



2016/0084(COD)

9.6.2017

NUOMONĖ

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komiteto

pateikta Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komitetui

dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo nustatomos CE ženklų pažymėtų trešiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklės ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1069/2009 ir (EB) Nr. 1107/2009 (COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD))

Nuomonės referentas (*): Jan Huitema

(*) Darbo su susijusiais komitetais procedūra. Darbo tvarkos taisyklių 54 straipsnis

PA_Legam

TRUMPAS PAGRINDIMAS

Trąšos yra būtinos žemės ūkio gamybai. Tręšiamieji produktai padeda ūkininkams užtikrinti, kad jų pasėliai gautų būtinas maisto medžiagas. Poreikis gaminti daugiau mažesnėmis sąnaudomis įgyja vis didesnę svarbą, kad būtų patenkinta maisto paklausa ir išsaugota aplinka. Trąšos gali atlikti svarbų vaidmenį sprendžiant šį uždavinį.

Maždaug 50 proc. trąšų, šiuo metu siūlomų rinkoje, neįeina į galiojančio reglamento taikymo sritį, ypač tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra perdirbtų organinių medžiagų arba kurie iš jų sudaryti. Skaičiuojama, kad beveik 30 proc. neorganinių trąšų būtų galima pakeisti organinėmis, jeigu būtų veiksmingiau išnaudojamos biologinės atliekos ir perdirbimo potencialas. Tai galėtų būti naudinga žiedinei ekonomikai, nes sumažėtų atliekų kiekiai ir būtų užpildyta mineralinių medžiagų spraga; tai taip pat padėtų spręsti susirūpinimą keliančius klausimus, susijusius su Europos Sąjungos priklausomybe nuo žaliavų importo iš trečiųjų šalių ir daug energijos suvartojančių neorganinių trąšų gamybos procesais.

Tad nuomonės referentas palankiai vertina galiojančio trąšų reglamento peržiūrą siekiant suteikti galimybę organiniams tręšiamiesiems produktams pateikti į vidaus rinką ir taip užtikrinti didesnę pasirinkimo laisvę ūkininkams. Be to, išplėtus taikymo sritį ir užtikrinus didesnę suderinimą bus paskatintas verslumas ir padidintas inovacijų potencialas žemės ūkio ir maisto sektoriuje, ypač kalbant apie vertingų maisto medžiagų atgavimą iš organinių atliekų srautų technologijų plėtrą ir tokių medžiagų panaudojimą tręšiamiesiems produktams gaminti.

Organinių atliekų srautų perdirbimo galimybės didžiulės, o žemės ūkio sektoriaus vaidmuo – nepaprastai svarbus. Pavyzdžiui, maisto medžiagas galima gauti iš gyvūnų mėšlo. Mėšlas yra populiariausia trąša Europos Sąjungos žemės ūkio plotuose, kuri sudaro apie pusę į ES ūkių žemę patenkančių maisto medžiagų. Naudodami naujoviškas technologijas maisto medžiagoms iš gyvūnų mėšlo atgauti pagaminant itin veiksmingas koncentruotas mineralines medžiagas (azotą ir kalį), ūkininkai įgyja galimybę perdirbti maisto medžiagas tvaresniu būdu.

Tačiau paskatos naudoti tręšiamuosius produktus, kurių sudėtyje yra perdirbto gyvūnų mėšlo arba kurie iš jo sudaryti, sumažėja dėl trąšų naudojimo įgyvendinimo taisyklių, įtvirtintų Nitratų direktyvoje, nes apdoroto mėšlo naudojimui taikomos tos pačios taisyklės kaip neapdorotam mėšlui.

Nuomonės referentas nekelia klausimų dėl Nitratų direktyvos tikslų ir nenori keisti gyvūnų mėšlo kilmės azoto ribos, iki kurios jį leidžiama naudoti žemės ūkio plotuose. Tačiau neteisinga, kad tręšiamiesiems produktams, kurių sudėtyje yra apdoroto gyvūnų mėšlo arba kurie iš jo sudaryti ir kurių veiksmingumas prilygsta agronominiam neorganinių trąšų veiksmingumui, bet dėl jų nekyla jokie pavojai Nitratų direktyvoje nustatytiems aplinkosaugos tikslams, taikomos tos pačios taisyklės kaip neapdorotam mėšlui, taip ribojant jų naudojimą. Maisto medžiagų atgavimas iš gyvūnų mėšlo ne tik naudingas aplinkai, nes susiformuoja uždaras mineralinių medžiagų ciklas, bet ir padeda ūkininkams sutaupyti, nes jie mažiau priklausys nuo neorganinių trąšų pirkimo.

Tad nuomonės referentas siūlo iš dalies pakeisti sąvokos „gyvulių mėšlas“ apibrėžtį Nitratų direktyvoje siekiant užtikrinti, kad tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra apdoroto gyvūnų

mėšlo arba kurie iš jo sudaryti, kurie tenkina trąšų reglamento reikalavimus ir kurių pakankamas agronominis potencialas yra įrodytas, nebūtų nepagrįstai diskriminuojami. Neatsižvelgiant į tai, reikia aiškių ir griežtų reikalavimų produktų veiksmingumui ir kokybei kontroliuoti siekiant apsaugoti Nitratų direktyvoje nustatytus aplinkosaugos tikslus.

Dar vienas perspektyvus didelio žemės ūkio potencialo produktas yra biostimuliatorių kategorija. Nuomonės referento nuomone, biostimuliatorių naudojimas galėtų atlikti svarbų vaidmenį didinant veiksmingumą ir atitinkamai trąšų naudojimą, nes dėl šių medžiagų padidėja maisto medžiagų įsisavinimas pasėliuose. Be to, jie gali turėti ir kitokį naudingą poveikį, dėl kurio augalas tampa atsparesnis išorės veiksniams, kaip antai kenkėjams.

Tačiau šiuo pasiūlymu ne visiškai atsižvelgiama į sparčius pokyčius, susijusius su naujais biostimuliaciniais, ypač mikrobiniiais augalų biostimuliaciniais. Reikėtų užkirsti kelią tam, kad trąšų reglamentas būtų netaikomas perspektyviems naudingiems produktams. Taigi turi būti aiškūs reikalavimai, kurių privalo laikytis mikrobinių augalų biostimuliatorių gamintojai, nes šiuo metu nėra aiškių reikalavimų, kad būtų galima atlikti saugos vertinimą ir įvertinti, ar nauji mikroorganizmai gali būti saugiai naudojami CE ženklu pažymėtuose trešiamuosiuose produktuose. Tai stabdo produktų inovacijas, o gamintojams reikia aiškumo.

Tas pats pasakytina apie kontroliuojamo išsiskyrimo trąšų biologinio skaidumo reikalavimus. Nuomonės referentas sutinka, kad turime kuo geriau užkirsti kelią dirvožemio taršai plastiko polimerais. Tačiau 24 mėnesių laikotarpis neužtikrina biologiškai skaidaus polimero funkcijos, nes kai kurie produktai turi išlaikyti savo funkciją išskirti maisto medžiagas ilgesnį laiką. Be to, atsižvelgiant į šiuo metu sukauptas žinias ir turimas technologijas, mažai tikėtina, kad per 24 mėnesius būtų galima užtikrinti 90 % biologinį skaidumą. Taigi laikotarpis, po kurio polimeras pradeda irti, turi prasidėti praėjus nustatytam išsiskyrimo laikui. Be to, sektoriui reikėtų skirti daugiau laiko ir nustatyti pagrįstą laikotarpį, po kurio polimero biologinis skaidumas pasiekia 90 %. Tad reikia parengti tinkamus biologinio skaidumo bandymus.

PAKEITIMAI

Žemės ūkio ir kaimo plėtros komitetas ragina atsakingą Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

Pakeitimas 1

Pasiūlymas dėl reglamento Pavadinimas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Pasiūlymas

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR
TARYBOS REGLAMENTAS

EUROPOS PARLAMENTO IR
TARYBOS REGLAMENTAS

kuriuo nustatomos CE ženklu pažymėtų
trešiamųjų produktų tiekimo rinkai
taisyklės ir iš dalies keičiami reglamentai

kuriuo nustatomos CE ženklu pažymėtų
trąšų ir produktų, skirtų augalų mitybos
efektyvumui gerinti, tiekimo rinkai

(EB) Nr. 1069/2009 ir (EB) Nr. 1107/2009

(Tekstas svarbus EEE)

taisyklės ir iš dalies keičiami reglamentai
(EB) Nr. 1069/2009, (EB) Nr. 1107/2009 ir
(EB) Nr. 1907/2006

(Tekstas svarbus EEE)

*(Žodis „trašos“ turėtų būti išbrauktas
visame tekste, kai minimi produktai, skirti
augalų mitybos efektyvumui gerinti.)*

Pakeitimas 2

Pasiūlymas dėl reglamento 1 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(1) sąlygos, kuriomis trašos gali būti tiekiamos vidaus rinkai, buvo iš dalies suderintos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 2003/2003¹⁵, kuriuo reglamentuojamos beveik išimtinai tik iš iškastinių ar cheminiu būdu gautų neorganinių medžiagų pagamintos trašos. Esama poreikio tręšimui taip pat naudoti perdirbtas arba organines medžiagas. Reiktų nustatyti suderintas sąlygas, kuriomis iš tokių perdirbtų ar organinių medžiagų pagamintos trašos galėtų būti tiekiamos visai vidaus rinkai, ir taip suteikti svarbią paskatą tolesniam jų naudojimui. Taigi perdirbtas ir organines medžiagas taip pat reiktų įtraukti į derinimo taikymo sritį;

Pakeitimas

(1) ***taikant šį reglamentą turėtų būti remiami žiedinės ekonomikos tikslai ir užtikrinamas saugus ir nenutrūkstamas itin efektyvių trašų tiekimas.*** Sąlygos, kuriomis trašos gali būti tiekiamos vidaus rinkai, buvo iš dalies suderintos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 2003/2003¹⁵, kuriuo reglamentuojamos beveik išimtinai tik iš iškastinių ar cheminiu būdu gautų neorganinių medžiagų pagamintos trašos. Esama poreikio tręšimui taip pat naudoti perdirbtas arba organines medžiagas. Reiktų nustatyti suderintas sąlygas, kuriomis iš tokių perdirbtų ar organinių medžiagų pagamintos trašos galėtų būti tiekiamos visai vidaus rinkai, ir taip suteikti svarbią paskatą tolesniam jų naudojimui ***paskatinti. Tai būtina siekiant sumažinti Sąjungos priklausomybę nuo maisto medžiagų importo iš trečiųjų šalių ir prisidėti prie žiedinės ekonomikos.*** Taigi perdirbtas ir organines medžiagas taip pat reiktų įtraukti į derinimo taikymo sritį. ***Turi būti aiškiai vartojamas terminas „organinis“ ir aiškiai atskirta jo apibrėžtis pagal Reglamentą (EB) Nr. 834/2007^{15a} ir kaip trašų, kurių sudėtyje yra daugiausia organinių medžiagų, o ne mineralinių sudedamųjų dalių, kategorija. Praėjus penkeriems metams nuo šio reglamento įsigaliojimo Komisija Europos***

Parlamentui ir Tarybai turėtų pateikti šio reglamento taikymo apžvalgos ataskaitą;

¹⁵ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų (OL L 304, 2003 11 21, p. 1).

¹⁵ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų (OL L 304, 2003 11 21, p. 1).

^{15a} 2007 m. birželio 28 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 834/2007 dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklavimo (OL L 189, 2007 7 20, p. 20).

Pakeitimas 3

Pasiūlymas dėl reglamento 2 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(2a) maiste esančios maisto medžiagos yra kilusios iš dirvos; sveikoje ir maistingoje dirvoje galima išauginti sveikus ir maistingus kultūrinius augalus ir maistą. Ūkininkams reikalingos įvairios organinės ir sintetinės trąšos, kad būtų galima pagerinti dirvožemį. Kai dirvožemyje trūksta maisto medžiagų arba jos yra išseiktos, augalams trūksta maisto medžiagų ir jie gali nustoti augti arba neturėti maistinės vertės žmonėms juos vartojant;

Pakeitimas 4

Pasiūlymas dėl reglamento 8 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(8) CE ženklų pažymėtuose trešiamuosiuose produktuose esantys teršalai, kaip antai kadmio, gali kelti pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai bei aplinkai, nes kaupiasi aplinkoje ir patenka į maisto

(8) **Jeigu** CE ženklų pažymėtuose trešiamuosiuose produktuose esantys teršalai, kaip antai kadmio, **naudojami netinkamai, jie** gali kelti pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai bei aplinkai, nes kaupiasi

grandinę. Todėl jų kiekis tokiuose produktuose turėtų būti ribojamas. Be to, priemaišų, ypač polimerų, bet kartu ir metalo bei stiklo, patekimo į CE ženklų pažymėtus trešiamuosius produktus, gautus iš biologinių atliekų, turėtų būti išvengiama arba jų kiekis sumažinamas, kiek tai techniškai įmanoma, tokias priemaišas atskirai surinktose biologinėse atliekose aptinkant prieš jų apdorojimą;

aplinkoje ir patenka į maisto grandinę. Todėl jų kiekis tokiuose produktuose turėtų būti ribojamas. Be to, priemaišų, ypač polimerų, bet kartu ir metalo bei stiklo, patekimo į CE ženklų pažymėtus trešiamuosius produktus, gautus iš biologinių atliekų, turėtų būti išvengiama arba jų kiekis sumažinamas, kiek tai techniškai įmanoma, tokias priemaišas atskirai surinktose biologinėse atliekose aptinkant prieš jų apdorojimą;

Pakeitimas 5

Pasiūlymas dėl reglamento 10 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(10) kiekvienai susijusiai sudedamajai medžiagai, kurioje yra šalutinių gyvūninių produktų, pagal Reglamente (EB) Nr. 1069/2009 nustatytas procedūras turėtų būti nustatytas galutinis gamybos grandinės taškas. Jeigu šiuo reglamentu reglamentuojamas gamybos procesas pradedamas pirmiau, nei pasiekiamas minėtas galutinis taškas, CE ženklų pažymėtiems trešiamiesiems produktams turėtų būti taikomi ir Reglamente (EB) Nr. 1069/2009, ir šiame reglamente nustatyti technologiniai reikalavimai, o tai reiškia griežtesnio reikalavimo taikymą, kai tas pats parametras reglamentuojamas abiejų reglamentų;

Pakeitimas

(10) kiekvienai susijusiai sudedamajai medžiagai, kurioje yra šalutinių gyvūninių produktų, pagal Reglamente (EB) Nr. 1069/2009 nustatytas procedūras turėtų būti nustatytas galutinis gamybos grandinės taškas. ***Gyvūninių produktų, kuriems nustatytas galutinis taškas gamybos grandinėje, perdirbimo metodai ir panaudojimo taisyklės turėtų būti nustatytos nedelsiant po šio reglamento įsigaliojimo. Be to, pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti aktus, kuriais, nepagrįstai nedelsiant, būtų išplečiamos konkrečios sudedamųjų medžiagų kategorijos arba į jas būtų įtraukiami tam tikri šalutiniai gyvūniniai produktai, kad gamintojams ir įmonėms būtų sukurta daugiau galimybių ir užtikrintas didesnis teisinis saugumas sudarant galimybes naudoti daugiau iš šalutinių gyvūninių produktų gautų maistinių medžiagų, kaip antai gyvūnų mėšlo.*** Jeigu šiuo reglamentu reglamentuojamas gamybos procesas pradedamas pirmiau, nei pasiekiamas minėtas galutinis taškas, CE ženklų pažymėtiems trešiamiesiems produktams turėtų būti taikomi ir Reglamente (EB)

Nr. 1069/2009, ir šiame reglamente nustatyti technologiniai reikalavimai, o tai reiškia griežtesnio reikalavimo taikymą, kai tas pats parametras reglamentuojamas abiejų reglamentų;

