs radionuklido savitasis	Žaliava ir jos kilmė. Organinės anglies kiekis (% sausosios masės); Fosforo (P), kalio (K), kalcio (Ca), magnio (Mg) koncentracijos (mg/kg sausosios masės). Drėgnis. Suminis boras. Pelenų pH. Pelenų tvarkytojo parengtas ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintas Pelenų naudojimo planas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemaišos ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				aktyvumas sausuose pelenuose yra 1 ir daugiau Bq/g.	
G.1.1.1.2	Gyvūninės kilmės pelenai	Produktas gaunamas deginant gyvūninės kilmės atliekas.	Organinės anglies kiekis ne daugiau kaip 3% Suminis kiekis – 6 % ($P_2O_5 + K_2O$). Minimali neutralizavimo vertė – 10. Jeigu organinės anglies kiekis pelenuose neviršija 3%, poliaromatinių angliavandenilių kiekį pakanka matuoti kas antrus metus, bet jei nesudegusios organinės anglies kiekis yra didesnis negu 3%, poliaromatinių angliavandenilių analizę reikia atlikti kasmet.	Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų koncentracija mg/kg sausojoje masėje: – kadmio (Cd) – 5; – švinas (Pb) – 50; – gyvsidabris (Hg) – 0,2; – chromas (Cr) – 30; – cinkas (Zn) – 1500; – varis (Cu) – 200; – arsenas – 3; – nikelis – 30; – šešiavalentis chromas (Cr VI) – 2; – boras (B) – 250; – vanadis (V) – 150; – benz(a)pirenas, $\mu\text{g/kg}$ – 0,5; – 25 g ėminio	Žaliava ir jos kilmė. Fosforo (P), kalio (K), kalcio (Ca), magnio (Mg) koncentracijos (mg/kg sausosios masės). Drėgnis. Suminis boras. Pelenų pH. Pelenų tvarkytojo parengtas ir su Aplinkos apsaugos agentūra suderintas Pelenų naudojimo planas.

Identifikavimo Nr.	Bendrinis tręšiamojo produkto pavadinimas	Duomenys apie gamybos metodą, žaliavas ir pagrindines sudedamąsias dalis	Mažiausias augalų augimą veikiančių medžiagų kiekis (masės procentinė dalis). Augalų augimą veikiančių medžiagų kiekio matavimo vienetai	Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai	Pateikiama privalomoji informacija apie produktą
				neturi būti <i>Salmonella</i> spp.; – <i>Escherichia coli</i> ir <i>Enterococcaceae</i> tipų bakterijų koncentracija neturi viršyti 1 000 viename grame ar mililitre.	

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

4. Pasikeitus identifikavimo sąraše nurodytiems teisės aktams, tiesiogiai taikomos naujos šių teisės aktų nuostatos.

Pakeitimai:

1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas Nr. [3D-370](#), 2020-05-14, paskelbta TAR 2020-05-14, i. k. 2020-10365
Dėl žemės ūkio ministro 2019 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 3D-292 „Dėl Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų įtraukimo į identifikavimo sąrašą ir išbraukimo iš šio sąrašo tvarkos aprašo ir Lietuvos Respublikos rinkai pateikiamų ir tiekiamų tręšiamųjų produktų identifikavimo sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo