

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

C 119



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

64 metai

2021 m. balandžio 7 d.

Turinys

II *Komunikatai*

EUROPOS SĄJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRIIMTI KOMUNIKATAI

Europos Komisija

2021/C 119/01

Komisijos komunikatas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1009 III priede nurodytų ES trešiamųjų produktų etiketės išvaizdos 1

LT

II

(Komunikatai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRIIMTI
KOMUNIKATAI

EUROPOS KOMISIJA

KOMISIJOS KOMUNIKATAS

dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1009 III priede nurodytų ES tręšiamųjų produktų etiketės išvaizdos

(2021/C 119/01)

ĮVADAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1009 ⁽¹⁾ (toliau – Tręšiamųjų produktų reglamentas arba TPR) 4 straipsnio 3 dalį Komisija paskelbia gamintojams ir rinkos priežiūros institucijoms skirtą rekomendacinį dokumentą, kuriame pateikiama aiški informacija apie tai, kaip vizualiai turi atrodyti šio reglamento III priede nurodytos etiketės, ir jų pavyzdžiai.

Siekdama padėti savo tarnyboms (Vidaus rinkos, pramonės, verslumo ir MVĮ GD D2 skyriui) atlikti šią užduotį, 2019 m. liepos mėn. Komisija įsteigė ES valstybių narių ir pramonės suinteresuotųjų subjektų atstovų darbo grupę, apimančią visas produktų funkcines kategorijas (toliau – PFK), kurioms taikomas TPR. Ši darbo grupė buvo įgaliota parengti pirmąjį šio dokumento projektą.

2019 ir 2020 m. šis dokumentas buvo perduotas Komisijos Tręšiamųjų produktų ekspertų grupės nariams ir stebėtojams, ir šie jį aptarė.

Šis dokumentas teisiškai neprivalomas ir juo siekiama tik pateikti suinteresuotiesiems subjektams, įskaitant gamintojus ir rinkos priežiūros institucijas, naudingų rekomendacijų. Autoritetingai aiškinti Sąjungos teisę yra kompetentingas tik Europos Sąjungos Teisingumo Teismas.

Šiame rekomendaciniame dokumente paaiškinama, kaip praktiškai vykdyti TPR III priede nustatytus ženklavimo reikalavimus. Jame pateikiami skirtingoms PFK priskiriamų ES tręšiamųjų produktų etikečių pavyzdžiai. Šie pavyzdžiai yra tik orientaciniai. Neprivaloma kiekvieną etiketės dalį pateikti šiame rekomendaciniame dokumente nurodytoje vietoje ar naudoti jame naudojamas spalvas. Kur etiketėje išdėstyti informaciją ir kaip ją vizualiai pateikti turi, laikydamasis TPR reikalavimų, nuspręsti pats gamintojas.

Jei šiame rekomendaciniame dokumente nenurodyta kitaip arba jei spalvos visai nenaudojamos, etikečių pavyzdžiuose taikomi šie spalvų kodai:

- mėlyna spalva pažymėti bendrieji reikalavimai,
- oranžinė spalva pažymėti specialūs kiekvienai PFK nustatyti reikalavimai,
- juoda spalva pažymėta kita informacija, kuri turi būti pateikta etiketėje,
- žalia spalva pažymėtos nurodytos maisto medžiagos.

⁽¹⁾ 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1009, kuriuo nustatomos ES tręšiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklės ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1069/2009 ir (EB) Nr. 1107/2009 bei panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 (OL L 170, 2019 6 25, p. 1).

TURINYS

Puslapis

Įvadas	1
1. Pagrindiniame TPR tekste nustatytos bendrosios ženklinimo taisyklės	5
1.1. Ką apima privaloma ženklinimo informacija?	5
1.2. Ar etiketėje galima pateikti savanoriškai teikiamą informaciją? Kur tokia savanoriškai teikiama informacija galėtų būti pateikta?	5
1.3. Ar galima informaciją (t. y. partijos numerį, CE ženklą, notifikuosios įstaigos numerį, kiekį) ant pakuotės pateikti ne etiketėje?	5
1.4. Ar yra nustatytas mažiausias ir (arba) didžiausias etiketės ir (arba) šrifto dydis? Ar reikia laikytis jų dydžio proporcingumo reikalavimų?	5
1.5. Kokia (-omis) kalba (-omis) etiketėje turėtų būti pateikta informacija?	6
2. TPR III priede nustatyti bendrieji ženklinimo reikalavimai	6
2.1. Kaip rašyti deklaruojamos funkcijos pavadinimą?	6
2.2. Kaip nurodyti ES trešiamojo produkto kiekį?	6
2.3. Kaip pateikti informaciją apie bendras naudojimo normas?	7
2.4. Kaip pateikti informaciją apie laikymo sąlygas?	7
2.5. Kas yra produktų, kurių sudėtyje yra SMK 9 kategorijai priskiriamas polimeras, funkcionalumo laikotarpis? ..	8
2.6. Kaip pateikti informaciją apie rizikos valdymą?	8
2.7. Kas yra sudedamosios dalys ir kaip pateikti informaciją apie jas etiketėje?	9
2.8. Kaip etiketėje nurodyti produktų funkciją, kai jie turi dvi ar daugiau funkcijų?	10
2.9. Ar galima vartoti kitas formuluotes, nei nurodytosios III priedo I dalies 4, 5, 6 ir 9 punktų reikalavimuose? ..	10
2.10. Ar galima naudoti gerą patirtį perteikiančias piktogramas? Kaip atsižvelgti į sąveiką su KŽP reglamentu? ...	10
2.11. Kokiais atvejais gamintojas gali maisto medžiagų kiekį išreikšti elementine forma?	11
2.12. Kaip teikiant informaciją vietoj organinės anglies nurodyti organinę medžiagą?	11
2.13. Bendrųjų ženklinimo reikalavimų ir etiketės išvaizdos pavyzdys	11
3. Specialūs PFK 1 kategorijai („Trąšos“) priskiriamų produktų ženklinimo reikalavimai	12
3.1. Ar būtina etiketėje pateikti informaciją apie visas trąšose esančias maisto medžiagas?	12
3.2. Jeigu mažiausias (PFK 1(A) ir PFK 1(B) kategorijų) antrinių maisto medžiagų kiekis reglamentu neapibrėžtas, kaip etiketėje reikėtų pateikti informaciją apie šias maisto medžiagas?	12
3.3. Jeigu privaloma nurodyti azoto (N) arba fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) kiekį, nes jis viršija 0,5 proc. masės, kaip šią informaciją reikėtų pateikti?	12
3.4. Ar galima produkto pavadinime terminą „mineralinės“ vartoti vietoj termino „neorganinės“ arba kartu su juo? Kurioje etiketės vietoje reikėtų nurodyti terminą „mineralinės“?	12
3.5. Ar pagal PFK 1 kategorijos produktams taikomus reikalavimus amoniakinis azotas (NH ₃) reiškia amonio azotą (NH ₄ ⁺)?	12
4. Specialūs PFK 1(A) kategorijai („Organinės trąšos“) priskiriamų produktų ženklinimo reikalavimai	13
4.1. Etiketės pavyzdys	13
4.2. Kaip deklaruoti organinį azotą ir organinės medžiagos kilmę?	14
4.3. Kaip tiksliai reikėtų nurodyti PFK 1(A) kategorijos produktų privalomą informaciją?	14
4.4. Ar amoniakinis azotas turėtų būti deklaruojamas, net jei produkte jo nėra?	14
4.5. Ar galima vietoj organinės anglies deklaruoti organinę medžiagą?	14
4.6. Kur įrašyti informaciją apie pagaminimo datą?	14

5.	Specialūs PFK 1(B) kategorijai („Organinės-mineralinės trąšos“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai	15
5.1.	Etiketės pavyzdys	15
5.2.	Kaip deklaruoti organinį azotą ir organinės medžiagos kilmę?	16
5.3.	Ar konkrečių pavidalų azotas (N), fosforas (P) ar kalis (K) turėtų būti deklaruojami, net jei produkte jų nėra? ...	16
5.4.	Kaip pateikti reikalingą informaciją apie galimą poveikį oro kokybei, kai naudojant trąšas išsiskiria amoniakas, ir raginimą naudotojams imtis atitinkamų taisomųjų priemonių, jei produkto sudėtyje yra karbamido (CH ₄ N ₂ O)?	16
5.5.	Kada galima deklaruoti, kad produkte yra „mažai kadmio“?	16
5.6.	Kokiu tikslumu gali būti deklaruojami mikroelementai?	16
6.	Specialūs PFK 1(C) kategorijai („Neorganinės trąšos“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai	17
6.1.	PFK 1(C)(I). Neorganinės makroelementų trąšos	17
6.1.1.	Etiketės pavyzdys	17
6.1.2.	Kiek skaičių po kabelio mažiausiai reikėtų etiketėje nurodant medžiagos kiekį?	18
6.1.3.	Kaip pateikti reikalingą informaciją apie galimą poveikį oro kokybei, kai naudojant trąšas išsiskiria amoniakas, ir raginimą naudotojams taikyti tinkamas taisomąsias priemones, jei produkto sudėtyje yra karbamido (CH ₄ N ₂ O)?	18
6.1.4.	Kada galima deklaruoti, kad produkte yra „mažai kadmio“?	18
6.2.	PFK 1(C)(I)(a). Biriosios neorganinės makroelementų trąšos	18
6.2.1.	Etiketės pavyzdys	18
6.2.2.	Granulimetrinės sudėties nurodymo pavyzdys	18
6.2.3.	Kaip etiketėje galima nurodyti granulimetrinę sudėtį ir fizinį vienetą? Ar nurodant produkto granulimetrinę sudėtį galima nurodyti daugiau nei vieną sietą?	19
6.2.4.	Kaip apibūdinama dangos medžiaga?	19
6.2.5.	Kaip deklaruoti dengtųjų trąšų funkcionalumo laikotarpį?	19
6.2.6.	Kaip deklaruoti dangos medžiagos rūšį?	19
6.2.7.	Kaip pateikti informaciją iškastinių trąšų etiketėje?	20
6.3.	PFK 1(C)(I)(b). Skystosios neorganinės makroelementų trąšos	20
6.4.	PFK 1(C)(II). Neorganinės mikroelementų trąšos	21
6.4.1.	PFK 1(C)(II)(a). Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos	21
6.4.2.	PFK 1(C)(II)(b). Sudėtinės neorganinės mikroelementų trąšos	21
6.5.	Išsamios PFK 1(C) kategorijos trąšų etiketės pavyzdys	22
7.	Specialūs PFK 2 kategorijai („Kalkinimo medžiagos“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai	24
7.1.	Etiketės pavyzdžiai	24
7.2.	Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija	26
8.	Specialūs PFK 3 kategorijai („Dirvožemį gerinančios medžiagos“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai ...	27
8.1.	PFK 3(A). Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos	27
8.1.1.	Etiketės pavyzdžiai	27
8.1.2.	Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija	28
8.2.	PFK 3(B). NEORGANINĖS DIRVOŽEMĮ GERINANČIOS MEDŽIAGOS	29
8.2.1.	Etiketės pavyzdys	29
8.2.2.	Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija	30

9.	Specialūs PFK 4 kategorijai priskiriamų produktų („Auginimo terpės“) ženklavimo reikalavimai	30
9.1.	Etiketės pavyzdžiai	30
9.2.	Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija	32
10.	Specialūs PFK 5 kategorijai („Inhibitoriai“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai	32
10.1.	PFK 5(A). Nitrifikacijos inhibitoriai	32
10.2.	PFK 5(B). Denitrifikacijos inhibitoriai	33
10.3.	PFK 5(C). Ureazės inhibitoriai	33
11.	Specialūs PFK 6 kategorijai („Augalų biostimuliatoriai“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai	34
11.1.	Etiketės pavyzdžiai	34
11.1.1.	PFK 6(A). Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai	34
11.1.2.	PFK 6(B). Nemikrobiniai augalų biostimuliatoriai	36
11.2.	Kokia informacija apie fizinę produkto formą pateikiama etiketėje?	37
11.3.	Kaip pateikti visas aktualias instrukcijas, susijusias su produkto veiksmingumu, įskaitant dirvožemio tvarkymo praktiką, cheminių trąšų naudojimą, nesuderinamumą su augalų apsaugos produktais, rekomenduojamą purkštukų dydį, purškimo slėgį ir kitas dulksnos dreifą mažinančias priemones?	37
11.4.	Kaip įterpti teiginį apie tai, kad mikroorganizmai gali sukelti padidėjusio jautrumo reakciją?	37
11.5.	Kaip pateikti pagaminimo ir galiojimo pabaigos datas ir kurioje etiketės vietoje jas reiktų nurodyti?	37
11.6.	Specialios mikrobinių biostimuliatorių naudojimo instrukcijos	37
12.	Specialūs PFK 7 kategorijai („Tręšiamųjų produktų mišiniai“) priskiriamų produktų ženklavimo reikalavimai	37
12.1.	Etiketės pavyzdžiai	37
12.2.	Kaip pateikti informaciją pagal PFK 7 kategorijos produktų ženklavimo reikalavimus?	44

1. PAGRINDINIAME TPR TEKSTE NUSTATYTOS BENDROSIOS ŽENKLINIMO TAISYKLES

1.1. *Ką apima privaloma ženklavimo informacija?*

Ženklavimo reikalavimai	
6 ir 8 straipsniai: gamintojo ir (arba) importuotojo pavadinimas, registruotas prekybinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas ir pašto adresas, taip pat tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią galima identifikuoti ES tręšiamąjį produktą	III priedas Bendrieji ir specialūs ženklavimo reikalavimai
11 straipsnis: žodžiai „pakuotojas“ ir (arba) „perpakuotojas“ ir pavadinimas, registruotas prekybinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas ir pašto adresas	
17 ir 18 straipsniai: žymėjimas CE ženklu ir notifikuotosios įstaigos identifikacinis numeris (jei taikytina).	

— Šie reikalavimai yra privalomi.

— Gamintojai, prieš pateikdami 6 straipsnio 6 dalyje nurodytą informaciją, gali savanoriškai įrašyti žodį „gamintojas“.

— Pakuotojai, pateikdami 11 straipsnyje nurodytą informaciją, gali papildomai nurodyti nacionalinės institucijos suteiktą *identifikacinį kodą*. Notifikuotosios įstaigos numeris turi būti nurodytas tik ES tręšiamųjų produktų, kurių atitiktis buvo įvertinta pagal TPR IV priede pateiktus A1 ir D1 modulius, etiketėse.

1.2. *Ar etiketėje galima pateikti savanoriškai teikiamą informaciją? Kur tokia savanoriškai teikiama informacija galėtų būti pateikta?*

Taip, etiketėje galima pateikti savanoriškai teikiamą informaciją, kuri nėra nurodyta reglamente (pvz., TPR nustatytos frazės „nedaug chlorido“ savanoriško pateikimo taisyklės). Pagal TPR III priedo I dalies 8 punktą savanoriškai teikiama informacija, be kita ko, neturi klaidinti galutinio naudotojo ir turi būti susijusi su patikrinamais veiksniais.

1.3. *Ar galima informaciją (t. y. partijos numerį, CE ženklą, notifikuotosios įstaigos numerį, kiekį) ant pakuotės pateikti ne etiketėje?*

Etiketė neturėtų būti laikoma konkrečiu fiziniu vienetu. Etiketėje turi būti visa privaloma informacija, kurią reikia pateikti ant ES tręšiamojo produkto arba jo lydymajame dokumente.

— Jei produktas tiekiamas su pakuote, ženklavimo informacija gali būti pateikta ant pačios pakuotės ir (arba) ant dokumento, pridedamo prie pakuotės.

— Jei produktas nesupakuotas, ženklavimo informacija pateikiama lydymajame dokumente arba informaciniame lapelyje.

Todėl TPR reikalavimai yra įvykdomi, jei ekonominės veiklos vykdytojai ant pakuotės nurodo partijos numerį, kiekį, CE ženklą ar bet kurią kitą privalomą informaciją.

1.4. *Ar yra nustatytas mažiausias ir (arba) didžiausias etiketės ir (arba) šrifto dydis? Ar reikia laikytis jų dydžio proporcingumo reikalavimų?*

Reglamentu nenustatoma jokių su etiketės ir (arba) šrifto dydžiu susijusių taisyklių. Gamintojas pats sprendžia, kokio dydžio etiketę naudoti, ir užtikrina, kad joje pateikta informacija būtų aiški, suprantama, įskaitoma ir nedviprasmiška.

1.5. **Kokia (-omis) kalba (-omis) etiketėje turėtų būti pateikta informacija?**

Kiekviena valstybė narė sprendžia, kokia kalba informacija turi būti pateikiama jos nacionalinėje rinkoje.

Kai kurios valstybės narės pripažįsta rašytinį profesionaliam naudojimui skirtų produktų pirkėjo pasirašytą sutikimą priimti produktą, paženklinatą etikete, kurioje informacija pateikta kita kalba (pvz., anglų) nei oficialioji (-iosios) tos valstybės narės kalba (-os). Rekomenduojama, kad ekonominės veiklos vykdytojas patikrintų, ar valstybėje narėje, kurioje produktas pateikiamas rinkai, pripažįstamas toks sutikimas. Nacionalinių institucijų, kompetentingų vertinti tręšiamuosius produktus, sąrašas pateiktas adresu

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/35205>.

2. **TPR III PRIEDE NUSTATYTI BENDRIEJI ZENKLINIMO REIKALAVIMAI**

2.1. **Kaip rašyti deklaruojamos funkcijos pavadinimą?**

Deklaruojamos funkcijos pavadinimas turi būti toks, kad galutiniams naudotojams ir rinkos priežiūros institucijoms būtų pateikta pakankamai informacijos ir jie nebūtų klaidinami. Jei pirmiau nurodytas reikalavimas įvykdomas, gamintojas produkto pavadinimą gali sutrumpinti iki atitinkamai pakategorei būtino minimumo. Taikant šį metodą, būtina nurodyti į TPR I priedo I dalį įtrauktos atitinkamos pakategorės PFK indeksą.

Todėl, atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta pirmiau, galima pateikti tokius pavyzdžius:

Pirma galimybė. 1–6 PFK priskiriamų produktų atveju galima rašyti visą su produkto funkcija susijusį pavadinimą, kaip nurodyta I priedo I dalyje.

Pavyzdžiui:

- sudėtinės neorganinės mikroelementų trąšos,
- sudėtinės biriosios neorganinės makroelementų amonio nitrato trąšos, kuriose yra daug azoto,
- skystosios organinės-mineralinės trąšos.

Antra galimybė. Galima pateikti PFK nuorodą (mažosiomis arba didžiosiomis raidėmis, jei taikytina) ir sutrumpintą pavadinimą.

Toliau lentelėje pateikti keli pavyzdžiai:

Visas pavadinimas	PFK nuoroda ir sutrumpintas pavadinimas	Sąlyga
Sudėtinės neorganinės mikroelementų trąšos	PFK 1(C)(II)(b). Mineralinės mikroelementų trąšos	Sutrumpintą pavadinimą galima naudoti tik tada, jei įvykdomos III priedo II dalies PFK 1 kategorijos 4 punkto sąlygos.
Sudėtinės biriosios neorganinės makroelementų amonio nitrato trąšos, kuriose yra daug azoto	PFK 1(C)(I)(a)(ii)(A). Mineralinės amonio nitrato trąšos, kuriose yra daug azoto	Sutrumpintą pavadinimą galima naudoti tik tada, jei įvykdomos III priedo II dalies PFK 1 kategorijos 4 punkto sąlygos.
Skystosios organinės-mineralinės trąšos	PFK 1(B)(II). Organinės-mineralinės trąšos	N. d.