Pakeitimas 6

Pasiūlymas dėl reglamento 11 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(11) jeigu CE ženklu pažymėti trešiamieji produktai, gauti iš šalutinių gyvūninių produktų, kelia pavojų *visuomenės* ar gyvūnų sveikatai, reikėtų sudaryti sąlygas pasinaudoti Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 178/2002¹⁹ numatytais apsaugos priemonėmis, kaip tai yra kitų kategorijų produktų, gautų iš šalutinių gyvūninių produktų, atveju;

¹⁹ 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 178/2002, nustatantis maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiantis Europos maisto saugos tarnybą ir nustatantis su maisto saugos klausimais susijusias procedūras (OL L 31, 2002 2 1, p. 1).

Pakeitimas 7

Pasiūlymas dėl reglamento 13 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(13) nustatyta, kad rinkoje egzistuoja paklausa tam tikras atgautąsias atliekas, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/98/EB²⁰, naudoti kaip trešiamuosius produktus. Be to, būtina nustatyti tam tikrus reikalavimus

Pakeitimas

(11) jeigu CE ženklu pažymėti trešiamieji produktai, gauti iš šalutinių gyvūninių produktų, kelia *proporcingą* pavojų *žmonių* ar gyvūnų sveikatai, reikėtų sudaryti sąlygas pasinaudoti Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 178/2002¹⁹ numatytais apsaugos priemonėmis, kaip tai yra kitų kategorijų produktų, gautų iš šalutinių gyvūninių produktų, atveju;

¹⁹ 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 178/2002, nustatantis maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiantis Europos maisto saugos tarnybą ir nustatantis su maisto saugos klausimais susijusias procedūras (OL L 31, 2002 2 1, p. 1).

Pakeitimas

(13) nustatyta, kad rinkoje egzistuoja paklausa tam tikras atgautąsias atliekas, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2008/98/EB²⁰, *pavyzdžiui, struvitą, bioanglį ir pelenų produktus*, naudoti kaip trešiamuosius

atliekoms, kurios atliekų naudojimo operacijoje naudojamos kaip žaliavos, atliekų apdorojimo procesams ir technologijoms, taip pat trešiamiesiems produktams, gautiems po naudojimo operacijos, siekiant užtikrinti, kad dėl tokių produktų naudojimo nebūtų daromas bendras neigiamas poveikis aplinkai ar žmonių sveikatai. CE ženklų pažymėtiems trešiamiesiems produktams tokie reikalavimai turėtų būti nustatyti šiame reglamente. Todėl kai tik užtikrinama minėtų produktų atitiktis visiems šio reglamento reikalavimams, jie turėtų būti nebelaikomi atliekomis, kaip apibrėžta Direktyvoje 2008/98/EB;

produktus. Be to, būtina nustatyti tam tikrus reikalavimus atliekoms, kurios atliekų naudojimo operacijoje naudojamos kaip žaliavos, atliekų apdorojimo procesams ir technologijoms, taip pat trešiamiesiems produktams, gautiems po naudojimo operacijos, siekiant užtikrinti, kad dėl tokių produktų naudojimo nebūtų daromas bendras neigiamas poveikis aplinkai ar žmonių sveikatai. CE ženklų pažymėtiems trešiamiesiems produktams tokie reikalavimai turėtų būti nustatyti šiame reglamente. Todėl kai tik užtikrinama minėtų produktų atitiktis visiems šio reglamento reikalavimams, jie turėtų būti nebelaikomi atliekomis, kaip apibrėžta Direktyvoje 2008/98/EB, *ir turėtų būti įmanoma produktams, kurių sudėtyje yra tokių atgautųjų atliekų arba kurie iš jų sudaryti, patekti į vidaus rinką. Siekiant užtikrinti teisinį aiškumą ir toliau skatinti gamintojus aktyviau naudoti vertingus atliekų srautus, mokslinė analizė ir procedūrinių reikalavimų rengimas Sąjungos lygmeniu dėl tokių produktų turėtų prasidėti iš karto po šio reglamento įsigaliojimo. Be to, pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai priimti aktus, kuriais, nepagrįstai nedelsiant, būtų apibrėžiamos didesnės aprėpties arba papildomos sudedamųjų medžiagų, kurias būtų leidžiama naudoti gaminant CE ženklų pažymėtus trešiamuosius produktus, kaip antai struvitą, bioanglį ir pelenų produktus, kategorijos;*

²⁰ Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3).