Bet kuri tręšiamojo produkto funkcija, įskaitant atvejus, kai deklaruojama daugiau nei viena produkto funkcija, gali būti deklaruojama tik tada, jei, atlikus produkto atitikties vertinimą, įrodoma, kad jis tą funkciją turi (žr. III priedo I dalies 2 punktą). Išsamesnė informacija pateikta 2.8 poskirsnyje.

2.2. **Kaip nurodyti ES tręšiamojo produkto kiekį?**

Išskyrus auginimo terpėms taikomus reikalavimus, konkrečių kiekio nurodymo taisyklių reglamentu nenustatyta. Taigi kiekis gali būti išreiškiamas masės (t, kg arba g) arba tūrio (m³, l arba ml) vienetais. Rekomenduojama naudoti tik Tarptautinės vienetų sistemos vienetus.

Biriojo tręšiamojo produkto kiekį rekomenduojama išreikšti grynosios masės, o skystojo tręšiamojo produkto kiekį – grynosios masės ir (arba) tūrio vienetais.

Specialūs reikalavimai auginimo terpėms nustatyti III priedo II dalies PFK 4 kategorijoje. Nurodant kiekį, be reikalaujamų matmenų galima savanoriškai nurodyti ir papildomus.

2.3. **Kaip pateikti informaciją apie bendras naudojimo normas?**

Kadangi tręšimo rekomendacijos gali būti susijusios su konkrečiais kultūriniais augalais, vietos, dirvožemio ar klimato sąlygomis, gali būti pagrįsta, kad gamintojai ir kiti ekonominės veiklos vykdytojai vadovautųsi sąlyginai bendro pobūdžio rekomendacija dėl naudojimo normos, įskaitant didžiausią leidžiamą naudoti kiekį.

Gamintojas turi galimybę su naudojimo normomis susijusią informaciją pritaikyti pagal galutinio naudotojo poreikius. Galima išskirti šias naudojimo paskirties kategorijas:

- vartotojų (t .y. privačių namų ūkių, savaitgaliais sode dirbančių žmonių) reikmėms,
- profesionalių naudotojų (t .y. viešojo sektoriaus naudotojų, ūkininkų) reikmėms,
- pramonės reikmėms (t .y. pačių medžiagų ar jų kaip sudedamųjų dalių naudojimas pramonės objekte ar pagal principą „verslas verslui“).

Remiantis pirmiau nurodytu skirstymu į kategorijas, rekomenduojama, kad ekonominės veiklos vykdytojai, norintys taikyti šį metodą, su naudojimo normomis susijusią informaciją pritaikytų taip:

- vartotojų rinka: turi būti pateikta išsami informacija apie kiekvienam kultūriniam augalui taikytinas naudojimo normas,
- profesionalių naudotojų rinka: etiketėje turėtų būti nurodytos bendros naudojimo normos ir pateiktas, pavyzdžiui, toks sakinytis: „Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove X arba bendrovės X platintoju“,
- pramonės naudotojų rinka: etiketėje turėtų būti pateiktas, pavyzdžiui, toks sakinytis: „Šis produktas neskirtas tiesiogiai naudoti be papildomo apdorojimo“.

Be to, siūloma įtraukti sakinį, kuriuo ūkininkai būtų raginami laikytis gerosios tręšimo praktikos:

„Šios produkto naudojimo normos yra rekomendacinio pobūdžio. Ūkininkams rekomenduojama tartis su savo konsultantu, kad galėtų pritaikyti rekomendacijas savo konkrečiai situacijai ir kad būtų išvengta pertręšimo.“

arba

„Ūkininkai raginami vengti maisto medžiagų netekimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.“

Pastaba. Be privalomos informacijos galima nurodyti savanoriškai teikiamą informaciją. Pavyzdžiui, ekonominės veiklos vykdytojas gali pramoniniam naudotojui parduoti produktą, paženklinatą profesionaliam naudotojui skirta etikete.

2.4. **Kaip pateikti informaciją apie laikymo sąlygas?**

Laikymo sąlygas, remdamiesi savo žiniomis apie produktą ir gerąja patirtimi, nustato gamintojai. Visų pirma turėtų būti siekiama laikyti produktą saugiomis sąlygomis, kad nebūtų prarasta produkto kokybė ir garantuota jo sudėtis. Gali būti naudojamos gerąją patirtį perteikiančios piktogramos, jei jos yra aiškios ir neklaidinančios.

Informacija apie laikymo sąlygas gali, be kita ko, apimti tokius aspektus kaip:

- saugojimo laikas,
- saugojimo aplinka (lauke, po stogu, arba uždaroje patalpoje; po dangą, sausoje vietoje ir t. t.),
- laikymo temperatūra ir (arba) drėgmė,
- sukrovimas,
- nesuderinamumas su kitomis medžiagomis,
- „Taip pat žr. medžiagos saugos duomenų lapę (jei toks yra) pateiktą informaciją“.

2.5. **Kas yra produktų, kurių sudėtyje yra SMK 9 kategorijai priskiriamas polimeras, funkcionalumo laikotarpis?**

Polimero, priskiriamo SMK 9 sudedamųjų medžiagų kategorijai „Kiti polimerai nei maisto medžiagų polimerai“, funkcionalumo laikotarpį gali nustatyti pats gamintojas. Funkcionalumo laikotarpis – tai laikas, per kurį polimeras turi suirti ir pagal jį naudojimo instrukcijose nurodomas galimas produkto naudojimo dažnumas. Jei deklaruojamas funkcionalumo laikotarpis yra trumpas, naudojimo instrukcijose gali būti nurodyta, kad produktą galima naudoti dažnai, tačiau tuomet ir jo biologinis irimas turėtų vykti greitai. Priešingai, jei deklaruojamas funkcionalumo laikotarpis yra ilgesnis, biologinis irimas gali vykti lėčiau, bet tada ir naudojimo instrukcijose nurodomas naudojimo dažnumas turi būti mažesnis, nes III priedo I dalies 1 punkto f papunktyje nustatyta, kad laikotarpis tarp dviejų panaudojimų turi būti bent jau ne trumpesnis nei deklaruojamas funkcionalumo laikotarpis, t. y. funkcionalumo laikotarpiu produktą pakartotinai naudoti draudžiama.

Etiketėje gali būti įrašytas bendro pobūdžio sakiny. Jei manoma, kad tai naudinga, gali būti pateikiama piktograma, kurioje nurodyta ilgiausia funkcionalumo laikotarpio trukmė (kaip siūloma toliau). Piktograma turėtų būti papildyta tekstu, pavyzdžiui, tokiu, kaip nurodyta toliau pateiktose rekomendacijose. Antrajame pavyzdyje, kuriame funkcionalumo laikotarpis nurodomas kaip intervalas, svarbu tai, kad naudojimo instrukcijose, kuriomis neleidžiama produkto naudoti pakartotinai, būtų nurodytas ilgiausias įmanomas laikotarpis, kurį apima tas intervalas.



„Funkcionalumo laikotarpiu pakartotinai naudoti draudžiama. Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju.

www.website.com.“



„Praėjus mažiau nei 8 savaitėms pakartotinai naudoti draudžiama. Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju.

www.website.com.“

Be to, jei produkto sudėtyje yra polimeras, kuris produkte atlieka medžiagos rišiklio funkciją, turi būti pateikiamas sakiny, kuriuo naudotojas būtų informuojamas apie tai, kad produktas negali turėti sąlyčio su dirvožemiu.

2.6. **Kaip pateikti informaciją apie rizikos valdymą?**

Jei produktai klasifikuojami pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ⁽²⁾ (toliau – KŽP reglamentas), turi būti laikomasi papildomų ženklavimo reikalavimų. Daugiau informacijos pateikta 2.10 poskirsnyje.

Kitais atvejais pateikti reikiamą informaciją apie rizikos valdymą privalo gamintojas. Piktogramos (išskyrus KŽP pavojaus piktogramas, jei produktas neklasifikuojamas) gali būti naudojamos, jei jos yra aiškios ir neklaidinančios.

Galima įrašyti bendro pobūdžio sakinį, pavyzdžiui, „Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų“.

Pagal TPR III priedo I dalies 4, 5 ir 6 punktus šiais konkrečiais atvejais įrašykite toliau pateiktus sakinius:

— jeigu ES tręšiamojo produkto sudėtyje yra produktų, gautų iš šalutinių gyvūninių produktų, apibrėžtų Šalutinių gyvūninių produktų reglamente, išskyrus mėšlą:

⁽²⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

„Ūkiniai gyvūnai neturi būti šeriami (tiesiogiai arba ganyklose) žole, užauginta žemėje, kuri buvo tręšiama tręšiamuoju produktu, jei žolė buvo nupjauta arba gyvūnai buvo ganomi nepasibaigus bent 21 dienos laukimo laikotarpiui.“,

— jeigu ES tręšiamojo produkto sudėtyje yra ricino:

„Pavojinga gyvūnams nurijus.“,

— jeigu ES tręšiamojo produkto sudėtyje yra neperdirbtų ar perdirbtų kakavos lukštų:

„Toksiška šunims ir katėms.“

2.7. Kas yra sudedamosios dalys ir kaip pateikti informaciją apie jas etiketėje?

Sudedamosiomis dalimis turėtų būti laikomos bet kokios medžiagos (pvz., žaliavos, cheminės medžiagos, mišiniai, birios, apimtų didinančios sudedamosios dalys ir t. t.), specialiai naudojamos tręšiamajam produktui gaminti ir (arba) į jį dedamos, arba medžiagos, specialiai gaunamos gaminant produktą cheminės reakcijos būdu. Tam tikrais atvejais sudedamosiose dalyse gali būti priemaišų, kurios neturėtų būti įtraukiamos į sudedamųjų dalių sąrašą.

Kalbant apie cheminės reakcijos būdu gautas medžiagas, turi būti deklaruojami tik reakcijos produktai (pvz., amonio nitratas, karbamidas), o ne pirmtakai.

Pagal TPR visos sudedamosios dalys, kurios sudaro daugiau nei 5 % produkto svorio, mažėjančia tvarka išvardijamos pagal procentinę sausosios masės dalį.

Be privalomų deklaruoti visų sudedamųjų dalių, kurios sudaro daugiau nei 5 proc. produkto svorio, ekonominės veiklos vykdytojai gali nuspręsti etiketėje nurodyti sudedamąsias dalis, kurios sudaro mažiau nei 5 proc. produkto svorio. Tokiu atveju, siekiant nesupainioti privalomo ir savanoriško ženklavimo, šias sudedamąsias dalis reikėtų nurodyti kaip papildomą informaciją, o ne pateikti etiketės skyrelyje „Sudedamosios dalys“, kuriame turėtų būti nurodomos tik sudedamosios dalys, sudarančios daugiau nei 5 % produkto svorio.

Pagal TPR neįpareigojama prie informacijos apie tręšiamojo produkto galutinę sudėtį deklaruoti faktinę kiekvienos sudedamosios dalies procentinę dalį.

Medžiagų ir mišinių, kuriems taikomas KŽP reglamentas, identifikaciniai duomenys turi atitikti visus minėto reglamento reikalavimus. Taigi mišinio atveju sudedamųjų dalių sąrašė turi būti nurodytas jo prekybinis pavadinimas ir medžiagų, dėl kurių mišinį galima klasifikuoti pagal KŽP reglamento 18 straipsnio 3 dalį, tapatybė.

Gamtinės kilmės medžiagų atveju be pavadinimų, vartojamų pagal KŽP reglamento 18 straipsnį, galima nurodyti mineralų pavadinimus (pvz., silvinitas, langbeinitas) ir atitinkamą medžiagos identifikacinį numerį (CAS numerį arba EB numerį), jei jis yra.

Kad pačioje etiketėje nebūtų pateikiami labai ilgi sąrašai, rekomenduojama sudedamųjų dalių SMK aprašyti išnašoje arba pateikiant sutrumpintą SMK nuorodą.

Informacijos apie organines-mineralines trąšas pateikimo pavyzdys:

— SMK aprašyta išnašoje

Kakavos lukštai¹, plunksnų miltai², konc. superfosfatas³, CAS Nr.°65996-95-4, kalio chloridas³, CAS Nr.°7447-40-7, magnio oksidas³, CAS Nr.°1309-48-4, ricinos išspaudos¹, kaulų miltai², karbamidas³, CAS Nr.°57-13-6.

Čia:¹augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai;²šalutinių gyvūninių produktų gaminiai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1069/2009; ³grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai.

— Sutrumpinta SMK nuoroda

Kakavos lukštai (SMK 2. Augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai), plunksnų miltai (SMK 10. Šalutinių gyvūninių produktų gaminiai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1069/2009⁽³⁾), konc. superfosfatas CAS Nr.°65996-95-4 (SMK 1. Grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai), kalio chloridas, CAS Nr.°7447-40-7 (SMK 1), magnio oksidas, CAS Nr.°1309-48-4 (SMK 1), ricinos išspaudos (SMK 2), kaulų miltai (SMK 10), karbamidas, CAS Nr.°57-13-6 (SMK 1).

Kalbant konkrečiai apie tręšiamuosius produktus, kurių sudėtyje yra komposto ir (arba) degazuotojo substrato, rekomenduojama į sudedamųjų dalių sąrašą įtraukti naudotas žaliavas.

⁽³⁾ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009 kuriuo nustatomos žmonėms vartoti neskirtų šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių sveikumo taisyklės ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1774/2002 (Šalutinių gyvūninių produktų reglamentas) (OL L 300, 2009 11 14, p. 1).

Pavyzdys:

- Kompostas SMK 3 (žaliasis kompostas)
- Degazuotasis substratas SMK 5 (iš mėšlo, energetinių augalų ir biologinių atliekų gautas sausasis degazuotasis substratas) arba degazuotasis substratas SMK 5 (iš energetinių augalų ir augalinių biologinių atliekų gautas kietosios frakcijos degazuotasis substratas)

2.8. **Kaip etiketėje nurodyti produktų funkciją, kai jie turi dvi ar daugiau funkcijų?**

Etiketėje turi būti pateikti deklaruojamas produkto funkcijas atitinkantys pavadinimai, kaip nurodyta TPR I priede. Deklaruojami tik PFK, kurių atžvilgiu atliktas produkto atitikties vertinimas buvo teigiamas, pavadinimai. Tokiu atveju gamintojas gali laisvai pasirinkti skirtingų pavadinimų (dviejų ar daugiau) pateikimo etiketėje tvarką. Šios funkcijos gali būti atskirtos brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“.

Pavyzdžiai:

- Paprastosios biriosios neorganinės makroelementų trąšos – kalkinimo medžiaga
- Paprastosios biriosios neorganinės makroelementų trąšos su kalkinimo medžiaga
- Paprastosios biriosios neorganinės makroelementų trąšos ir kalkinimo medžiaga

Jei produktas priskiriamas PFK 7 kategorijai ir kartu PFK 6(A) ir PFK 6(B) kategorijoms, taikomos pirmiau pateiktos bendrosios rekomendacijos.

Nurodyti PFK indekso numerių neprivaloma, išsamiau žr. 2.1 poskirsnį.

2.9. **Ar galima vartoti kitas formuluotes, nei nurodytosios III priedo I dalies 4, 5, 6 ir 9 punktų reikalavimuose?**

Pagal TPR neleidžiama performuluoti III priedo I dalies 4, 5 ir 6 punktuose nustatytų reikalavimų.

III priedo I dalies 9 punkto atveju galima vartoti panašią frazę, pavyzdžiui, „mažai chlorido“.

2.10. **Ar galima naudoti gerą patirtį perteikiančias piktogramas? Kaip atsižvelgti į sąveiką su KŽP reglamentu?**

Net jeigu KŽP reglamentas produktui netaikomas, informaciją apie laikymo sąlygas ar poveikio sveikatai ir aplinkai valdymą naudotojui galima savanoriškai pateikti naudojant gerą patirtį perteikiančias piktogramas.

Jei KŽP reglamentas produktui taikomas, produkto etiketėje turi būti pateikta visa šiuo reglamentu nustatyta ženklavimo informacija (joje turi būti pateiktos pavojaus piktogramos, signaliniai žodžiai, pavojingumo ir atsargumo frazės, unikalus mišinio identifikatorius, jei taikytina, papildoma informacija, kai produktas yra skirtas vartotojams, ir t. t.), įskaitant informaciją apie laikymo sąlygas ir rizikos valdymą. Papildoma informacija (pvz., gerą patirtį perteikiančios piktogramos) galėtų būti pateikiama pagal KŽP reglamento 25 straipsnį. Piktogramos neturi pakeisti privalomojo ženklavimo elementų, kurių reikalaujama pagal KŽP reglamentą, nukreipti nuo jų dėmesį ar jiems prieštarauti.

Naudojant piktogramas, pagal KŽP reglamento 25 straipsnį svarbu vengti dvigubo ženklavimo.

Pavyzdys:



2.11. Kokiais atvejais gamintojas gali maisto medžiagų kiekį išreikšti elementine forma?

Naudodamas III priedo I dalies 10 punkte nurodytus perskaičiavimo koeficientus, gamintojas gali pagal TPR reikalaujamą maisto medžiagų kiekį vietoj arba greta oksiduotosios formos išreikšti elementine forma. Daugiau informacijos pateikta šio rekomendacinio dokumento 3 skirsnyje.

2.12. Kaip teikiant informaciją vietoj organinės anglies nurodyti organinę medžiagą?

Teikiant informaciją pagal TPR reikalavimus, organinė medžiaga vietoj organinės anglies (C_{org}) arba greta jos gali būti nurodyta naudojant šį perskaičiavimo koeficientą:

$$\text{organinė anglis } (C_{org}) = \text{organinė medžiaga} \times 0,56.$$

Jei nurodomos abi, organinė medžiaga gali būti nurodyta skliaustuose šalia organinės anglies (C_{org}) arba savanoriškai teikiamos informacijos skyrelyje.

2.13. Bendrųjų ženklinimo reikalavimų ir etiketės išvaizdos pavyzdys

CE ženklas ir notifikOTOSIOS ĮSTAIGOS IDENTIFIKACINIS	
PFK pavadinimas	
Deklaruojama sudėtis / parametrai, kurie turi būti pritaikyti pagal produkto ypatumus (PFK 1 produktų maisto medžiagos, kiekvienos PFK produktų sudėtis, PFK 1 produktų fiziniai duomenys, PFK 6 augalų biostimuliatorių specifikacijos, papildomi teiginiai ir kt.)	
Kategorijos „Trąšos“ produktų N ir P₂O₅ kiekis, jei jis viršija 0,5 % masės	
Sudedamųjų dalių sąrašas	
Naudojimo instrukcijos	
Rekomenduojamos laikymo sąlygos	
Informacija apie saugą ir aplinką	
Kita informacija (Neprivaloma informacija, pateikiama tam tikromis sąlygomis)	
Pagaminimo / galiojimo pabaigos data	Tipo / partijos numeris
Kiekis	Kontaktiniai duomenys

Šio rekomendacinio dokumento priede pateikta išsami etiketės forma, apimanti visas PFK ir nuorodas į TPR ženklinimo reikalavimus.

3. SPECIALUS PFK 1 KATEGORIJAI („TRASOS“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ZENKLINIMO REIKALAVIMAI

3.1. *Ar būtina etiketėje pateikti informaciją apie visas trąšose esančias maisto medžiagas?*

Pagal PFK 1 kategorijos 1 punktą: su sąlyga, kad įvykdomi I priede nurodyti su mažiausiu kiekiu susiję reikalavimai, maisto medžiagos deklaruojamos savanoriškai ir gamintojas pats sprendžia, kokias maisto medžiagas jis pageidauja deklaruoti (III priedo II dalis, trąšos). Tai netaikoma šioms medžiagoms:

- azotui (N) arba fosforo pentoksidui (P_2O_5), kurių kiekis turi būti nurodytas, jei viršija 0,5 proc. masės (išsamiau žr. 3.3 poskirsnį),
- mikroelementams, kurių yra ne mažiau nei I priede nurodytas mažiausias kiekis ir kurie turi būti deklaruojami, jei jų į neorganines ir organines-mineralines trąšas įdėta specialiai.

Jeigu maisto medžiaga deklaruojama, turi būti įvykdyti visi su maisto medžiagų deklaravimu susiję TPR reikalavimai.

3.2. *Jeigu mažiausias (PFK 1(A) ir PFK 1(B) kategorijų) antrinių maisto medžiagų kiekis reglamentu neapibrėžtas, kaip etiketėje reikėtų pateikti informaciją apie šias maisto medžiagas?*

Gamintojas turi deklaruoti antrinių maisto medžiagų kiekį atsižvelgdamas į joms taikomus leidžiamuosius nuokrypius.

3.3. *Jeigu privaloma nurodyti azoto (N) arba fosforo pentoksido (P_2O_5) kiekį, nes jis viršija 0,5 proc. masės, kaip šią informaciją reikėtų pateikti?*

Azoto (N) arba fosforo pentoksido (P_2O_5) kiekį galima nurodyti kaip verčių intervalą, pateikiamą etiketėje iškart po duomenų apie deklaruojamas maisto medžiagas ir *aiškiai atskirtą* linija arba kita ženklavimo informacija. Žr. šio rekomendacinio dokumento 2.13 poskirsnyje pateiktą etiketės formos pavyzdį. Kiekį galima nurodyti įrašant, pavyzdžiui, tokį bendro pobūdžio sakinį: „produkto sudėtyje yra <...>“.

3.4. *Ar galima produkto pavadinime terminą „mineralinės“ vartoti vietoj termino „neorganinės“ arba kartu su juo? Kurioje etiketės vietoje reikėtų nurodyti terminą „mineralinės“?*

Taip, terminą „neorganinės“ galima pakeisti terminu „mineralinės“, jeigu trąšos priskiriamos PFK 1(C) kategorijai ir atitinka TPR III priedo II dalies PFK 1 kategorijos „Trąšos“ 4 punkte nurodytas sąlygas. Jei taip yra, gamintojas, siekdamas laikytis III priedo I dalies 1 punkto a papunkčio reikalavimų, turi papildomai nurodyti atitinkamos pakategorės, kuriai produktas priskiriamas, PFK indeksą (t. y. PFK 1(C) (I)(a)(ii)).

Pavyzdys:

- Mineralinės makroelementų trąšos (PFK 1(C)(I)(a)(i))
- Mineralinės makroelementų trąšos – PFK 1(C)(I)(a)(i)
- PFK 1(C)(I)(a)(i). Mineralinės makroelementų trąšos

3.5. *Ar pagal PFK 1 kategorijos produktams taikomus reikalavimus amoniakinis azotas (NH_3) reiškia amonio azotą (NH_4^+)?*

Taip.

4. SPECIALUS PFK 1(A) KATEGORIJAI („ORGANINĖS TRASOS“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ZENKLINIMO REIKALAVIMAI

4.1. Etiketės pavyzdys

PRODUKTO PAVADINIMAS		
BIRIOSIOS ORGANINĖS TRAŠOS NPK (Ca, Mg) 4,5-5-1,5 (1,5-2)		
<u>Deklaruojamų maisto medžiagų kiekis masės procentine dalimi</u>		
Suminis azotas (N) –	4,5 %	
Organinis gyvūninės ir augalinės kilmės azotas (N _{org}), kurio 2 % gauta iš mėšlo, –	4,0 %	
Amoniakinis azotas –	0,5 %	
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –	5,0 %	
Suminis kalio oksidas (K ₂ O) –	1,5 %	
Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO) –	1,5 %	
Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO) –	2,0 %	
Organinė anglis (C _{org}) –	29 %	
Sausoji medžiaga –	75 %	
C _{org} / (N _{tot}) –	6,4	
<u>Sudedamosios dalys:</u> plunksnų miltai (SMK 10. Šalutinių gyvūninių produktų gaminiai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1069/2009), ricinos išspaudos (SMK 2. Augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai), kaulų miltai (SMK 10), kakavos lukštai (SMK 2)		
<u>Naudojimo instrukcijos</u>		
1-as tikslinis augalas.	Naudojimo norma, laikas, dažnumas	
2-as tikslinis augalas.	Naudojimo norma, laikas, dažnumas	
3-ias tikslinis augalas.	Naudojimo norma, laikas, dažnumas	
<...>		
Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).		
<u>Rekomenduojamos laikymo sąlygos</u>		
Laikykite sausi, gerai vėdinamoje vietoje.		
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u>		
Po naudojimo nusiplaukite rankas. Neįkvėpkite dulkių.		
Ūkiniai gyvūnai neturi būti šeriami (tiesiogiai arba ganyklose) žolė, užauginta žemėje, kuri buvo tręšiama tręšiamuoju produktu, jei žolė buvo nupjauta arba gyvūnai buvo ganomi nepasibaigus bent 21 dienos laukimo laikotarpiui.		
Pavojinga gyvūnams nurijus. Toksiška šunims ir katėms.		
<u>Papildoma informacija</u>		
Pagal dabartinius Europos Sąjungos teisės aktus galima naudoti ekologiškai ūkininkaujant.		
Nedaug chlorido		
Organinė medžiaga – 51,7 %		
Grynasis svoris – 25 kg	PELETĖS	Pagaminimo data: 2019 3 12
CE		
Notifikuotosios įstaigos Nr. XX XX XX XX		
JMONĖ [PAVADINIMAS]. Adresas Tel. XX XX XX XX XX, faks. XX XX XX XX XX E. paštas, interneto svetainė		
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti		

4.2. **Kaip deklaruoti organinį azotą ir organinės medžiagos kilmę?**

Gamintojas privalo pateikti reikalingą informaciją apie organinių trąšų sudėtyje esančios organinės medžiagos kilmę. Jis taip pat privalo pateikti bet kokią svarbią informaciją, reikalingą siekiant valdyti riziką aplinkai. Kad naudotojas laikytųsi Nitratų direktyvos nuostatų, deklaruojant organinį azotą turėtų būti pateikta bent ši informacija:

- „X % organinio azoto yra gyvūninės kilmės, iš jo Y % gauta iš mėšlo“, jeigu produkte organinio azoto šaltinis yra tik gyvūninė žaliava,
- „X % organinio azoto yra augalinės kilmės“, jeigu produkte organinio azoto šaltinis yra tik augalinė žaliava,
- „X % organinio azoto yra gyvūninės ir augalinės kilmės, iš jo Y % gauta iš mėšlo“, jeigu produkte organinio azoto šaltinis yra gyvūninių ir augalinių žaliavų mišinys.

4.3. **Kaip tiksliai reikėtų nurodyti PFK 1(A) kategorijos produktų privalomą informaciją?**

Šio poskirsnio informacija ypač svarbi atsižvelgiant į tokius informacijos elementus, kaip organinė anglis ir sausosios medžiagos kiekis.

Gamintojas savo nuožiūra gali nuspręsti, kaip tiksliai pateikti pirmiau minėtą informaciją, atsižvelgdamas į tai, kas naudotojui yra svarbiausia. Nurodant organinės anglies kiekį ir sausosios medžiagos kiekį, rekomenduojama po kablelio nurodyti ne daugiau nei vieną skaičių, nes priešingu atveju būtų nesilaikoma dabartinių analizės metodų tikslumo reikalavimų.

4.4. **Ar amoniakinis azotas turėtų būti deklaruojamas, net jei produkte jo nėra?**

Amoniakinis azotas turi būti deklaruojamas tik tada, jei jo yra galutiniame produkte.

4.5. **Ar galima vietoj organinės anglies deklaruoti organinę medžiagą?**

Pagal III priedo I dalies 11 punktą, vietoj organinės anglies (C_{org}) arba greta jos gali būti nurodyta organinė medžiaga. Svarbu naudoti šį perskaičiavimo koeficientą:

$$C_{org} = \text{organinė medžiaga} \times 0,56.$$


Jei nurodomos abi, organinė medžiaga gali būti nurodyta skliaustuose šalia organinės anglies (C_{org}) arba savanoriškai teikiamos informacijos skyrelyje.

4.6. **Kur įrašyti informaciją apie pagaminimo datą?**

Pagaminimo data – tai produkto gamybos proceso užbaigimo data. Produkto gamybos užbaigimo datą nustato gamintojas. Jeigu dėl gamybos ar laikymo sistemos tiksli pagaminimo data gamintojui nežinoma, pagaminimo data gali būti laikoma produkto supakavimo data. Su sąlyga, kad etiketėje pateikiama išsami informacija, pagaminimo data gali būti nurodoma skirtingose etiketės ir (arba) pakuotės vietose, priklausomai nuo to, kas geriausiai tinka atitinkamam produktui. Todėl galima naudoti vadinamąją atsekamąją nuorodą, t. y. nuorodą į vienintelę etiketės vietą, kurioje nurodyta data. Su sąlyga, kad nurodoma visa data (metai, mėnuo, diena), ekonominės veiklos vykdytojas gali savo nuožiūra pasirinkti, kokią datos nurodymo formą (raidinę ar skaitinę) naudoti. Etiketės pavyzdyje ši informacija pateikta juodos spalvos šriftu.

5. **SPECIALUS PFK 1(B) KATEGORIJAI („ORGANINES-MINERALINES TRASOS“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ZENKLINIMO REIKALAVIMAI**

5.1. **Etiketės pavyzdys**

PRODUKTO PAVADINIMAS	
BIRIOSIOS ORGANINĖS-MINERALINĖS TRĄŠOS NPK (Ca, Mg) 6-5-6 (1,5-2)	
<u>Deklaruojamų maisto medžiagų kiekis masės procentine dalimi</u>	
Suminis azotas (N) –	6,0 %
Organinis gyvūninės ir augalinės kilmės azotas (N _{org}), kurio 2 % gauta iš mėšlo, – 2,0 %	
Amoniakinis azotas – 3,0 %	
Karbamido azotas – 1,0 %	
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –	5,0 %
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –	4,0 %
Neutraliame amonio citrato tirpale tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –	1,0 %
Suminis kalio oksidas (K ₂ O) –	1,5 %
Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O) –	1,5 %
Vandenyje tirpus kalcio oksidas (CaO) –	1,5 %
Vandenyje tirpus magnio oksidas (MgO) –	2,0 %
Vandenyje tirpus sulfatinis varis (Cu) –	0,05 %
Vandenyje tirpi etilendiamintetraacto rūgštimi (EDTA) chelatinta geležis (Fe) –	0,50 %
Organinė anglis (C _{org}) –	22,4 %
Sausoji medžiaga –	92 %
<u>Sudedamosios dalys:</u> kakavos lukštai (SMK 2. Augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai), ricinos išspaudos (SMK 2), mėsos miltai (SMK 10. Šalutinių gyvūninių produktų gaminiai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1069/2009), natūralus fosfatas (SMK 1. Grynosios medžiagos ir grynųjų medžiagų mišiniai), monoamonio fosfatas, CAS Nr.°7722-76-1 (SMK 1), kalio sulfatas, CAS Nr.°778-80-5 (SMK 1).	
<u>Naudojimo instrukcijos</u>	
1-as tikslinis augalas.	Naudojimo norma, laikas, dažnumas
2-as tikslinis augalas.	Naudojimo norma, laikas, dažnumas
3-ias tikslinis augalas.	Naudojimo norma, laikas, dažnumas
Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.	
Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Rekomenduojamos laikymo sąlygos</u>	
Laikykite sausiai, gerai vėdinamoje vietoje.	
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u>	
Jei taikytina, turi būti pateiktos KŽP piktogramos, UFI kodai ir transporto klasifikavimo piktogramos.	
Ūkiniai gyvūnai neturi būti šeriami (tiesiogiai arba ganyklose) žole, užauginta žemėje, kuri buvo tręšiama tręšiamuoju produktu, jei žolė buvo nupjauta arba gyvūnai buvo ganomi nepasibaigus bent 21 dienos laukimo laikotarpiui.	
Pavojinga gyvūnams nurijus. Toksiška šunims ir katėms.	
Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių.	
<u>Papildoma informacija</u>	
Organinė medžiaga – 40 %	
Mažai kadmio, nedaug chlorido.	
Grynasis svoris – 25 kg	PELETĖS
	
Notifikuotosios įstaigos Nr. XX XX XX XX	
ĮMONĖ [PAVADINIMAS]. Adresas Tel. XX XX XX XX XX, faks. XX XX XX XX XX El. paštas, interneto svetainė	
Partijos Nr. XX XX XX XX	

5.2. **Kaip deklaruoti organinį azotą ir organinės medžiagos kilmę?**

Gamintojas privalo pateikti reikalingą informaciją apie organinių-mineralinių trąšų sudėtyje esančios organinės medžiagos kilmę. Jis taip pat privalo pateikti bet kokią svarbią informaciją, reikalingą siekiant valdyti riziką aplinkai. Kad naudotojas laikytųsi Nitratų direktyvos nuostatų, deklaruojant organinį azotą turėtų būti pateikta bent ši informacija:

- „X % organinio azoto yra gyvūninės kilmės, iš jo Y % gauta iš mėšlo“, jeigu produkte organinio azoto šaltinis yra tik gyvūninė žaliava,
- „X % organinio azoto yra augalinės kilmės“, jeigu produkte organinio azoto šaltinis yra tik augalinė žaliava,
- „X % organinio azoto yra gyvūninės ir augalinės kilmės, iš jo Y % gauta iš mėšlo“, jeigu produkte organinio azoto šaltinis yra gyvūninių ir augalinių žaliavų mišinys.

5.3. **Ar konkrečių pavidalų azotas (N), fosforas (P) ar kalis (K) turėtų būti deklaruojami, net jei produkte jų nėra?**

Konkrečių pavidalų maisto medžiagos arba konkretus jų tirpumas turi būti deklaruojami tik tada, jei tokių pavidalų ar tokio tirpumo medžiagų yra galutiniame produkte.

5.4. **Kaip pateikti reikalingą informaciją apie galimą poveikį oro kokybei, kai naudojant trąšas išsiskiria amoniakas, ir raginimą naudotojams imtis atitinkamų taisomųjų priemonių, jei produkto sudėtyje yra karbamido (CH₄N₂O)?**

Visų pagal TPR rinkai pateikiamų tręšiamųjų produktų, kurių sudėtyje yra karbamido, etiketėje turi būti pateikta informacija apie galimą poveikį oro kokybei, kai naudojant trąšas išsiskiria amoniakas, ir raginimas naudotojams imtis atitinkamų taisomųjų priemonių. Pageidautina, kad šis teiginys būtų pateiktas šalia duomenų apie deklaruojamas maisto medžiagas, po jais arba informacijai apie saugą ir aplinką skirtame etiketės skyrelyje.

Teiginys gali būti bendro pobūdžio, pavyzdžiui:

„Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių.“

arba

„Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių. Šių trąšų gamintojas jau ėmėsi taisomųjų priemonių į produktą įdėdamas ureazės inhibitoriaus.“

5.5. **Kada galima deklaruoti, kad produkte yra „mažai kadmio“?**

Jei produkte esančio kadmio kiekis yra lygus 20 mg/kg fosforo pentoksido (P₂O₅) arba yra mažesnis nei šis kiekis, galima deklaruoti, kad produkte yra „mažai kadmio“. Rekomenduojama šį teiginį pateikti etiketės skyrelyje „Papildoma informacija“. Šią informaciją galima deklaruoti įvairiai – pateikiant tekstą ir (arba) piktogramą. Jeigu pateikiama piktograma, joje turėtų būti pavaizduotas cheminis medžiagos simbolis Cd, tačiau negali būti jokių ženklų, kuriais nurodomos kitos produkto savybės.

Pav.

Piktogramos „Mažai kadmio“ pavyzdys



5.6. **Kokiu tikslumu gali būti deklaruojami mikroelementai?**

Gamintojas turėtų mikroelementų kiekį nurodyti tokiu dešimtainių skaičiaus dalių tikslumu, kaip nurodyta TPR. Išsamiau žr. 6.1.2 poskirsnį.

6. **SPECIALUS PFK 1(C) KATEGORIJAI („NEORGANINIS TRASOS“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ŽENKLINIMO REIKALAVIMAI**

6.1. **PFK 1(C)(I). Neorganinės makroelementų trąšos**

6.1.1. **Etiketės pavyzdys**

Siūlomas neorganinių makroelementų trąšų maisto medžiagų deklaravimo, įskaitant nuorodą į teiginį apie mineralines trąšas, pavyzdys

BIRIOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS

NPK (Ca, Mg, S) mineralinės trąšos su mikroelementais, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

arba

MINERALINĖS TRĄŠOS (PFK 1(C)(I)(a))

NPK (Ca, Mg, S) trąšos su mikroelementais, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

arba

MINERALINĖS TRĄŠOS (PFK 1(C)(I)(a))

NPK (Ca, Mg, S) kompleksinės (*) trąšos su mikroelementais, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

arba

MINERALINĖS TRĄŠOS (PFK 1(C)(I)(a))

NPK (Ca, Mg, S) kompleksinės trąšos 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6) su mikroelementais

16 % **SUMINIS AZOTAS (N)**

Nitratinis azotas – 7,0 %

Amoniakinis azotas – 9,0 %

9 % **SUMINIS FOSFORO PENTOKSIDAS (P₂O₅) (= 3,9 % P)**

Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅) (= 2,9 % P) – 6,7 %

Fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus neutraliame amonio citrato tirpale (= 3,9 % P) – 9,0 %

12 % **KALIO OKSIDAS (K₂O) (= 10 % K), tirpus vandenyje**

3 % **SUMINIS KALCIO OKSIDAS (CaO) (= 2,1 % Ca)**

CaO (= 0,7 % Ca), tirpus vandenyje – 1,0 %

2 % **SUMINIS MAGNIO OKSIDAS (MgO) (= 1,2 % Mg)**

15 % **SIEROS TRIOKSIDAS (SO₃) (= 6 % S), tirpus vandenyje**

0,01 % Boras (B) kaip vandenyje tirpi natrio druska

0,020 % Suminis varis (Cu), sudarantis kompleksinį junginį su hepta-gliukono rūgštimi – 0,020 %, tirpus vandenyje

0,30 % Suminė geležis (Fe),

kaip vandenyje tirpus geležies sulfatas – 0,26 %, EDTA chelatinta geležis – 0,04 %

0,05 % Manganas (Mn) kaip vandenyje tirpus mangano sulfatas

0,006 % Suminis molibdenas (Mo) kaip natrio druska,

tirpus vandenyje – 0,003 %

0,008 % Suminis cinkas (Zn) kaip cinko oksidas

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Pastaba. Šiame etiketės pavyzdyje pateikta tik dalis privalomos ženklavimo informacijos (taikoma šiai trąšų kategorijai). Pavyzdį, kuriame pateikta išsami informacija, rasite 6.5 poskirsnyje.

(*) Taikytina tik toms trąšoms, kurios atitinka savokos „kompleksinės“ apibrėžtį (kiekvieno fizinio vieneto sudėtyje yra visų deklaruojamų maisto medžiagų deklaruojamas kiekis).