²⁰ Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3).

Pakeitimas 8

Pasiūlymas dėl reglamento 13 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(13a) trąšų ir produktų, skirtų augalų mitybos efektyvumui gerinti, gamintojai, prieš pateikdami juos rinkai, turėtų įrodyti jų efektyvumą, kad būtų užtikrintas aukštas kokybės lygis vartotojams;

Pakeitimas 9

Pasiūlymas dėl reglamento 13 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(13b) tam tikrus pramonės šalutinius produktus, gretutinius produktus ar perdirbtus produktus, gautus vykstant konkrečioms pramoniniams procesams, šiuo metu gamintojai naudoja kaip CE ženklu pažymėtų tręšiamųjų produktų sudedamąsias dalis. CE ženklu pažymėtų tręšiamųjų produktų sudedamosioms dalims reikalavimai, susiję su sudedamųjų medžiagų kategorijomis, turėtų būti nustatyti šiame reglamente. Atitinkamais atvejais, kai tik užtikrinama minėtų produktų atitiktis visiems šio reglamento reikalavimams, jie turėtų būti nebelaikomi atliekomis, kaip apibrėžta Direktyvoje 2008/98/EB;

Pakeitimas 10

Pasiūlymas dėl reglamento 14 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(14) tam tikros cheminės medžiagos ir mišiniai, paprastai vadinami agronominiais priedais, gerina maisto medžiagų išsiskyrimą trąšose. Rinkai tiekiamos cheminės medžiagos ir mišiniai, skirti dėti į CE ženklu pažymėtus tręšiamuosius produktus, turėtų tų medžiagų ar mišinių

(14) tam tikros cheminės medžiagos ir mišiniai, paprastai vadinami agronominiais priedais, gerina maisto medžiagų išsiskyrimą trąšose. Rinkai tiekiamos cheminės medžiagos ir mišiniai, skirti dėti į CE ženklu pažymėtus tręšiamuosius **ar vykdamat ekologinį ūkininkavimą gautus**

gamintojo atsakomybe atitikti tam tikrus veiksmingumo kriterijus, todėl ir jie patys pagal šį reglamentą turėtų būti laikomi CE ženklų pažymėtais tręšiamaisiais produktais. Be to, CE ženklų pažymėtiems tręšiamiesiems produktams, kurių sudėtyje yra tokių medžiagų ar mišinių, turėtų būti taikomi tam tikri veiksmingumo ir **saugos** kriterijai. Todėl tokios medžiagos ir mišiniai turėtų būti reglamentuojami ir kaip CE ženklų pažymėtų tręšiamųjų produktų sudedamosios medžiagos;

tręšiamuosius produktus, turėtų tų medžiagų ar mišinių gamintojo atsakomybe atitikti tam tikrus veiksmingumo, **saugos ir aplinkos apsaugos** kriterijus, todėl ir jie patys pagal šį reglamentą turėtų būti laikomi CE ženklų pažymėtais tręšiamaisiais produktais. Be to, CE ženklų pažymėtiems tręšiamiesiems produktams, kurių sudėtyje yra tokių medžiagų ar mišinių, turėtų būti taikomi tam tikri veiksmingumo, **saugos ir aplinkosaugos** kriterijai. Todėl tokios medžiagos ir mišiniai turėtų būti reglamentuojami ir kaip CE ženklų pažymėtų tręšiamųjų produktų sudedamosios medžiagos;