6.1.2. Kiek skaičių po kablelio mažiausiai reikėtų etiketėje nurodant medžiagos kiekį?

TPR nepateikiama rekomendacijų, kiek skaičių reikėtų nurodyti po kablelio. Etiketės rengėjas turėtų užtikrinti, kad etiketės informacija būtų aiški vartotojui, todėl siūloma:

- deklaruojant makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Na, S) kiekį, apsiriboti sveiku skaičiumi arba vienu skaičiumi po kablelio, išskyrus atvejus, kai deklaruojamos medžiagos, kurių mažiausio deklaruotino kiekio vertės jau nurodytos TPR I priede su vienu arba dviem skaičiais po kablelio,
- mikroelementų kiekį, kiek įmanoma, reikėtų deklaruoti reglamente nurodytu dešimtainių dalių tikslumu. Prireikus (pvz., siekiant laikytis leidžiamojo nuokrypio ribų), kaip nurodyta TPR, deklaruojant mikroelementų kiekį galima po kablelio pridėti dar vieną skaičių.

6.1.3. Kaip pateikti reikalingą informaciją apie galimą poveikį oro kokybei, kai naudojant trąšas išsiskiria amoniakas, ir raginimą naudotojams taikyti tinkamas taisomąsias priemones, jei produkto sudėtyje yra karbamido ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$)?

Visų pagal TPR rinkai pateikiamų tręšiamųjų produktų, kurių sudėtyje yra karbamido, etiketėje turi būti pateikta informacija apie galimą poveikį oro kokybei, kai naudojant trąšas išsiskiria amoniakas, ir raginimas naudotojams imtis atitinkamų taisomųjų priemonių. Pageidautina, kad šis teiginys būtų pateiktas šalia duomenų apie deklaruojamas maisto medžiagas, po jais arba informacijai apie saugą ir aplinką skirtame etiketės skyrelyje.

Teiginys gali būti bendro pobūdžio, pavyzdžiui:

„Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių.“

arba

„Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių. Šių trąšų gamintojas jau ėmėsi taisomųjų priemonių į produktą įdėdamas ureazės inhibitoriaus.“

6.1.4. Kada galima deklaruoti, kad produkte yra „mažai kadmio“?

Jei produkte esančio kadmio kiekis yra lygus 20 mg/kg fosforo pentoksido (P_2O_5) arba yra mažesnis nei šis kiekis, galima deklaruoti, kad produkte yra „mažai kadmio“. Rekomenduojama šį teiginį pateikti etiketės skyrelyje „Papildoma informacija“. Šią informaciją galima deklaruoti įvairiai – pateikiant tekstą ir (arba) piktogramą. Jeigu pateikiama piktograma, joje turėtų būti pavaizduotas cheminis medžiagos simbolis Cd, tačiau negali būti jokių ženklų, kuriais nurodomos kitos produkto savybės.

Pav.

Piktogramos „Mažai kadmio“ pavyzdys



6.2. PFK 1(C)(I)(a). Biriosios neorganinės makroelementų trąšos

6.2.1. Etiketės pavyzdys

Žr. 7.1 poskirsnyje pateiktą pavyzdį.

6.2.2. Granulimetrinės sudėties nurodymo pavyzdys

Žr. tolesnį 6.2.3 poskirsnį.

6.2.3. Kaip etiketėje galima nurodyti granulimetrinę sudėtį ir fizinį vienetą? Ar nurodant produkto granulimetrinę sudėtį galima nurodyti daugiau nei vieną sietą?

Gamintojas nustatyto dydžio akučių sietą (-us) nurodo atsižvelgdamas į produktą.

Pageidautina, kad informacija apie granulimetrinę sudėtį ir fizinį vienetą būtų sugrupuota vienoje etiketės vietoje. Gamintojas gali savanoriškai pateikti papildomą informaciją apie granulimetrinę sudėtį, jeigu ši informacija atitinka TPR reikalavimus.

Be to, turėtų būti leidžiama nurodyti daugiau nei vieną fizinio vieneto formą, nes stabilumo sumetimais produktas gali būti, pavyzdžiui, daugiau nei vieno skirtingų fizinių vienetų derinys.

Pavyzdys. Privalomas biriųjų neorganinių makroelementų trąšų granulimetrinės sudėties ir fizinio vieneto formos aprašymas etiketėje:

Granulimetrinė sudėtis: milteliai. Per sietą, kurio akučių dydis – 1 mm, galima persijoti 90 % produkto.

Granulimetrinė sudėtis: granulės. Per sietą, kurio akučių dydis – Y mm, galima persijoti X % produkto.

Pavyzdys. Alternatyvūs etiketėje pateikiami biriųjų neorganinių makroelementų trąšų granulimetrinės sudėties ir fizinio vieneto aprašymai turi atitikti III priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a) kategorijos 2 punkto reikalavimus:

Granulimetrinė sudėtis: miltelių ir priliuotųjų granulių derinys. Per sietą, kurio akučių dydis – 1 mm, galima persijoti X % produkto, o per sietą, kurio akučių dydis – Z mm, – likusius Y % produkto. **Granulimetrinė sudėtis:** granulės. 95 % produkto granulių dydis – 2,0–4,5 mm.

6.2.4. Kaip apibūdinama dangos medžiaga?

Pageidautina, kad konkrečiai su dengtosiomis trąšomis susijusi informacija etiketėje būtų kuo labiau sugrupuota. Būtina nurodyti šią su dengtosiomis trąšomis susijusią informaciją:

- dengtųjų trąšų funkcionalumo laikotarpį,
- dangos medžiagos rūšį, nurodytą III priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a) kategorijos 4 punkte.

6.2.5. Kaip deklaruoti dengtųjų trąšų funkcionalumo laikotarpį?

Žr. 2.5 skirsnyje pateiktas rekomendacijas.

6.2.6. Kaip deklaruoti dangos medžiagos rūšį?

Jei tai dengtosios biriosios neorganinės trąšos, turi būti nurodytas dangos medžiagos (-ų) firminis (-iai) ženklas (-ai) ir kiekviena dangos medžiaga padengtų trąšų procentinė dalis. Pagal TPR dangos medžiaga yra polimeras arba siera, padedantys kontroliuoti vandens išskverbimą į maisto medžiagų daleles, taigi ir maisto medžiagų išsiskyrimą. Po šios informacijos turėtų būti pateikiami šie užrašai: „Maisto medžiagų išsiskyrimo norma gali skirtis dėl substrato temperatūros. Tręšimą gali reikėti pakoreguoti.“ Jei trąšų granulės visos ar iš dalies padengtos siera, pirmasis užrašas turėtų būti performuluotas taip: „Maisto medžiagų išsiskyrimo norma gali skirtis dėl substrato temperatūros ir biologinio aktyvumo“.

Visos su dengtosiomis trąšomis susijusios privalomos informacijos pavyzdys:

Produktas, kurio funkcionalumo laikotarpis – X–Y mėnesių. 100 % produkto padengta PREKĖS ŽENKLAS® danga. Maisto medžiagų išsiskyrimo norma gali skirtis dėl substrato temperatūros. Tręšimą gali reikėti pakoreguoti. Praėjus mažiau nei Y mėnesių (-iams) produktą pakartotinai naudoti draudžiama.

6.2.7. Kaip pateikti informaciją iškastinių trąšų etiketėje?

Kasyba yra vertingų mineralų ar kitų geologinių medžiagų gavyba iš žemės, paprastai iš rūdų telkinio, kledo, gyslos, tarpfluoksnio, rūdgyslės ar sąnašyno. Šie telkiniai yra natūralūs mineralų, kurie naudojami kaip neorganinės trąšos arba kaip (tam tikrų) neorganinių trąšų gamybos žaliavos, šaltiniai.

Dėl gamtinės šių iškastinių trąšų kilmės natūraliai produkte pasitaikančių priemaišų (produkto savybėms nesvarbių mineralų) kiekis vykstant kasybos procesui gali kisti. Tačiau, kadangi priemaišos neturėtų būti įtraukiamos į sudedamųjų dalių sąrašą (išsamiau žr. šio rekomendacinio dokumento 2.7 poskirsnį), sudedamąja dalimi turėtų būti laikomas tik pats iškastinis produktas (iškastinis mineralas), taigi tik jis ir turėtų būti nurodomas sudedamosioms dalims skirtame etiketės skyrelyje.

Kai kurios iškastinės trąšos jau daugelį metų buvo žinomos savo mineraloginiais pavadinimais. Todėl sudedamosioms dalims skirtame etiketės skyrelyje, be pavadinimų, nurodomų pagal KŽP reglamento 18 straipsnį, galima nurodyti mineralų pavadinimus (pvz., silvinitas, langbeinitas) ir atitinkamą medžiagos identifikacinį numerį (CAS numerį arba EB numerį), jei jis yra.

Pavyzdys. Iškastinės trąšos (gamtinio langbeinito) etiketėje pateikiamas sudedamųjų dalių sąrašas. Sudedamosios dalys: langbeinitas (kalio-magnio sulfatas) CAS 14977-37-8 (grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai).

6.3. PFK 1(C)(I)(b). Skystosios neorganinės makroelementų trąšos

Siūlomas skystųjų neorganinių makroelementų trąšų maisto medžiagų deklaravimo, įskaitant nuorodą į konkrečias mineralines trąšas, pavyzdys

SKYSTOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS

NPK (Ca, Mg, S) trąšos su mikroelementais, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

arba

SKYSTOSIOS MINERALINĖS TRĄŠOS (PFK 1 (C)(I)(b))

NPK (Ca, Mg, S) trąšos su mikroelementais, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)

arba

SKYSTOSIOS MINERALINĖS TRĄŠOS (PFK 1 (C)(I)(b))

NPK (Ca, Mg, S) trąšos 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6) su mikroelementais

16 % **SUMINIS AZOTAS (N)**

Nitratinis azotas – 7,0 %

Amoniakinis azotas – 9,0 %

9 % **SUMINIS FOSFORO PENTOKSIDAS (P₂O₅) (= 3,9 % P)**

Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅) (= 3,9 % P) – 9,0 %

12 % **KALIO OKSIDAS (K₂O) (= 10 % K)**, tirpus vandenyje

3 % **KALCIO OKSIDAS (CaO) (=2,1 % Ca)**, tirpus vandenyje

2 % **MAGNIO OKSIDAS (MgO) (=1,2 % Mg)**, tirpus vandenyje

15 % **SIEROS TRIOKSIDAS (SO₃) (= 6 % S)**, tirpus vandenyje

Mikroelementai yra visiškai tirpūs vandenyje: boras (B) kaip natrio druska – 0,01 %; varis (Cu), sudarantis kompleksinį junginį su hepta-gliukono rūgštimi – 0,020 %; geležis (Fe) – 0,30 %, kaip geležies sulfatas – 0,26 %, EDTA chelatinta geležis – 0,04 %; manganas (Mn) kaip mangano sulfatas – 0,05 %; molibdenas (Mo) kaip natrio druska – 0,006 %; cinkas (Zn) kaip cinko sulfatas – 0,008 %.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Pastaba. Šiame etiketės pavyzdyje pateikta tik dalis privalomos ženklinimo informacijos (taikoma šiai trąšų kategorijai). Pavyzdį, kuriame pateikta išsami informacija, rasite 6.5 poskirsnyje.

6.4. PFK 1(C)(II). Neorganinės mikroelementų trąšos

6.4.1. PFK 1(C)(II)(a). Paprastosios neorganinės mikroelementų trąšos

Siūlomas paprastųjų neorganinių mikroelementų trąšų maisto medžiagų deklaravimo, įskaitant nuorodą į teiginį apie mineralines trąšas, pavyzdys

PAPRASTOSIOS NEORGANINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS

mineralinės mikroelementų trąšos

arba

PAPRASTOSIOS NEORGANINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS

mineralinės mikroelementų trąšos, Fe – 5,3 %

arba

MINERALINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS (PFK 1 (C)(II)(a))

5,3 % Suminė geležis (Fe),

kaip vandenyje tirpus geležies sulfatas – 2,2 %,

EDTA chelatinta geležis – 3,1 %, tirpi vandenyje – 1,5 %

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Pastaba. Šiame etiketės pavyzdyje pateikta tik dalis privalomos ženklavimo informacijos (taikoma šiai trąšų kategorijai). Pavyzdį, kuriame pateikta išsami informacija, rasite 6.5 poskirsnyje.

6.4.2. PFK 1(C)(II)(b). Sudėtinės neorganinės mikroelementų trąšos

Siūlomas sudėtinių neorganinių mikroelementų trąšų maisto medžiagų deklaravimo, įskaitant nuorodą į teiginį apie mineralines trąšas, pavyzdys

SUDĖTINĖS NEORGANINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS

tirpalo pavidalo mineralinės mikroelementų trąšos

arba

SUDĖTINĖS NEORGANINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS

tirpalo pavidalo mineralinės mikroelementų trąšos, B – 0,2 %, Cu – 0,52 %, Fe – 2,3 %, Mn – 0,5 %, Mo – 0,06 %, Zn – 0,8 %

arba

MINERALINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS (PFK 1 (C)(II)(b))

Mikroelementai yra visiškai tirpūs vandenyje:

boras (B) kaip natrio druska – 0,2 %; varis (Cu) kaip vario sulfatas, sudarantis kompleksinį junginį su hepta-gliukono rūgštimi – 0,52 %; geležis (Fe) – 2,30 %, EDTA chelatinta geležis – 1,04 %; manganas (Mn) kaip mangano sulfatas – 0,5 %; molibdenas (Mo) kaip natrio druska – 0,06 %; cinkas (Zn) kaip cinko sulfatas – 0,8 %.

arba

0,2 % Boras (B) kaip vandenyje tirpi natrio druska

0,52 % Varis (Cu), sudarantis kompleksinį junginį su hepta-gliukono rūgštimi, tirpus vandenyje –

2,30 % Geležis (Fe) kaip geležies sulfatas, vandenyje tirpi EDTA chelatinta geležis – 1,04 %,

0,5 % Manganas (Mn) kaip vandenyje tirpus mangano sulfatas –



0,06 % Molibdenas (Mo) kaip vandenyje tirpi natrio druska –

0,8 % Cinkas (Zn) kaip vandenyje tirpus cinko sulfatas –

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Pastaba. Šiame etiketės pavyzdyje pateikta tik dalis privalomos ženklavimo informacijos (taikoma šiai trąšų kategorijai). Pavyzdį, kuriame pateikta išsami informacija, rasite 6.5 poskirsnyje.

6.5. Išsamios PFK 1(C) kategorijos trąšų etiketės pavyzdys

 Notifikuotosios įstaigos numeris, jei taikytina	
PRODUKTO PAVADINIMAS 	
MINERALINĖS TRĄŠOS. PFK 1(C)(I)(a) NPK (Ca, Mg, S) trąšos su mikroelementais, 16-9-12 (+3 +2 +15) / 16-3,9-10 (+2,1 +1,2 +6)	
SUMINIS AZOTAS (N) –	16 %
Nitratinis azotas –	7,0 %
Amoniakinis azotas –	7,0 %
Karbamido azotas –	2,0 %
SUMINIS FOSFORO PENTOKSIDAS (P₂O₅) (= 3,9 % P) –	9 %
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) (= 2,9 % P) –	6,7 %
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅), tirpus neutraliame amonio citrato tirpale (= 3,9 % P) –	9,0 %
KALIO OKSIDAS (K₂O) (= 10 % K), tirpus vandenyje –	12 %
SUMINIS KALCIO OKSIDAS (CaO) (= 2,1 % Ca) –	3 %
CaO (= 0,7 % Ca), tirpus vandenyje –	1,0 %
SUMINIS MAGNIO OKSIDAS (MgO) (= 1,2 % Mg) –	2 %
SIEROS TRIOKSIDAS (SO₃) (= 6 % S), tirpus vandenyje –	15 %
Nedaug chlorido	
Boras (B) kaip vandenyje tirpi natrio druska –	0,01 %
Suminis varis (Cu), sudarantis kompleksinį junginį su hepta-gliukono rūgštimi –	0,020 %
tirpus vandenyje –	0,015 %
Suminė geležis (Fe) –	0,30 %
kaip vandenyje tirpus geležies sulfatas –	0,26 %
EDTA chelatinta geležis –	0,04 %
Manganas (Mn) kaip vandenyje tirpus mangano sulfatas –	0,05 %
Suminis molibdenas (Mo) kaip natrio druska –	0,006 %
tirpus vandenyje –	0,003 %
Suminis cinkas (Zn) kaip cinko oksidas –	0,008 %
Granulimetrinė sudėtis: granulės. Per sietą, kurio akučių dydis – 4,5 mm, galima persijoti 95 % produkto.	
Sudedamosios dalys:	amonio nitratas ¹ (CAS Nr.°6484-52-2), kalio nitratas ¹ (CAS Nr.°7757-79-1), amonio fosfatas ¹ (CAS Nr.°7722-76-1), magnio sulfatas ¹ (CAS Nr.°7487-88-9), danga X ⁹ . ¹ Grynosios medžiagos ir gryųjų medžiagų mišiniai. ⁹ Kiti polimerai nei maisto medžiagų polimerai.

Instrukcijos ir naudojimo normos

	Negausus tręšimas	Įprastinis tręšimas	Gausus tręšimas
Vazonuose auginami daigai	1–2 g/l	1,5–2,5 g/l	2,5–3,5 g/l
Vazoniniai augalai	1–2 g/l	2–3 g/l	3–4 g/l
Metiniai ir (arba) vienmečiai augalai	1–2 g/l	2–3 g/l	3–4 g/l

Šis produktas, kuriam būdingas reguliarus ir nuolatinis maisto medžiagų išsiskyrimas, puikiai tinka tręšti greitai augančius spygliuočius ir visžalius augalus.

Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.

Dėmesio! Minėtos rekomenduojamos normos nustatytos tręšiant netręštus substratus. Atkreipkite dėmesį į tai, kad tai yra bendro pobūdžio rekomendacijos. Naudojant tam tikromis aplinkybėmis, pavyzdžiui, šiltlysvėse, šiltnamiuose ar specifinėmis klimato sąlygomis, tręšų normos turi būti koreguojamos. Šio produkto nerekomenduojama naudoti sodinant augalus į duobutes ir (arba) rudenį ir (arba) žiemą sodinant juos į vazonus. 100 % produkto padengta X[®] danga. Maisto medžiagų išsiskyrimo norma gali skirtis dėl substrato temperatūros. Tręšimą gali reikėti pakoreguoti. Draudžiama produktą naudoti pakartotinai praėjus mažiau nei 4 mėnesiams.

Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).

Laikymo sąlygos. Produktą laikykite sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.

Laikymo temperatūra – 0–40 °C. Naudoti ar pakeisti maišai turėtų būti sandariai uždaromi.

Informacija apie saugą ir aplinką

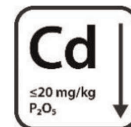
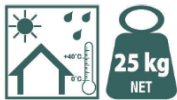
Produktas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Žr. atitinkamą ženklimą ant pakuotės.

Jei taikytina, turi būti pateiktos KŽP piktogramos, UFI kodai ir transporto klasifikavimo piktogramos.

Šių tręšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamas atitinkamų taisomųjų priemonių.

Bendra informacija

TIK PROFESIONALAMS



Bendrovės duomenys


Gaminio Nr.

Partijos Nr.


7. **SPECIALUS PFK 2 KATEGORIJAI („KALKINIMO MEDŽIAGOS“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ŽENKLINIMO REIKALAVIMAI**

7.1. **Etiketės pavyzdžiai**

1 pavyzdys

[PRODUKTO PAVADINIMAS]	
KALKINIMO MEDŽIAGOS	
<u>Specialūs produkto ženklavimo reikalavimai</u>	
Neutralizavimo vertė –	54 (CaO ekvivalentas)
Granulometrinė sudėtis –	er sietą, kurio akučių dydis – 1,0 mm, galima persijoti 90 % produkto masės
Suminis CaO –	51 % masės
Suminis MgO –	2 % masės
Reaktyvumas –	73 % (vandenilio chlorido rūgšties bandymas)
<u>Sudedamosios dalys:</u>	
klintys ^a , CAS Nr.° 471-34-1	
Čia: ^a grynosios medžiagos ir grynųjų medžiagų mišiniai.	
<u>Naudojimo instrukcijos</u>	
1 500–4 000 kg/ha norint molingų, dumblingų dirvožemių pH padidinti nuo 6 iki 6,5. Apskaičiuodami trąšų kiekį ir naudojimo dažnumą remkitės dirvožemio analizės duomenimis. Įterpkite į dirvą ir tolygiai paskirstykite.	
Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Laikymo sąlygos</u>	
Laikykite sausoje vietoje. Saugokite nuo ilgalaikio oro ir drėgmės poveikio.	
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u>	
Nėra specialių reikalavimų.	
<u>Papildoma informacija</u>	
– Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003, ženklimas: G.1.(a) Standartinės kokybės gamtinės klintys.	
– Pagal dabartinius Europos Sąjungos teisės aktus galima naudoti ekologiškai ūkininkaujant.	
25 kg grynojo svorio	
	
Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx (jei taikytina)	
Gamintojo pavadinimas Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Pašto adresas	
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti	

2 pavyzdys

[PRODUKTO PAVADINIMAS]	
KALKINIMO MEDŽIAGOS	
<u>Specialūs produkto ženklinimo reikalavimai</u>	
Neutralizavimo vertė –	94 (CaO ekvivalentas)
Granulometrinė sudėtis –	per sietą, kurio akučių dydis – 1,0 mm, galima persijoti 5 % produkto masės
Suminis CaO –	93 % masės
Suminis MgO –	1 % masės
<u>Sudedamosios dalys:</u>	
degtos kalkės ^a , CAS Nr.° 305-78-8	
ia: ^a grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai.	
<u>Naudojimo instrukcijos</u>	
500–1 000 kg/ha norint molingų, dumblingų dirvožemių pH padidinti nuo 6 iki 6,5. Apskaičiuodami trąšų kiekį ir naudojimo dažnumą remkitės dirvožemio analizės duomenimis. Įterpkite į drėgną dirvą ir tolygiai paskirstykite.	
Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Laikymo sąlygos</u>	
Laikykite sausoje vietoje. Saugokite nuo ilgalaikio oro ir drėgmės poveikio.	
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u>	
<i>Jei taikytina, turi būti pateiktos KŽP piktogramos, transporto klasifikavimo piktogramos ir UFI kodai.</i>	
<u>Papildoma informacija</u>	
–	EN 14069:2017. Aukščiausios kokybės sijotos degtos kalkės
–	Granulometrinė sudėtis, nustatoma sausuoju sijojimu (2–8 mm): per sietą, kurio akučių dydis – 8 mm, galima persijoti 98 % produkto masės, o per sietą, kurio akučių dydis – 0,4 mm, – 4 % produkto masės
25 kg grynojo svorio	Pagaminimo data: MMMM MM DD
	
Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx (jei taikytina)	
Gamintojo pavadinimas	
Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas	
Pašto adresas	
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti	

7.2. Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija

Etiketės skyrelyje „Papildoma informacija“ savanoriškai pateikiamos papildomos informacijos pavyzdžiai:

— Ženklinimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 ⁽⁵⁾ arba standartą EN 14069

Nuo 2014 m. kalkinimo medžiagos buvo ženklinamos pagal Reglamentu (EB) Nr. 2003/2003 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) Nr. 463/2013 ⁽⁶⁾, nustatytus kriterijus. Siekiant užtikrinti tam tikrą ženklavimo informacijos nuoseklumą ir pateikti naudotojams pažįstamą informaciją, skyrelyje „Papildoma informacija“ galima savanoriškai nurodyti, kad ženklinama pagal tą reglamentą.

Kita galimybė – kalkinimo medžiagos etiketėje savanoriškai pateikti nuorodą į produkto pavadinimą pagal standartą EN 14069 ⁽⁷⁾. Šiuo Europos standartu nustatyti gamtinės kilmės ir pramoninių procesų metu gautiems produktams, skirtiems naudoti kaip kalkinimo medžiagos žemės ūkyje, taikomi standartinės ir aukščiausios kokybės reikalavimai.

— Reaktyvumo nuoroda

Pagal TPR III priedą reikalaujama deklaruoti reaktyvumą ir reaktyvumo nustatymo metodą.

Esamoje komercinėje praktikoje yra trys kalkinimo medžiagų reaktyvumo nustatymo metodai:

- karbonatinių ir silikatinių kalkinimo medžiagų reaktyvumo nustatymas naudojant vandenilio chlorido rūgštį;
- produktų poveikio nustatymas dirvožemio inkubacijos metodu;
- reaktyvumo nustatymas automatinio titravimo metodu, naudojant citrinų rūgštį.

TPR I priede nustatyti minimalūs reaktyvumo reikalavimai ir pateikta nuoroda į bandymą su vandenilio chlorido rūgštimi ir inkubacinį bandymą. Kai kuriose ES valstybėse narėse kalkinimo medžiagų reaktyvumas nustatomas kitu bandymu – naudojant citrinų rūgštį (kaip aprašyta dabartiniame standarte EN 16357 ⁽⁸⁾). Tačiau šis metodas neįtrauktas į TPR I priedą, todėl negali būti taikomas atitinkamai jame nustatytiems reikalavimams įrodyti.

III priede nustatytuose specialiuose PFK 2 kategorijos produktų ženklavimo reikalavimuose nenurodyta, kad būtina nurodyti vieną iš dviejų bandymų, kurie įtraukti į I priedą. Todėl ženklavimo tikslais gamintojas turi galimybę iš visų turimų reaktyvumo nustatymo testų pasirinkti tą, kuris yra tinkamiausias produktui ir kurį labiausiai vertina naudotojas, ir atitinkamai deklaruoti savo produkto reaktyvumą.

⁽⁵⁾ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų (OL L 304, 2003 11 21, p. 1).

⁽⁶⁾ 2013 m. gegužės 17 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 463/2013, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų, kad jo I, II ir IV priedai būtų pritaikyti prie technikos pažangos (OL L 134, 2013 5 18, p. 1).

⁽⁷⁾ EN 14069:2017. Kalkinimo medžiagos. Pavadinimai, specifikacijos ir ženklavimas


⁽⁸⁾ EN 16357:2013. Karbonatinės kalkinimo medžiagos. Reaktyvumo nustatymas. Automatinio titravimo metodas, naudojant citrinų rūgštį.

8. **SPECIALUS PFK 3 KATEGORIJAI („DIRVOŽEMI GERINANČIOS MEDŽIAGOS“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ŽENKLINIMO REIKALAVIMAI**

8.1. **PFK 3(A). Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos**

8.1.1. **Etiketės pavyzdžiai**

1 pavyzdys. 100 % durpių organinės dirvožemį gerinančios medžiagos, kuri gali būti naudojama, pavyzdžiui, dirvožemiui gerinti auginant šilauoges, ženklinimas

[PRODUKTO PAVADINIMAS]	
ORGANINĖS DIRVOŽEMĮ GERINANČIOS MEDŽIAGOS	
<u>Specialūs produkto ženklinimo reikalavimai</u>	
Sausoji medžiaga (SM) –	5 % masės
pH –	4,5 ⁽¹⁾
Elektrinis laidis –	5 mS/m ⁽²⁾
Organinė anglis (C _{org}) –	54 % masės
Organinis azotas (N _{org}) –	organinė durpių medžiaga – 1 % masės
C _{org} /N santykis –	54
<u>Sudedamosios dalys: durpės^a</u>	
Čia: ^a grynosios medžiagos ir grynųjų medžiagų mišiniai.	
<u>Naudojimo instrukcijos</u>	
Šios organinės dirvožemį gerinančios medžiagos paskirtis – gerinti dirvožemio, į kurį ji įterpiama ir kuriame paskirstoma, fizines savybes ir struktūrą. Visų pirma gerinama smėlingų dirvožemių vandens sulaikymo geba. Sunkūs molingi dirvožemiai gerinami didinant jų laidumą orui. Naudojimo norma – 5–20 litrų vienam m ² dirvožemio, priklausomai nuo to, kiek jame yra smėlio arba molio. Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Laikymo sąlygos</u>	
Kad produkto savybės nekistų, saugokite jį nuo oro sąlygų poveikio, t. y. saulės spindulių, kritulių ir išdžiūvimo.	
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u>	
Nevalgykite. Venkite netinkamo naudojimo ir naudojimo ne pagal paskirtį.	
<u>Papildoma informacija</u>	
Sertifikuota pagal RPP sertifikavimo sistemą (su matomu logotipu)	
Sertifikuota pagal RHP kokybės sistemą (su matomu logotipu)	
50 l grynojo tūrio	Pagaminimo data: MMMM-MM-DD, žr. pakuotės šone ⁽³⁾
	
Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx (jei taikytina)	
Gamintojo pavadinimas Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Pašto adresas Importuotojo pavadinimas Importuotojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Importuotojo pašto adresas	
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti ⁽⁴⁾	
⁽¹⁾	Rekomenduojama remtis EN metodu.
⁽²⁾	Rekomenduojama remtis EN metodu.
⁽³⁾	Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) gali būti atspausdinta ant pakuotės atskirai.
⁽⁴⁾	Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) gali būti atspausdinta ant pakuotės atskirai.

2 pavyzdys. Birus dirvožemį gerinančio komposto ženklavimas:

[PRODUKTO PAVADINIMAS]	
ORGANINĖS DIRVOŽEMĮ GERINANČIOS MEDŽIAGOS	
Specialūs produkto ženklavimo reikalavimai	
Sausoji medžiaga (SM) –	40 % masės
pH –	8,5 ⁽¹⁾
Elektrinis laidis –	220 mS/m ⁽²⁾
Organinė anglis (C _{org}) –	15,7 % masės arba
Organinis azotas (N _{org}) –	organinė kompostinė medžiaga, 1 % masės
C _{org} /N santykis –	16
Nurodomas maisto medžiagų kiekis –	
Suminis azotas (N) –	1,1 %,
Suminis fosforo pentoksidas (P2O5) –	0,6 %
Suminis kalio oksidas (K2O) –	1,0 %
Sudedamosios dalys: kompostas ^a	
Čia: ^a SMK 3. Kompostas	
Naudojimo instrukcijos	
Organinė dirvožemį gerinanti medžiaga gali būti naudojama visų tipų dirvožemiuose siekiant išlaikyti ir gerinti fizines arba chemines jų savybes, struktūrą ir biologinį aktyvumą. Organinės medžiagos kiekis, maisto medžiagų kiekis ir pH vertė turi įtakos dirvožemio derlingumui.	
Naudojant ariamojoje žemėje (kviečiams, cukriniams runkeliams, rapsams, kukurūzams, lauko daržovėms ir kitiems kultūriniais augalams tręšti) turi būti atsižvelgiama į konkretų dirvožemio tipą, klimato ir auginimo sąlygas. Apskaičiuojant kultūrinių augalų maisto medžiagų poreikį, turi būti atsižvelgiama į organinėje dirvožemį gerinančioje medžiagoje esančių maisto medžiagų kiekį.	
Formuojant kraštovaizdį organinės dirvožemį gerinančios medžiagos įterpiamos į augalų lysves arba krūmų, daugiamečių ir sumedėjusių augalų sodinimo duobes.	
Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos taip pat naudojamos mulčiavimui, paviršiniam tręšimui ir kaip auginimo terpės sudedamoji dalis.	
Būtina laikytis nacionalinėse taisyklėse ir oficialiosiose nacionalinėse rekomendacijose nustatytų naudojimo sąlygų. Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
Laikymo sąlygos	
Lauke laikoma biri medžiaga turi būti apsaugota taip, kad nepatektų į vandens telkinius.	
Informacija apie saugą ir aplinką	
Medžiaga turi būti naudojama tik pagal naudojimo rekomendacijas.	
Po naudojimo nusiplaukite rankas.	
40 tonų	Pagaminimo data: MMMM MM DD, žr. lydimuosius dokumentus (vežant nesupakuotus produktus) ⁽³⁾
CE	
Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx	
Gamintojo pavadinimas	
Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas	
Pašto adresas	
Importuotojo pavadinimas	
Importuotojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas	
Importuotojo pašto adresas	
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti ⁽⁴⁾	
⁽¹⁾	Rekomenduojama remtis EN metodu.
⁽²⁾	Rekomenduojama remtis EN metodu.
⁽³⁾	Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) gali būti atspausdinta ant pakuotės atskirai.
⁽⁴⁾	Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) gali būti atspausdinta ant pakuotės atskirai.

8.1.2. Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija

Galima savanoriškai nurodyti nacionalines taisykles, susijusias tiek su produkto naudojimu, tiek su jo tiekimo nacionalinei rinkai reikalavimų laikymusi, jei tokios taisyklės yra aiškios naudotojui ir pateikiamos atskirai nuo etiketės, parengtos pagal TPR reikalavimus.

Galimi teiginiai apie TPR reikalavimų laikymąsi:


„Produktas atitinka TPR I priedo II dalies PFK 3(A) kategorijos („Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos“) ir II priedo II dalies SMK 3 kategorijos („Kompostas“) produktams nustatytus reikalavimus.“

„Produktas atitinka Tarybos reglamento (EB) Nr. 834/2007 (ekologinė gamyba ir ekologiškų produktų ženklavimas) reikalavimus.“⁽⁹⁾

„Gamybos proceso ir produkto išorės kontrolė buvo vykdoma pagal TPR IV priedo II dalyje aprašytą D1 modulį „Gamybos proceso kokybės užtikrinimas.“

8.2. PFK 3(B). NEORGANINĖS DIRVOŽEMĮ GERINANČIOS MEDŽIAGOS

8.2.1. Etiketės pavyzdys

[PRODUKTO PAVADINIMAS]	
NEORGANINĖS DIRVOŽEMĮ GERINANČIOS MEDŽIAGOS	
Specialūs produkto ženklavimo reikalavimai	
Sausosios medžiagos kiekis: 90 % masės	
Sudedamosios dalys:	
bentonitas ^a , CAS Nr.° 1302-78-9	
Čia: ^a grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai.	
Naudojimo instrukcijos	
Paskleiskite dirvožemio paviršiuje ir negiliai įterpkite.	
Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
Laikymo sąlygos	
Laikykite sausoje vietoje. Saugokite nuo ilgalaikio oro ir drėgmės poveikio.	
Informacija apie saugą ir aplinką	
Nėra specialių reikalavimų.	
Papildoma informacija	
Pagal dabartinius Europos Sąjungos teisės aktus galima naudoti ekologiškai ūkininkaujant.	
40 tonų	Pagaminimo data: MMMM MM DD
	
Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx (jei taikytina)	
Gamintojo pavadinimas	
Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas	
Pašto adresas	
Importuotojo pavadinimas	
Importuotojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas	
Importuotojo pašto adresas	
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti ⁽¹⁾	
⁽¹⁾ Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) gali būti atspausdinta ant pakuotės atskirai.	

⁽⁹⁾ OL L 189, 2007 7 20, p. 1.

8.2.2. Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija


TPR I priede neorganinių dirvožemių gerinančių medžiagų veiksmingumo kriterijų ar parametrų nenustatyta, todėl jokios su tuo susijusios konkrečių produktų ženklinimo informacijos pateikti nereikia. Kadangi nėra suderintų kriterijų ir atitinkamų jų standartų, produkto tiekėjai raginami informaciją apie produkto veiksmingumą pateikti etiketės skyrelyje „Papildoma informacija“.

9. SPECIALUS PFK 4 KATEGORIJAI PRISKIRIAMU PRODUKTU („AUGINIMO TERPĖS“) ZENKLINIMO REIKALAVIMAI

PFK 4 kategorijos produktą sudaro viena birios formos (apimtį didinanti) sudedamoji dalis arba birios formos (apimtį didinančių) sudedamųjų dalių (pvz., durpių, medienos pluošto, kokoso pluošto, komposto, pūstojo perlito) mišinys.

9.1. Etiketės pavyzdžiai

1 pavyzdys. Mineralinės vatos auginimo terpės ženklinimas

[PRODUKTO PAVADINIMAS]
AUGINIMO TERPĖS
<u>Specialūs produkto ženklinimo reikalavimai</u> pH (H ₂ O) – 6,0
<u>Naudojimo instrukcijos</u> Naudojimo rekomendacijos: galima naudoti hidroponikos sistemose vaisinėms daržovėms ir kitiems kultūriniais augalams auginti.
<u>Laikymo sąlygos</u> - Produktai turėtų būti laikomi sausi. Taip pat, jei įmanoma, laikykite originalioje pakuotėje. - Nesuderinamos medžiagos: nėra. - Pakuočių medžiaga: produktai pakuojami į polietileno plėvelę arba į kartono pakuotę ir dedami ant medinių padėklų.
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u> Augintojai gali saugiai naudoti šį produktą augalams auginti. Laikykitės saugaus naudojimo instrukcijų lape pateiktų nurodymų.
<u>Sudedamosios dalys:</u> akmens vata, CAS Nr. °65997-17-3 ^a , rišiklis, CAS Nr. °9003-35-4 ^a Čia: ^a grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai.
<u>Specialios produktams, kurių sudėtyje yra rišiklių, skirtos instrukcijos</u> Nenaudokite sąlytyje su dirvožemiu. Bendradarbiaudami su gamintoju, pasirūpinkite tinkamu panaudotų produktų šalinimu.
<u>Papildoma informacija</u>
1 vienetas, matmenys (ilgis, plotis, aukštis): 133 cm × 15 cm × 10 cm Pagaminimo data: MMMM MM DD

Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx
Gamintojo pavadinimas Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Pašto adresas Importuotojo pavadinimas Importuotojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Importuotojo pašto adresas
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti

2 pavyzdys. Auginimo terpė, sudaryta tik iš birios formos (apimtų didinančių) sudedamųjų dalių

Auginimo terpės sudėtyje negali būti trąšų, kalkinimo medžiagų, augalų biostimuliatorių ar kitoms PFK priskiriamų produktų. Šio tipo auginimo terpės (PFK 4) pateikiamos rinkai naudoti išskirtinėms reikmėms, kai nebūtina pridėti kitoms PFK priskiriamų produktų. Jos taip pat bus naudojamos kaip tręšiamųjų produktų mišinių (PFK 7), kurių sudėtyje yra kitoms PFK priskiriamų produktų, pagrindas. Bet kokia auginimo terpė (PFK 4), sumaišyta su vienu ar daugiau bet kuriai kitai PFK priskiriamų produktų (pvz., trąša, kalkinimo medžiaga, augalų biostimuliatoriais), yra PFK 7 kategorijos produktas. 12 skirsnyje pateiktas PFK 7 kategorijos produktų ženklavimo reikalavimų pavyzdys.

[PRODUKTO PAVADINIMAS]	
AUGINIMO TERPĖS (be įmaišytų kitų PFK produktų)	
<u>Specialūs produkto ženklavimo reikalavimai</u>	
Elektrinis laidis –	50 mS/m ⁽¹⁾
pH (H ₂ O) –	5 ⁽²⁾
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –	25 mg/l (CAT tirpi medžiaga)
<u>Sudedamosios dalys:</u> dūrpės ^a , medienos pluoštas ^b , žaliasis kompostas ^c Čia: ^a grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai, ^b augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai, ^c kompostas.	
<u>Naudojimo instrukcijos</u> Auginimo terpės be jokių kitų įmaišytų trąšų, kalkinimo medžiagų, biostimuliatorių ar kitų produktų, naudojamos tik kaip PFK 4 kategorijos trąšos, sudarančios kitų tręšiamųjų produktų mišinių (PFK 7) pagrindą. Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Laikymo sąlygos</u> Kad produkto savybės nekistų, saugokite nuo oro sąlygų poveikio, t. y. saulės spindulių, kritulių ir išdžiūvimo, laikykite sausiai.	
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u> Nevalgykite. Venkite netinkamo naudojimo ir naudojimo ne pagal paskirtį.	
<u>Papildoma informacija</u> Sertifikuota pagal RPP sertifikavimo sistemą (su matomu logotipu) Sertifikuota pagal RHP kokybės sistemą (su matomu logotipu) Sertifikuota pagal RAL kokybės sistemą	
70 l grynojo tūrio	Pagaminimo data: MMMM MM DD ⁽³⁾
CE Notifikuotosios įstaigos Nr. xxxx	
Gamintojo pavadinimas Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Pašto adresas Importuotojo pavadinimas Importuotojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas Importuotojo pašto adresas	
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti ⁽⁴⁾	
⁽¹⁾ Leidžiama pateikti nuorodą į darnųjį standartą ar kitą taikomą techninę specifikaciją.	
⁽²⁾ Leidžiama pateikti nuorodą į darnųjį standartą ar kitą taikomą techninę specifikaciją	
⁽³⁾ Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) paprastai atspausdinama ant pakuotės atskirai.	
⁽⁴⁾ Pagaminimo data, tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti (TPR 6 straipsnio 5 dalis) paprastai atspausdinama ant pakuotės atskirai.	

Pastaba. Ši etiketės forma – bendro pobūdžio orientacinis etiketės struktūros pavyzdys.


9.2. **Nuoroda į teisės aktus, paaiškinimas ir savanoriškai teikiama papildoma informacija**

Galima savanoriškai nurodyti nacionalines taisykles, jei tokios taisyklės yra aiškios naudotojui ir pateikiamos atskirai nuo etiketės, parengtos pagal TPR reikalavimus.

10. **SPECIALUS PFK 5 KATEGORIJAI („INHIBITORIAI“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ZENKLINIMO REIKALAVIMAI**

10.1. **PFK 5(A). Nitrifikacijos inhibitoriai**

Pavyzdys:


 Notifikuotosios įstaigos numeris (jei taikytina)	
PRODUKTO PAVADINIMAS	
NITRIFIKACIJOS INHIBITORIAI	
<u>Sudedamosios dalys</u> <i>Grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai:</i> 3,4-dimetil-1H-pirazolio fosfatas (DMPP, CAS Nr.° 202842-98-6, EB Nr. 424-640-9) Fosforo rūgštis (CAS Nr.° 7664-38-2, EB Nr. 231-633-2)	
<u>Naudojimo instrukcijos</u> Nitrifikacijos inhibitoriaus 3,4-dimetil-1H-pirazolio fosfato (toliau – DMPP) gali būti dedama į biriąsias ir skystąsias trąšas, jeigu ne mažiau kaip 50 % suminio azoto kiekio trąšose sudaro azoto formos – amoniakinis azotas ir karbamido azotas. Mažiausias ir didžiausias DMPP kiekis, išreikštas suminio azoto, kurio produkto sudėtyje yra kaip amoniakinio azoto ir karbamido azoto, procentine masės dalimi, yra 0,8 ir 1,6 %. Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Laikymo rekomendacijos</u> Laikykite sausiai. Kitos rekomendacijos pateiktos medžiagos saugos duomenų lapo 7 skyriuje.	
<u>Informacija apie saugą ir aplinką</u> Produktas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ir Pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą. Žr. atitinkamą ženklinimą ant pakuotės. Jei taikytina, turi būti pateiktos KŽP piktogramos, transporto klasifikavimo piktogramos ir UFI kodai.	
<u>Bendra informacija</u> TIK PROFESIONALAMS	
Bendrovės duomenys	
Gaminio Nr.	Partijos Nr.

10.2. PFK 5(B). Denitrifikacijos inhibitoriai

Šiuo metu ES rinkoje denitrifikacijos inhibitoriais neprekiuojama. Bendras etiketės maketas turėtų būti panašus į nitrifikacijos ir (arba) ureazės inhibitorių etiketės maketą.

10.3. PFK 5(C). Ureazės inhibitoriai


Pavyzdys:

	
Notifikuotosios įstaigos numeris (jei taikytina)	
PRODUKTO PAVADINIMAS	
UREAZĖS INHIBITORIAI	
<u>Sudedamosios dalys</u> <i>Grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai:</i> N-butil-tiofosforo triamidas (NBPT, CAS Nr. °94317-64-3, EB Nr. 435-740-7) N-propil-tiofosforo triamidas (NPPT, CAS Nr. °916809-14-8, EB Nr. 618-780-1) Polietileniminas (CAS Nr. 9002-98-6, EB Nr. 618-346-1) Propilenglikolis (CAS Nr. 57-55-6, EB Nr. 200-338-0) Dimetilsulfoksidas (CAS Nr. 67-68-5, EB Nr. 200-664-3)	
<u>Naudojimo instrukcijos</u> Šio ureazės inhibitoriaus (UI) – N-butil-tiofosforo triamido (NBPT) ir N-propil-tiofosforo triamido (NPPT) mišinio (santykis 3:1) – gali būti dedama į biriąsias ir skystąsias trąšas, jeigu ne mažiau kaip 50 % suminio azoto kiekio trąšose sudaro azoto forma karbamido azotas. Mažiausias ir didžiausias UI kiekis, išreikštas suminio azoto (produkto sudėtyje jo yra kaip karbamido azoto) procentine masės dalimi, yra 0,02 ir 0,3 %. Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).	
<u>Laikymo rekomendacijos</u> Laikykite sausiai. Kitos rekomendacijos pateiktos medžiagos saugos duomenų lapo 7 skyriuje.	
Informacija apie saugą ir aplinką Produktas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ir Pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą. Žr. atitinkamą ženklinimą ant pakuotės. Jeį taikytina, turi būti pateiktos KŽP piktogramos, transporto klasifikavimo piktogramos ir UFI kodai.	
<u>Bendra informacija</u> TIK PROFESIONALAMS	
Bendrovės duomenys	
Gaminio Nr.	Partijos Nr.

11. SPECIALUS PFK 6 KATEGORIJAI („AUGALU BIOSTIMULIATORIAI“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ZENKLINIMO REIKALAVIMAI



11.1. Etiketės pavyzdžiai

11.1.1. PFK 6(A). Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai

[PRODUKTO PAVADINIMAS]					
 <p>Notifikuotosios įstaigos Nr. xx xx xx xx (jei taikytina)</p>					
PFK 6(A). Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai					
<p><u>Sudedamosios dalys</u> SMK 7. <i>Azotobacter vinelandii</i> AS 80 Mikroorganizmų koncentracija: 1x10⁷ KSV/ml</p>					
Naudojimo instrukcijos					
Kultūriniai augalai	Naudojimo normos (l/ha)	Naudojimo metodas	Naudojimo tarpnis	Panaudojimų skaičius	Teiginiai
Remkites teiginių standartuose nurodytais terminais arba kitomis techninėmis specifikacijomis.	1–4	Tręšiama įterpiant į dirvožemį arba laistant.	Prieš sėją (sodinimą), sodinant arba paskleidžiant dirvožemio paviršiuje	Didelės vertės pasėliai gali būti pakartotinai tręšiami kas 1–3 savaites. Jokių panaudojimų skaičiaus apribojimų tręšiant tuos pačius pasėlius nėra.	Remkites teiginių standartuose nurodytais terminais arba kitomis techninėmis specifikacijomis.
	1–4	Tręšiama įterpiant į dirvožemį arba laistant.	Prieš sėją (sodinimą), sodinant arba paskleidžiant dirvožemio paviršiuje	Produktą galima naudoti kartą per savaitę. Panaudojimų tręšiant tuos pačius kultūrinius augalus ar per auginimo ciklą skaičius neribojamas.	
	1–4	Standartinio tręšimo metodu arba laistant	Prieš sėją (sodinimą), sodinant ar paskleidžiant dirvožemio paviršiuje	Produktą galima naudoti kartą per savaitę. Panaudojimų skaičius tręšiant tuos pačius kultūrinius augalus ar per auginimo ciklą neribojamas.	
	1–4	Tręšiama įterpiant į vagas arba į dirvą, taip pat į tarpueilius ir (arba) paskleidžiant dirvos paviršiuje. Produktu taip pat galima tręšti laistant.	Nuo laikotarpio prieš sėją (sodinimą) iki vegetacinio laikotarpio vidurio	Panaudojimų skaičius tręšiant tuos pačius kultūrinius augalus ar per auginimo ciklą neribojamas.	
<p>Produktas galima maišyti su dauguma skystųjų trąšų, tręšiamųjų produktų ar augalų apsaugos produktų, tačiau jo negalima maišyti su baktericidais. Produktą taip pat galima naudoti su visais augalams persodinti, mirkyti ir laistyti skirtais tirpalais.</p>					

<p>Prieš naudojant šį produktą kaip mišinio sudedamąją dalį, rekomenduojama atlikti suderinamumo bandymą.</p> <p>PRIEŠ NAUDOJANT GERAI SUPURTYTI (SUPLAKTI).</p> <p>Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).</p>	
<p><u>Rekomenduojamos laikymo sąlygos</u></p> <p>Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Laikykite vėsioje, sausoje vietoje, 2–48 °C temperatūroje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugokite nuo užšalimo.</p>	
<p><u>Informacija apie saugą ir aplinką ⁽¹⁾</u></p> <p>EUH 208. Sudėtyje yra bakterijų <i>Azotobacter vinelandii</i>. Mikroorganizmai gali sukelti padidėjusio jautrumo reakciją.</p> <p>P102. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>P270. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>P280. Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) FFP3 tipo apsaugos priemones.</p>	
<p><u>Skubios pagalbos telefonas</u></p> <p>Jeį prirėikė skubios pagalbos, kreipkitės: XX: tel. XX-XX-XX-XX, (24/24, 7/7).</p>	
<p>Pagaminimo data: žr. ant pakuotės</p> <p>Galiojimo pabaigos data: 3 metai nuo pagaminimo datos.</p>	<p><u>Tipo / partijos numeris</u></p> <p>+ notifikuosios įstaigos numeris (jei taikytina)</p>
<p>5 L SKYSTAS PRODUKTAS</p>	<p>ĮMONĖ [PAVADINIMAS]. Adresas</p> <p>Tel. XX XX XX XX XX, faks. XX XX XX XX XX</p>
<p>⁽¹⁾ KŽP piktogramas galima pateikti, tik jei produktui taikomas KŽP reglamentas.</p>	

11.1.2. PFK 6(B). Nemikrobiniai augalų biostimuliatoriai

[produkto pavadinimas]					
 Notifikuotosios įstaigos Nr. XX XX XX XX (jei taikytina)					
PFK 6 (B). NEMIKROBINIAI AUGALŲ BIOSTIMULIATORIAI					
<u>Sudedamosios dalys:</u> šalutinių gyvūninių produktų gaminiai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1069/2009 (gyvūninių baltymų hidrolizatas), grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai (karbamidas, diamonio fosfatas).					
<u>Naudojimo instrukcijos</u>					
Kultūriniai augalai	Naudojimo normos (l/ha)	Naudojimo metodas	Naudojimo tarpsnis	Panaudojimų skaičius	Teiginiai
Remkitės teiginių standartuose nurodytais terminais arba kitomis techninėmis specifikacijomis.	2–4	Tręšiama purškiant lapus	Išsiskleidus 2–4 lapeliams	1–3	Remkitės teiginių standartuose nurodytais terminais arba kitomis techninėmis specifikacijomis.
	4–6	Tręšiama purškiant lapus	Prasidėjus vegetaciniam augimui	1–4	
	5–10	Tręšiama purškiant lapus	Ataugimo tarpsnis	2–5	
Produktą galima naudoti kartu su daugeliu augalų apsaugos produktų. Prieš naudodamas mišinį, naudotojas privalo jį išbandyti. Produktas į mišinį pilamas paskiausiai. <i>Ūkiniai gyvūnai neturi būti šeriami (tiesiogiai arba ganyklose) žolė, užauginta žemėje, kuri buvo tręšiama šiuo tręšiamuoju produktu, jei žolė buvo nupjauta arba gyvūnai buvo ganomi nepasibaigus bent 21 dienos laukimo laikotarpiui.</i> <i>Dėl konkretnių rekomendacijų susisiekite su bendrove arba bendrovės platintoju (www.website.com).</i>					
<u>Rekomenduojamos laikymo sąlygos</u>					
Laikykite sausoje vietoje (žr. paveikslėlius).					
<u>Informacija apie saugą ir aplinką ⁽¹⁾</u>					
Po naudojimo nusiplaukite rankas. Neįkvėpkite dulkių.					
					
Jei prireikė skubios pagalbos, kreipkitės į: XX: tel. XX-XX-XX-XX, (24/24, 7/7).					
<u>Papildoma informacija</u>					
Nedaug chlorido					
Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių.					
Pagaminimo data: žr. ant pakuotės			Tipo / partijos numeris		
Galiojimo pabaigos data: 3 metai nuo pagaminimo datos.			+ notifikuotosios įstaigos numeris (jei taikytina)		
5 L SKYSTAS PRODUKTAS			[MONĖ [PAVADINIMAS]. Adresas Tel. XX XX XX XX XX, faks. XX XX XX XX XX		
⁽¹⁾ KŽP piktogramas galima pateikti, tik jei produktui taikomas KŽP reglamentas.					

11.2. **Kokia informacija apie fizinę produkto formą pateikiama etiketėje?**

Turėtų būti nurodyta fizinė produkto forma: skystas ar birus.

11.3. **Kaip pateikti visas aktualias instrukcijas, susijusias su produkto veiksmingumu, įskaitant dirvožemio tvarkymo praktiką, cheminių trąšų naudojimą, nesuderinamumą su augalų apsaugos produktais, rekomenduojamą purkštukų dydį, purškimo slėgį ir kitas dulksnos dreifą mažinančias priemones?**

Naudojimo instrukcijas galima pateikti lentelėje, kaip parodyta 11.1 poskirsnyje pateiktuose pavyzdžiuose, įskaitant informaciją apie pasėlius, naudojimo normas, naudojimo metodą, naudojimo tarpsnį, panaudojimų skaičių ir teiginius. Deklaruotas poveikis turėtų atitikti su tuo, kuris nurodytas augalų biostimulatoriaus apibrėžtyje, t. y.: maisto medžiagų įsisavinimo efektyvumo, atsparumo abiotiniam stresui, kokybinių savybių arba izoliuotų maisto medžiagų prieinamumo dirvožemyje ar rizosferoje didinimas. Pageidautina, kad ši informacija būtų papildyta deklaruotu biostimuliatorių poveikiu, nurodytu darniuosiuose standartuose.

11.4. **Kaip įterpti teiginį apie tai, kad mikroorganizmai gali sukelti padidėjusio jautrumo reakciją?**

Etiketėje turi būti toks sakinytis: „Mikroorganizmai gali sukelti padidėjusio jautrumo reakciją“. Šis sakinytis turėtų būti įrašytas etiketės skyrelyje „Informacija apie saugą ir aplinką“ greta kitų pavojingumo frazių.

11.5. **Kaip pateikti pagaminimo ir galiojimo pabaigos datas ir kurioje etiketės vietoje jas reikėtų nurodyti?**

Etiketėje turėtų būti nurodyta pagaminimo data ir galiojimo pabaigos data. Produkto galiojimo pabaigos datą nustatyti turėtų pats gamintojas. Pagaminimo data ir galiojimo pabaigos data taip pat gali būti nurodomos tiesiogiai ant pakuotės arba (jei tai birus produktas) sulankstytame pakuotės lapelyje.

11.6. **Specialios mikrobinių biostimuliatorių naudojimo instrukcijos**

Etiketės skyrelyje „Deklaruojama sudėtis“ turi būti nurodyti visi mikroorganizmai, kurių įdėta specialiai. Jei mikroorganizmo padermių yra kelios, reikėtų nurodyti specialiai įdėtąsias padermes. Mikroorganizmų koncentracija išreiškiama aktyvių vienetų skaičiumi tūrio arba svorio vienetu arba bet kuriuo kitu mikroorganizmui apibūdinti tinkamu būdu, pavyzdžiui, kolonijų sudarančiais vienetais grame (KSV/g).

12. **SPECIALUS PFK 7 KATEGORIJAI („TRESIAMUJU PRODUKTU MISINIAI“) PRISKIRIAMU PRODUKTU ZENKLINIMO REIKALAVIMAI**

Kaip nustatyta TPR, visi ženklinimo reikalavimai, kurie yra taikomi visiems sudedamiesiems ES tręšiamiesiems produktams, taikomi ir tręšiamųjų produktų mišiniams. Kad būtų lengviau suprasti, toliau pateiktuose ženklinimo pavyzdžiuose kiekvienai PFK taikomi specialūs ženklinimo reikalavimai pažymėti atitinkamomis spalvomis.

12.1. **Etiketės pavyzdžiai**

Toliau pateiktuose pavyzdžiuose daroma prielaida, kad maišant nepakis nė vieno atitinkamų tręšiamųjų produktų mišinių sudedamojo produkto savybės.

1 pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinio, sudaryto iš dviejų tai pačiai PFK priskiriamų ES tręšiamųjų produktų (vieno ES reikalavimus jau atitinkančio PFK I(C) kategorijos produkto, pažymėto šviesiai mėlyna spalva, ir kito ES reikalavimus jau atitinkančio PFK I(C) kategorijos produkto, pažymėto tamsiai mėlyna spalva), ženklintas

PRODUKTO PAVADINIMAS	
<p style="background-color: #e0f0ff;">SUDĖTINĖS BIRIOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS, PAPRASTOSIOS BIRIOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS</p>	
<p>NPK (S) 10,5-13,5-12 (30) Mineralinės trąšos</p>	
<input type="checkbox"/> Sudėtis: SUMINIS AZOTAS (N) – 10,5 % amoniakinis azotas (N) – 10,5 % SUMINIS FOSFORO PENTOKSIDAS (P ₂ O ₅) – 13,5 % vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) – 9,4 % Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅), tirpus neutraliame amonio citrato tirpale – 13,5 % KALIO OKSIDAS (K ₂ O), tirpus vandenyje – 12 % SIEROS TRIOKSIDAS (SO ₃), tirpus vandenyje – 30 %	<p>Kiekvienos deklaruojamos PFK pavadinimas, atskirtas brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“</p> <p>Maisto medžiagų kiekis galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje</p> <p>Deklaruojama sudėtis, išreikšta kiekiu galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje</p> <p>Deklaruojama galutinio tręšiamųjų produktų mišinio granulimetrinė sudėtis</p>
<p>Granulės. 95 % produkto granuliu dydis – 2,0–4,5 mm.</p>	
<input type="checkbox"/> Sudedamųjų dalių sąrašas: NK (S) 15-17 (43) [amonio sulfatas CAS Nr.°7783-20-2, grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai; kalio chloridas CAS Nr.°7447-40-7, cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų]; superfosfato konc. CAS Nr.°65996-95-4, grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai	
<input type="checkbox"/> Naudojimo instrukcijos (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį) <i>Naudojimo pagal paskirtį instrukcijos</i> Ūkininkai skatinami vengti pertręšimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.	
<input type="checkbox"/> Rekomenduojamos laikymo sąlygos (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį) Laikykite produktą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, kad apsaugotumėte nuo saulės spindulių ir drėgmės poveikio. Žr. medžiagų saugos duomenų lapo 7.2 skirsnį	
<input type="checkbox"/> Informacija apie saugą ir aplinką <i>(žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)</i> Produktas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Žr. atitinkamą ant pakuotės pateiktą informaciją apie saugą. Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamąjo produkto naudojimo instrukcijų.	
<input type="checkbox"/> Papildoma informacija Mažai kadmio	
600 KG GRYNŲJO SVORIO Partijos / tipo numeris	Gamintojas: Pavadinimas. Adresas
<p>CE + notifikuotosios įstaigos numeris (jei taikytina)</p>	

Kiekvienos deklaruojamos PFK pavadinimas, atskirtas brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“

Maisto medžiagų kiekis galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje

Deklaruojama sudėtis, išreikšta kiekiu galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje

Deklaruojama galutinio tręšiamųjų produktų mišinio granulimetrinė sudėtis

ES tręšiamųjų produktų, iš kurių sudarytas mišinys, sąrašas mažėjančia tvarka, po jo – žodžiai „sudėtyje yra“ arba skliaustai [] ir kiekvieno ES tręšiamąjo produkto, sudarančio galutinį tręšiamųjų produktų mišinį, sudedamųjų dalių ir SMK sąrašas

Informacija apie galutinį tręšiamųjų produktų mišinį

Jei galutinis tręšiamųjų produktų mišinys klasifikuojamas pagal Reglamentą EB Nr.°1272/2008, taikomi KŽP ženklavimo reikalavimai.

Gamintojas yra galutinio tręšiamųjų produktų mišinio maišytojas

2 pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinio, sudaryto iš dviejų deklaruojamų funkcijų produktų – vieno ES reikalavimus jau atitinkančio PFK 1(C) kategorijos (neorganinės trąšos) produkto, pažymėto mėlyna spalva, ir kito ES reikalavimus jau atitinkančio PFK 5 kategorijos (inhibitoriai) produkto, pažymėto oranžine spalva, – ženklinimas.

PRODUKTO PAVADINIMAS	
PAPRASTOSIOS BIRIOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS IR INHIBITORIAI	
N 46 su ureazės inhibitoriumi	
<input type="checkbox"/> <u>Sudėtis:</u> Suminis azotas (N) – 46 % Karbamido azotas (N) – 46 % Ureazės inhibitoriai – 0,2 % Granulės. 95 % produkto granuliu dydis – 2,0–4,5 mm	Kiekvienos deklaruojamos PFK pavadinimas, atskirtas brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“ Maisto medžiagų kiekis galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje (neprivaloma) Deklaruojama sudėtis, išreikšta kiekiu galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje Deklaruojama galutinio tręšiamųjų produktų mišinio granulimetrinė sudėtis
<input type="checkbox"/> <u>Sudedamųjų dalių sąrašas:</u> karbamid ¹ CAS Nr.°57-13-6, inhibitorius, kurio sudėtyje yra N-butil-tiofosforo triamido ¹ (NBPT), CAS Nr.°94317-64-3, N-propil-tiofosforo triamido ¹ (NPPT), CAS Nr.°916809-14-8, polietilenimino ¹ , CAS Nr.°9002-98-6, propilenglikolio ¹ , CAS Nr.°57-55-6, dimetilsulfoksido ¹ , CAS Nr.°67-68-5. Čia: ¹ grynosios medžiagos ir grynųjų medžiagų mišiniai	ES tręšiamųjų produktų, iš kurių sudarytas mišinys, sąrašas mažėjančia tvarka, po jo – žodžiai „sudėtyje yra“ arba skliaustai [] ir kiekvieno iš šių tręšiamųjų produktų sudedamųjų dalių ir SMK sąrašas
<input type="checkbox"/> <u>Naudojimo instrukcijos</u> (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį) <i>Naudojimo pagal paskirtą instrukcijas</i> Ūkininkai skatinami vengti pertrešimo ir rengiant tręšimo planus atsižvelgti į oficialias rekomendacijas.	
<input type="checkbox"/> <u>Rekomenduojamos laikymo sąlygos</u> (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį) Pageidautina laikyti patalpoje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, kad trąšos būtų apsaugotos nuo saulės spindulių ir drėgmės poveikio; ant lygaus paviršiaus; ant švirių ir sausų grindų arba ant geros būklės padėklų. Lauke: didelius maišus laikykite ant padėklų, padėtų ant lygaus paviršiaus; parinkite vietą pavėsyje; didelius maišus uždenkite brezento apdangalu (pageidautina baltos spalvos, kad mažiau įkaistų); išlyginkite apdangalo raukšles, kad nesusidarytų vandens balos.	Informacija apie galutinį tręšiamųjų produktų mišinį
<input type="checkbox"/> <u>Informacija apie saugą ir aplinką</u> (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį) Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamąjo produkto naudojimo instrukcijų. Šių trąšų sudėtyje yra karbamido, iš kurio gali išsiskirti amoniakas ir daryti poveikį oro kokybei. Atsižvelgiant į vietos sąlygas, turi būti imamasi atitinkamų taisomųjų priemonių.	Privalomas PFK 1C kategorijos produktų ženklavimo reikalavimas, kurį reikia palikti, net jei galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje yra ureazės inhibitoriaus.
Partijos / tipo numeris 600 KG GRYNOJO SVORIO	Gamintojas yra galutinio tręšiamųjų produktų mišinio maišytojas
CE + notifikuosios įstaigos numeris (jei taikytina)	BENDROVĖ Pavadinimas, adresas

3 pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinio, sudaryto iš trijų deklaruojamų funkcijų produktų – PFK 4 kategorijos (auginimo terpės) produkto, pažymėto raudona spalva, PFK 1(C)(I) kategorijos (sudėtinės biriosios neorganinės makroelementų trąšos) produkto, pažymėto mėlyna spalva, ir PFK 2 kategorijos (kalkinimo medžiagos) produkto, pažymėto oranžine spalva, – ženklinimas.

Kaip paaiškinta 9 skirsnyje, bet kokia auginimo terpė, sumaišyta su vienu ar daugiau kitoms PFK priskiriamų produktų (pvz., trąša, kalkinimo medžiaga, augalų biostimuliatoriais), yra tręšiamųjų produktų mišinys.

PRODUKTO PAVADINIMAS	
AUGINIMO TERPĖS	
su SUDĖTINĖMIS BIRIOSIOMIS NEORGANINĖMIS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOMIS ir KALKINIMO MEDŽIAGA	
<u>Sudėtis</u>	
Elektrinis laidis (EL) –	50 mS/m
pH (H ₂ O) –	6,5
Azotas (N) –	200 mg/l (CAT tirpi medžiaga)
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –	30 mg/l (CAT tirpi medžiaga)
Kalio oksidas (K ₂ O) –	180 mg/l (CAT tirpi medžiaga)
1 kg/m ³ sudėtinų buriųjų neorganinių makroelementų trąšų NPK 14-16-18, kuriose yra:	
suminio azoto (N) –	14,0 %
nitratinio azoto –	5,5 %
amoniakinio azoto –	8,5 %
fosforo pentoksido (P ₂ O ₅) –	16 %
kalio oksido (K ₂ O) –	18 %
Granulių pavidalo trąšos, kurių 95 % granulių dydis – 2,0–4,5 mm	
4 kg/m ³ kalkinimo medžiagos, kurios parametrai yra šie:	
neutralizavimo vertė –	54 (CaO ekvivalentas)
granulimetrinė sudėtis –	90 % < 1,0 mm
suminis CaO –	51 % masės
suminis MgO –	2 % masės
reaktyvumas –	73 %
<u>Sudedamosios dalys:</u>	
auginimo terpė (kurios sudėtyje yra durpių ^a , medienos pluošto ^b ir žaliojo komposto ^c).	
Čia ^a grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai, ^b augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai ir ^c kompostas.	

Kiekvienos deklaruojamos PFK pavadinimas, atskirtas brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“

Deklaruojama sudėtis, išreikšta kaip kiekis tam tikrame auginimo terpės tūryje ir apskaičiuojama / koreguojama galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje

ES tręšiamųjų produktų, iš kurių sudarytas mišinys, sąrašas mažėjančia tvarka, po jo – žodžiai „sudėtyje yra“ arba skliaustai [] ir kiekvieno ES tręšiamojo produkto, sudarančio galutinį tręšiamųjų produktų mišinį, sudedamųjų dalių ir SMK sąrašas

Naudojimo instrukcijos

Nusipirkę šį produktą, kuo greičiau panaudokite jį auginamoms daržovėms, pavyzdžiui, agurkams, pomidorams, paprikoms, baklažanams, tręšti. Naudokite šį produktą tik pagal numatytą paskirtį, venkite netinkamo naudojimo ir nemaišykite su kitomis medžiagomis.

Dėl konkretesnių rekomendacijų susisiekite su gamintoju arba gamintojo platintoju.

Laikymo sąlygos

Nelaikykite ilgai. Šį produktą sudaro organinės medžiagos, kuriose natūraliai gali būti saprofitinių mikroorganizmų. Kad dėl padidėjusio mikroorganizmų aktyvumo (pvz., dėl azoto imobilizacijos) nepakistų produkto kokybė, laikykite vėsioje vietoje po dangą. Saugokite nuo oro sąlygų poveikio, t. y. saulės spindulių, kritulių ir išdžiūvimo. Saugokite nuo šalčio.

Informacija apie saugą ir aplinką

Kad išvengtumėte žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, laikykitės šio tręšiamojo produkto rekomenduojamo naudojimo instrukcijų. Nevalgykite. Venkite netinkamo naudojimo ir naudojimo ne pagal paskirtį.

Papildoma informacija

Šis tręšiamųjų produktų mišinys skirtas profesionaliam naudojimui. Jame yra visų pagrindinių makroelementų ir mikroelementų, taip pat kalkinimo medžiagos, kad būtų užtikrintas optimalus augalų augimas ir naudojimas pagal numatytą paskirtį.

Produkto sudėtyje yra 1 kg/m³ sudėtinių biriųjų neorganinių makroelementų trąšų NPK 14-16-18 (kurių sudėtyje yra amonio nitrato^a, CAS Nr. 6484-52-2, kalio nitrato^a, CAS Nr. 7757-79-1, amonio fosfato^a, CAS Nr. 7722-76-1, magnio sulfato^a, CAS Nr. 7487-88-9)

4 kg/m³ kalkinimo medžiagos^a (kurių sudėtyje yra klinčių, CAS Nr. 471-34-1)

^a grynosios medžiagos ir grynųjų medžiagų mišiniai

Sertifikuota pagal RPP sertifikavimo sistemą

Sertifikuota pagal RHP kokybės sistemą

Sertifikuota pagal RAL kokybės sistemą

Pagaminimo data: MMMM MM DD

Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti

70 I (A12) GRYNOJO SVORIO

CE

Notifikuotosios įstaigos numeris (jei taikytina)

Gamintojo pavadinimas

Gamintojo registruotas prekybinis pavadinimas arba prekių ženklas

Gamintojo pašto adresas

Informacija apie galutinį tręšiamųjų produktų mišinį

Galutinio tręšiamųjų produktų mišinio pagaminimo data

Gamintojas yra galutinio tręšiamojo produkto maišytojas

4 pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinio, sudaryto iš trijų deklaruojamų funkcijų produktų – PFK 1(C) kategorijos (neorganinės trąšos) produkto, pažymėto mėlyna spalva, PFK 2 kategorijos (kalkinimo medžiagos) produkto, pažymėto oranžine spalva, ir PFK 6(B) (nemikrobiniai augalų biostimuliatoriai) produkto, pažymėto raudona spalva, – ženklিনimas

PRODUKTO PAVADINIMAS					
SUDĖTINĖS BIRIOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS PK (S) 14-24 (21), KALKINIMO MEDŽIAGA SU NEMIKROBINIU AUGALŲ BIOSTIMULIATORIUMI					
PK (Ca) (S) 8,4-14,4 (18,5) (12,6)					
Sudėtis					
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –		8,4 %			
Skrudžių rūgštyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) –		4,7 %			
Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O) –		14,4 %			
Suminis kalcio oksidas (CaO) –		30 %			
Vandenyje tirpus sieros trioksidas (SO ₃) –		12,6 %			
Neutralizavimo vertė – 18 (CaO ekvivalentas)					
Granulės: 95 % galutinio produkto granuliu dydis – 2,0–4 mm, ir per sietą, kurio akučių dydis – 1,0 mm, galima persijoti 1 % produkto masės					
Produkto sudėtyje yra:					
20 g/kg augalų biostimuliatoriaus					
35 % kalkinimo medžiagos, kurios reaktyvumas (atlikus bandymą su vandenilio chlorido rūgštimi) – 50					
Naudojimo instrukcijos (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)					
Kultūriniai augalai	Naudojimo normos (kg/ha)	Naudojimo metodas	Naudojimo tarpsnis	Panaudojimų skaičius	Teiginiai
Lauko kultūriniai augalai	200–400	Įterpiant į dirvožemį	Sėjant	1–3	Didesnis atsparumas abiotiniam stresui
Laikymo sąlygos (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)					
Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Laikykite +5 °C–+25 °C temperatūroje.					
Informacija apie saugą ir aplinką (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)					
Produktą galima naudoti kartu su daugeliu augalų apsaugos produktų. Prieš naudodamas mišinį, naudotojas privalo jį išbandyti. Produktas į mišinį pilamas paskiausiai.					
Sudedamosios dalys: kalcio karbonatas ¹ , CAS Nr. 471-34-1, fosfatinė uoliena ¹ , kalio sulfatas ¹ , CAS Nr. 7778-80-5					
Čia: ¹ grynosios medžiagos ir grynujų medžiagų mišiniai					
Papildoma informacija					
Pagal dabartinius Europos Sąjungos teisės aktus galima naudoti ekologiškai ūkininkaujant.					
Augalų biostimuliatorius, sudarytas iš... (neprivaloma)					
600 KG GRYNOJO SVORIO		Pagaminimo data: žr. ant pakuotės			
CE		Galiojimo pabaigos data: 3 metai nuo pagaminimo datos			
+ notifikuotosios įstaigos numeris (-iai) (jei taikytina)					
BENDROVĖ. Adresas					
Tipo numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti					

Kiekvienos deklaruojamos PFK pavadinimas, atskirtas brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“

Maisto medžiagų kiekis galutiniam tręšiamųjų produktų mišinyje

Deklaruojama sudėtis, išreikšta kiekiu galutiniam tręšiamųjų produktų mišinyje

Galutinio tręšiamąjo produkto granulometrinė sudėtis (PFK 1(C) ir PFK 2 kategorijų produktams taikomi reikalavimai)

Galutinio tręšiamųjų produktų mišinio naudojimo instrukcijos

Galutinio tręšiamųjų produktų mišinio naudojimo rekomendacijos

Mažėjančia tvarka pateikiamas galutinio tręšiamąjo produkto sudedamųjų dalių, kurios sudaro daugiau nei 5 % produkto masės, sąrašas

Galutinio tręšiamąjo produkto pagaminimo data

Augalų biostimuliatoriaus galiojimo pabaigos data

Gamintojas yra galutinio tręšiamąjo produkto maišytojas

5 pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinio, sudaryto iš dviejų deklaruojamų funkcijų produktų – PFK 6(B) kategorijos (nemikrobiniai augalų biostimuliatoriai) produkto, pažymėto raudona spalva, ir PFK 1(B) (organinės trąšos) kategorijos produkto, pažymėto mėlyna spalva, – ženklimas

PRODUKTO PAVADINIMAS	
NEMIKROBINIAI AUGALŲ BIOSTIMULIATORIAI -BIRIOSIOS ORGANINĖS TRĄŠOS NK 1-4	
NK 1-4	
Sudėtis:	
Suminis azotas (N) –	1 %
Augalinis organinis azotas (Norg) –	1 %
Suminis kalio oksidas (K ₂ O) –	4 %
Organinė anglis (Corg) –	15 %
Sausoji medžiaga) –	5 %
Corg / (Nsum.) –	15
1 kg/kg augalų biostimuliatoriaus	
Drožlės	
Naudojimo instrukcijos (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)	
Produktą galima naudoti daržovėms tręšti. Jis padeda augalams toliau augti esant karščiams ir vandens trūkumui. Organinės ir maisto medžiagos taip pat veikia augalų mitybą. Naudojimas ant lapų: daržovių tręšimas – 50–100 g/100 l (kas 7 dienas); Teiginys: atsparumas abiotiniam stresui. Padeda augalams toliau augti esant karščiams ir vandens trūkumui.	
Laikymo sąlygos (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)	
Laikykite produktą originalioje pakuotėje. Laikykite +5 °C–+25 °C temperatūroje.	
Informacija apie saugą ir aplinką (žr. rekomendacinio dokumento 3 skirsnį)	
Pageidautina laikyti patalpoje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, kad trąšos būtų apsaugotos nuo saulės spindulių ir drėgmės poveikio; ant lygaus paviršiaus; ant švarių ir sausų grindų arba ant geros būklės padėklų. Lauke: didelius maišus laikykite ant padėklų, padėtų ant lygaus paviršiaus; parinkite vietą pavėsyje; didelius maišus uždenkite brezentu apdangalu (pageidautina baltos spalvos, kad mažiau įkaistų); išlyginkite apdangalo raukšles, kad nesusidarytų vandens balos.	
Sudedamosios dalys:	
jūrų dumbliai ¹	
Čia: ¹ augalai, augalų dalys arba augalų ekstraktai	
Papildoma informacija	
Pagal dabartinius Europos Sąjungos teisės aktus galima naudoti ekologiškai ūkininkaujant.	
5 kg grynojo svorio	Pagaminimo data: žr. ant pakuotės
	Galiojimo pabaigos data: 3 metai nuo pagaminimo datos.
CE	+ notifikuotosios įstaigos numeris (-iai) (jei taikytina)
BENDROVĖ. Adresas	
Tipa numeris, partijos numeris arba kita informacija, pagal kurią produktą galima identifikuoti	

Kiekvienos deklaruojamos PFK pavadinimas, atskirtas brūkšniu arba žodžiu, pavyzdžiui, „ir“ arba „su“

Maisto medžiagų kiekis galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje

Deklaruojama sudėtis, išreikšta kiekiu galutiniame tręšiamųjų produktų mišinyje

Augalų biostimuliatorius sudaro 100 % galutinio tręšiamųjų produktų mišinio

Galutinio tręšiamųjų produktų mišinio naudojimo instrukcijos

Galutinio tręšiamųjų produktų mišinio naudojimo rekomendacijos

Mažėjančia tvarka pateikiamas galutinio tręšiamojimo produkto sudedamųjų dalių, kurios sudaro daugiau nei 5 % produkto masės, sąrašas (šiuo atveju – vienintelė sudedamoji dalis su dviem funkcijomis – PFK 6 ir PFK 1)

Galutinio tręšiamojimo produkto pagaminimo data

Augalų biostimuliatoriaus galiojimo pabaigos data

Gamintojas yra galutinio tręšiamųjų produktų mišinio maišytojas

12.2. **Kaip pateikti informaciją pagal PFK 7 kategorijos produktų ženklavimo reikalavimus?**

Kaip nustatyta TPR III priede, ženklavimo reikalavimai, kurie yra taikomi visiems sudedamiesiems ES tręšiamiesiems produktams, taikomi ir tręšiamųjų produktų mišiniams. Pagal šiuos reikalavimus informacija pateikiama apie galutinį produktą.

Jei ženklavimo reikalavimas taikomas bent vienam sudedamajam ES tręšiamajam produktui, jis taikomas ir galutiniam tręšiamųjų produktų mišiniui. Kitaip tariant, vienam sudedamajam produktui taikomas ženklavimo reikalavimas taikomas ir visam mišiniui.

Paprastai pagal sudedamųjų ES tręšiamųjų produktų ženklavimo reikalavimus informacija turėtų būti pateikiama apie galutinį tręšiamųjų produktų mišinį.

Jei reikalaujama nurodyti tręšiamųjų produktų mišinyje esančio konkretaus sudedamojo ES tręšiamojo produkto mažiausią kiekį arba koncentraciją, mišiniui šis reikalavimas netaikomas.

Pavyzdys. Galutinio tręšiamųjų produktų mišinio, kurio 10 % sudaro biriosios organinės trąšos, kurių sudėtyje yra šie deklaruojamųjų maisto medžiagų kiekiai: 4 % suminio azoto (N) ir 12 % suminio kalio oksido (K_2O), maisto medžiagų kiekis nurodomas taip:

— Suminis azotas (N) – 0,4 %

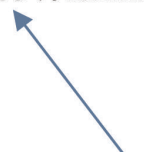
— Suminis kalio oksidas (K_2O) – 1,2 %

Reikalavimas, kad biriosiose organinėse trąšose būtų ne mažiau kaip 1 % suminio azoto, tręšiamųjų produktų mišiniui netaikomas.

Jeigu pagal tam tikrą ženklavimo reikalavimą apie galutinį tręšiamųjų produktų mišinį nepateikiama naudinga informacija arba jos apie tą mišinį pateikti neįmanoma, ši informacija pateikiama apie atitinkamą konkretų sudedamąjį ES tręšiamąjį produktą. Tokiu atveju, nurodoma tręšiamųjų produktų mišinyje esančio sudedamojo ES tręšiamojo produkto procentinė dalis.

Pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinio, kurio sudėtyje yra kalkinimo medžiagos, reaktyvumas etiketėje būtų deklaruojamas taip:

35 % kalkinimo medžiagos, kurios reaktyvumas (atlikus bandymą su vandenilio chlorido rūgštimi) – 50.



*ES kalkinimo medžiagos
procentinė dalis tręšiamųjų
produktų mišinyje*



*Kaip nurodyta sudedamojo ES
tręšiamojo produkto etiketėje*

Jeigu keletui sudedamųjų ES tręšiamųjų produktų taikomas bendras ženklavimo reikalavimas, tačiau ta informacija išreiškiama skirtingai, galutinio tręšiamųjų produktų mišinio etiketėje laikomasi abiejų ženklavimo reikalavimų ir informacija pateikiama atitinkamai apie kiekvieną PFK.

Pavyzdys. Granulimetrinė sudėtis gali būti išreikšta produkto masės, kurią galima persijoti per skirtingus sietus (kalkinimo medžiagų atveju – per sietą, kurio akučių dydis – 1,0 mm, o biriųjų neorganinių trąšų atveju – per nustatyto dydžio akučių sietą, kurio akučių dydis gali būti kitoks nei 1,0 mm), procentine dalimi.

Tręšiamųjų produktų mišinio, kurio sudėtyje yra kalkinimo medžiagos ir biriųjų neorganinių trąšų, granulimetrinė sudėtis galėtų būti ženklinama taip:

70 % kalkinimo medžiagos; 85 % produkto masės galima persijoti per sietą, kurio akučių dydis – 1,0 mm.



*ES kalkinimo medžiagos
procentinė dalis tręšiamųjų
produktų mišinyje*



*Kaip nurodyta sudedamojo ES
tręšiamojo produkto etiketėje*

Jeigu galiojimo pabaigos data taikoma vienam sudedamajam ES tręšiamajam produktui, ji bus taikoma ir galutiniam tręšiamųjų produktų mišiniui. Galiojimo pabaigos data turėtų būti pritaikyta pagal galutinio tręšiamųjų produktų mišinio galiojimo pabaigos datą ir negali būti vėlesnė nei sudedamojo ES tręšiamojo produkto galiojimo pabaigos data.

Jeigu šis reikalavimas taikomas keletui ES tręšiamųjų produktų sudedamųjų medžiagų, pasirenkama anksčiausia nustatyta data.

Jeigu notifikuotosios įstaigos numeris nurodomas vieno ar kelių sudedamųjų ES tręšiamųjų produktų etiketėje, šis numeris taip pat turi būti nurodomas ant galutinio tręšiamojo produkto mišinio etiketės kartu pateikiant nuorodą į sudedamąjį ES tręšiamąjį produktą.

Pavyzdys. Tręšiamųjų produktų mišinys, sudarytas iš ES tręšiamojo produkto, kurio atitiktis buvo įvertinta taikant D1 modulį.



Notifikuotosios įstaigos numeris: 0123 (inhibitoriai)

Notifikuotosios įstaigos numeris turi būti nurodomas tik tręšiamųjų produktų, kurių atitiktis buvo įvertinta taikant A1 ir D1 modulius, etiketėse.

PRIEDAS

Visos etiketės formos pavyzdys (tik parodomąjį pobūdžio)

Skirsnis ir poskirsnis	Nuorodos ir išsami informacija
PFK pavadinimas	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto a–b papunkčiai) PFK 1–6 PFK 7: visų deklaruojamų PFK pavadinimai
— nurodomas terminas „mineralinės trąšos“	PFK 1 (4 punktas), taikoma PFK 1(C) kategorijos trąšoms tam tikromis sąlygomis
— nurodomas atitinkamas tipas (tik paprastųjų neorganinių mikroelementų trąšų atveju)	reikalavimas nurodyti atitinkamą tipą taikomas PFK 1(C)(II)(a) kategorijos trąšoms (III priedo II dalis. PFK 1(C)(II)(a) kategorijos 1 punktas) kaip nurodyta I priedo II dalyje pateiktoje PFK 1(C)(II)(a) kategorijos lentelėje
Maisto medžiagų deklaravimas	Atitinkamų PFK atveju (III priedo II dalis)
— Maisto medžiagos:	Trąšos. Maisto medžiagų kiekis gali būti deklaruojamas tik tada, jei jų įdėta ne mažiau nei I priede atitinkamai PFK nurodytas mažiausias kiekis (PFK 1 kategorijos 1 punktas). Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorija (a, b, c punktai) Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (1 punkto a, b, c papunkčiai) Neorganinės trąšos: — neorganinės makroelementų trąšos: PFK 1(C)(I) kategorija (1 punkto a, b, c papunkčiai) — neorganinės mikroelementų trąšos: PFK 1(C)(II) kategorija
— jei taikytina, atitinkamai įrašomi žodžiai „su nitrifikacijos inhibitoriumi“, „su denitrifikacijos inhibitoriumi“ arba „su ureazės inhibitoriumi“	Kai trąšose yra inhibitorių PFK 1 kategorija (3 punkto a papunktis)
— nurodomas terminas „kompleksinės“	Neorganinės trąšos: taikoma PFK 1(C)(I)(a) kategorijos trąšoms <i>tam tikromis sąlygomis</i> (PFK 1(C)(I)(a) kategorijos 1 punktas)
Sudėtis	III priedo II dalis
— Informacija apie trąšas	<i>Maisto medžiagų formos ir tirpumas</i>
— NPK	Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorija (d punktas) Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (1 punkto d papunktis) Neorganinės trąšos: — neorganinės makroelementų trąšos: PFK 1(C)(I) kategorija (1 punkto d papunktis) — neorganinės mikroelementų trąšos: PFK 1(C)(II) kategorija
— CaO, MgO, Na ₂ O, SO ₃	Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorija (d punktas) Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (1 punkto d papunktis) Neorganinės trąšos: — neorganinės makroelementų trąšos: PFK 1(C)(I) kategorija (1 punkto d papunktis)
— organinė anglis (C _{org}) arba organinė medžiaga	Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorija (d punkto v papunktis) Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (1 punkto d papunkčio v įtrauka) organinė anglis (C _{org}) = organinė medžiaga × 0,56
— sausoji medžiaga	Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorija (d punkto vi papunktis) Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (1 punkto d papunkčio vi įtrauka)
— organinės anglies ir suminio azoto santykis (C _{org} /N)	Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorija (e punktas)
— mikroelementai (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) + prirėkus nuoroda „...chelatinata(s)...“ arba „sudaranti(s) kompleksinį junginį su...“	Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (2, 3, 4, 5 punktai) Neorganinės trąšos: — neorganinės makroelementų trąšos: PFK 1(C)(I) kategorija biriosios trąšos: 5, 6, 7, 8 punktai skystosios trąšos: 3, 4, 5, 6 punktai — neorganinės mikroelementų trąšos: PFK 1(C)(II) kategorija

Skirsnis ir poskirsnis	Nuorodos ir išsami informacija
— inhibitoriai	PFK 1 kategorija (3 punkto b, c, d papunkčiai)
— dangos medžiagų pavadinimas + kiekviena dangos medžiaga padengtų trašų procentinė dalis (%)	Neorganinės trašos: dengtosios trašos, PFK 1(C)(I)(a) kategorija (4 punktas)
— Informacija apie kalkinimo medžiagas	III priedo II dalis. PFK 2 kategorija
— neutralizavimo vertė	
— granulimetrinė sudėtis	Išreikšta produkto masės, kurią galima persijoti per 1,0 mm dydžio akučių sietą, procentine dalimi
— suminis CaO	išreikštas masės procentine dalimi
— suminis MgO	išreikštas masės procentine dalimi
— reaktyvumas ir reaktyvumo nustatymo metodas	Išskyrus oksidines ir hidroksidines kalkes
— Informacija apie dirvožemio gerinimo medžiagas	III priedo II dalis. PFK 3 kategorija
— sausoji medžiaga, %	PFK 3 kategorija (1 punktas)
— NPK	Jei viršija 0,5 % masės: N, P ₂ O ₅ ir K ₂ O PFK 3 kategorija (2 punktas)
— pH	Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos (PFK 3(A))
— elektrinis laidis	Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos (PFK 3(A)) nurodomas kaip mS/m
— organinės anglies (C _{org}) kiekis, % arba organinė medžiaga	Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos (PFK 3(A)) išreikšta masės procentine dalimi organinė anglis (C _{org}) = organinė medžiaga × 0,56
— mažiausias organinio azoto (N _{org}) kiekis, %	Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos (PFK 3(A)) išreikšta masės procentine dalimi, toliau pateikiamas naudotos organinės medžiagos kilmės aprašymas
— organinės anglies ir suminio azoto santykis (C _{org} /N)	Organinės dirvožemį gerinančios medžiagos (PFK 3(A))
— Informacija apie auginimo terpes	III priedo II dalis. PFK 4 kategorija
— elektrinis laidis	nurodomas kaip mS/m, išskyrus mineralinės vatos atveju
— pH	
— kiekis	— mineralinės vatos kiekis, išreikštas vienetų skaičiumi ir trimis matmenimis (ilgiu, aukščiu ir pločiu); — kitos iš anksto suformuotos auginimo terpės kiekis, išreikštas ne mažiau kaip dviejų matmenų dydžiais; — kitos auginimo terpės kiekis, išreikštas bendru tūriu; — išskyrus iš anksto suformuotos auginimo terpės atveju – kiekis, išreikštas medžiagų, kurių dalelių dydis didesnis kaip 60 mm, tūriu, jei yra
— N, ekstrahuojamas naudojant CaCl ₂ / DTPA	(kalcio chloridą / dietiltriaininpentaacto rūgštį; CAT tirpi medžiaga), jei jo yra daugiau kaip 150 mg/l
— P ₂ O ₅ , ekstrahuojamas naudojant CaCl ₂ / DTPA	(kalcio chloridą / dietiltriaininpentaacto rūgštį; CAT tirpi medžiaga), jei jo yra daugiau kaip 20 mg/l

Skirsnis ir poskirsnis	Nuorodos ir išsami informacija
— K ₂ O, ekstrahuojamas naudojant CaCl ₂ / DTPA	(kalcio chloridą / dietilentriaminpentaacto rūgštį; CAT tirpi medžiaga), jei jo yra daugiau kaip 150 mg/l
Fiziniai duomenys (pateikiami apie trąšų kategorijos produktus)	III priedo II dalis
— Fizinio vieneto forma:	Organinės trąšos: PFK 1(A) kategorijos g punktas, jei taikytina Neorganinės trąšos: PFK 1(C)(I) kategorija biriosios trąšos: granulės, peletės, milteliai (milteliai, jei per sietą, kurio akučių dydis – 1 mm, galima persijoti ne mažiau kaip 90 % produkto masės), priliutosios granulės (PFK 1(C)(I)(a) kategorijos 3 punktas) skystosios trąšos (PFK 1(C)(I)(b) kategorija): suspensija arba tirpalas (PFK 1(C)(I)(b) kategorijos 1 punktas)
— Granulimetrinė sudėtis	Neorganinės trąšos (PFK 1(C)(I)(a) kategorijos 2 punktas): išreikšta produkto masės, kurią galima persijoti per nustatyto dydžio akučių sietą, procentine dalimi
Augalų biostimuliatoriai	III priedo II dalis. PFK 6 kategorija
— fizinė forma	PFK 6(a) kategorija
— naudojimo metodas (-ai)	PFK 6(c) kategorija
— deklaruotas poveikis kiekvienam tiksliniam augalui	PFK 6(d) kategorija
— atitinkamos instrukcijos	Susijusios su produkto veiksmingumu, įskaitant dirvožemio tvarkymo praktiką, cheminių trąšų naudojimą, nesuderinamumą su augalų apsaugos produktais, rekomenduojamą purkštukų dydį, purškimo slėgį ir kitas dulksnos dreifą mažinančias priemones PFK 6(e) kategorija
— specialiai įdėti mikroorganizmai	Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai (PFK 6(A) kategorija) Specialiai įdėtos padermės, jei mikroorganizmo padermių yra kelios
+ kiekis (koncentracija)	Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai (PFK 6(A) kategorija) Išreiškiami aktyvių vienetų skaičiumi tūrio arba svorio vienete arba bet kuriuo kitu mikroorganizmui apibūdinti tinkamu būdu, pvz., kolonijų sudarančiais vienetais grame (KSV/g).
+ sakiny: „Mikroorganizmai gali sukelti padidėjusio jautrumo reakciją“.	Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai (PFK 6(A))
Papildomi teiginiai	<i>Jei taikytina</i>
— frazė „Nedaug chlorido“ arba panaši frazė	Savanoriškai tam tikromis sąlygomis pateikiamas teiginys: III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (9 punktas)
— Papildomi teiginiai apie trąšų kategorijos produktus	<i>Jei taikytina</i>
— teiginys „Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos.“	Jei specialiai įdėta mikroelementų: III priedo II dalis Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (5 punkto b papunktis) Neorganinės trąšos — biriosios trąšos: PFK 1(C)(I)(a) kategorija (8 punkto e papunktis) — skystosios trąšos: PFK 1(C)(I)(b) kategorija (6 punkto e papunktis ir PFK 1(C)(II) kategorijos 4 punktas)

Skirsnis ir poskirsnis	Nuorodos ir išsami informacija
<ul style="list-style-type: none"> — užrašas: „Maisto medžiagų išsiskyrimo norma gali skirtis dėl substrato temperatūros. Tręšimą gali reikėti pakoreguoti.“ — užrašas: „Maisto medžiagų išsiskyrimo norma gali skirtis dėl substrato temperatūros arba biologinio aktyvumo. Tręšimą gali reikėti pakoreguoti.“ 	<p>III priedo II dalis</p> <p>Neorganinės trąšos (dengtosios trąšos): PFK 1(C)(I)(a) kategorija (4 punktas) čia arba skyrelyje „Naudojimo pagal paskirtį instrukcijos, įskaitant naudojimo normas, laiką bei dažnumą, ir tiksliniai augalai arba grybai“</p>
Sudedamųjų dalių sąrašas	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto h papunktis)
<ul style="list-style-type: none"> — sudedamųjų dalių, kurios sudaro daugiau nei 5 % produkto svorio, pavadinimas, o jei tai yra cheminė medžiaga arba mišinys, ji(s) turi būti identifikuota(s), kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 18 straipsnyje — atitinkamos (-ų) SMK pavadinimas (-ai) 	Sudedamosios dalys, kurios sudaro daugiau nei 5 % produkto svorio
<ul style="list-style-type: none"> — inhibitoriai 	III priedo II dalis. PFK 5 kategorija Visos sudedamosios dalys deklaruojamos mažėjančia tvarka
Azoto (N) arba fosforo pentoksido (P₂O₅) kiekis, viršijantis 0,5 % masės	Trąšos. Taikoma PFK 1 kategorijos produktams (2 punktas) ir kai N ir P ₂ O ₅ kiekis viršija 0,5% masės ir nėra deklaruojamas etiketės skyrelyje „Sudėtis“. <i>Informacija pateikiama atskirai nuo duomenų apie deklaruojamas maisto medžiagas.</i>
Naudojimo instrukcijos	
<ul style="list-style-type: none"> — Naudojimo pagal paskirtį instrukcijos, įskaitant naudojimo normas, laiką bei dažnumą, ir tiksliniai augalai arba grybai 	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto d papunktis)
<ul style="list-style-type: none"> — Instrukcijos, kuriomis užtikrinama, kad naudojant ES tręšiamąjį produktą pagal paskirtį nebūtų viršytos tos ribinės vertės maiste ar pašaruose 	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (3 punktas) Jei tręšiamojo produkto sudėtyje yra cheminės medžiagos, kuriai nustatyta didžiausia leidžiamoji liekanų koncentracija maiste ir pašaruose.
<ul style="list-style-type: none"> — Funkcionalumo laikotarpis 	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto f papunktis) Taikoma produktams, kurių sudėtyje yra SMK 9 kategorijai priskiriamas polimeras.
Rekomenduojamos laikymo sąlygos	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto e papunktis)
Sauga ir aplinka	
<ul style="list-style-type: none"> — Informacija apie rekomenduojamas pavojaus žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai, saugai arba aplinkai valdymo priemones 	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto g papunktis)
<ul style="list-style-type: none"> — Specialios instrukcijos (kai produkto sudėtyje yra šalutinių gyvūninių produktų gaminių, ricino, kakavos lukštų ar polimero) 	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (4, 5, 6, 7 punktai)
<ul style="list-style-type: none"> — Informacija apie galimą poveikį oro kokybei 	III priedo II dalis. Neorganinės trąšos. PFK 1(C)(I) kategorija (1 punkto e papunktis dėl karbamido ir oro kokybės)

Skirsnis ir poskirsnis	Nuorodos ir išsami informacija
Papildoma informacija (neprivaloma informacija, nurodoma tam tikromis sąlygomis)	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (8 punktas), tam tikromis sąlygomis pateikiama informacija
— frazė „Mažai kadmio“ ar panaši frazė ir (arba) piktograma	Savanoriškai tam tikromis sąlygomis pateikiamas teiginys, III priedo II dalis: Organinės-mineralinės trąšos: PFK 1(B) kategorija (6 punktas) Neorganinės trąšos: PFK 1(C)(I) kategorija (2 punktas)
Ženklavimo informacija, kuri nėra teikiama konkrečioje etiketės vietoje:	
— Pagaminimo data	III priedo II dalis
— Galiojimo pabaigos data	PFK 1(A)(f) kategorija , PFK 4 kategorija ir PFK 6(b) kategorija PFK 6(b) kategorija
— Tipo / partijos numeris	6 straipsnio 5 dalis
— Kiekis	III priedo I dalis. Bendrieji reikalavimai (1 punkto c papunktis)
— Kontaktiniai duomenys	II skyriaus 6 straipsnio 6 dalis
— <u>Gamintojas</u> Pavadinimas Registruotas prekybinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas Adresas	
— <u>Importuotojas</u> Pavadinimas Registruotas prekybinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas Adresas	II skyriaus 8 straipsnio 3 dalis
— <u>Importuotojas arba platintojas</u> žodžiai „(per)pakuotojas“ + Pavadinimas Registruotas prekybinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas Adresas	II skyriaus 11 straipsnio a punktas Pakavimas ir perpakavimas, kurį atlieka importuotojai ir platintojai
CE ženklas	18 straipsnio 1 dalis
+ jei taikytina, notifikuotosios įstaigos identifikacinis numeris	18 straipsnio 3 dalis – po CE ženklo jei taikytina pagal IV priedą A1 ir D1 moduliai

ISSN 1977-0960 (elektroninis leidimas)
ISSN 1725-521X (popierinis leidimas)



■ Europos Sąjungos
leidinių biuras
L-2985 Liuksemburgas
LUXEMBURGAS

LT