Pakeitimas 11

Pasiūlymas dėl reglamento 15 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(15) nors tam tikros cheminės medžiagos, mišiniai ir mikroorganizmai, paprastai vadinami augalų biostimuliantais, patys savaime nėra maisto medžiagos, jie skatina augalų mitybos procesus. Kai vienintelė tokių produktų paskirtis – gerinti augalų maisto medžiagų įsisavinimo efektyvumą, didinti atsparumą abiotiniam stresui **ar** gerinti produkcijos kokybines savybes, jie dėl savo savybių yra panašesni į tręšiamuosius produktus nei į daugumos kategorijų augalų apsaugos produktus. Todėl tokius produktus turėtų būti galima žymėti CE ženklų pagal šį reglamentą ir jiems neturėtų būti taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009²¹. Todėl Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

Pakeitimas

(15) nors tam tikros cheminės medžiagos, mišiniai ir mikroorganizmai, paprastai vadinami augalų biostimuliantais, patys savaime nėra maisto medžiagos, jie skatina augalų mitybos procesus. Kai vienintelė tokių produktų paskirtis – gerinti augalų maisto medžiagų įsisavinimo efektyvumą, didinti atsparumą abiotiniam stresui, gerinti produkcijos kokybines savybes, **skatinti humifikaciją ar didinti izoliuotų maisto medžiagų prieinamumą dirvožemyje**, jie dėl savo savybių yra panašesni į tręšiamuosius produktus nei į daugumos kategorijų augalų apsaugos produktus. **Taigi jie gali veikti kaip trąšų papildas, siekiant kuo labiau padidinti trąšų veiksmingumą ir sumažinti reikalingą jų kiekį. Šiais produktais ne tik didinamas gamybos pajėgumas, bet ir sudaromos sąlygos remti ekosistemines paslaugas ir didinti kultūrinių augalų atsparumą klimato kaitos poveikiui.** Todėl tokius produktus turėtų būti galima žymėti CE

ženklų pagal šį reglamentą ir jiems neturėtų būti taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009²¹. Todėl Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

²¹ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

²¹ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

Pakeitimas 12

Pasiūlymas dėl reglamento 15 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(15a) kalbant apie mikroorganizmus, reikėtų išplėsti ar papildyti sudedamųjų medžiagų kategorijas siekiant užtikrinti ir padidinti inovacijų potencialą naujų mikrobinių augalų biostimuliatorių kūrimo ir atradimo srityje. Siekiant skatinti inovacijas ir gamintojams užtikrinti teisinį tikrumą, susijusį su reikalavimais, kuriuos reikia įvykdyti registruojant naujus mikroorganizmus kaip CE ženklų pažymėtų trešiamųjų produktų sudedamąją dalį, turi būti aiškiai nurodyti suderinti naujų mikroorganizmų saugos vertinimo metodai. Parengiamasis darbas dėl tokių saugos vertinimo metodų rengimo turėtų prasidėti nedelsiant po šio reglamento įsigaliojimo. Pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti deleguoti įgaliojimai priimti aktus siekiant nepagrįstai nedelsiant nustatyti reikalavimus, kurių gamintojai privalo laikytis įrodinėdami naujų mikroorganizmų saugą, kad galėtų juos užregistruoti naudojimui CE ženklų pažymėtuose trešiamuosiuose

produktuose;

Pakeitimas 13

Pasiūlymas dėl reglamento 16 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(16) **produktams, turintiems** vieną ar daugiau funkcijų, iš kurių vienai taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009, turėtų būti toliau taikoma tokiems produktams pritaikyta ir tame reglamente nustatyta kontrolės tvarka. Kai tokie produktai turi ir tręšiamojo produkto funkciją, reikalavimas tokius produktus ženklinti CE ženklu pagal šį reglamentą klaidintų, nes augalų apsaugos produktus tiekti rinkai galima tik su atitinkamoje valstybėje narėje galiojančiu produkto leidimu. Todėl tokiems produktams šis reglamentas neturėtų būti taikomas;

Pakeitimas

(16) **rinkai pateikti produktai, pagal paskirtį turintys** vieną ar daugiau funkcijų, iš kurių **bent** vienai taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009, **yra augalų apsaugos produktai, ir jiems** turėtų būti toliau taikoma tokiems produktams pritaikyta ir tame reglamente nustatyta kontrolės tvarka. Kai tokie produktai turi ir tręšiamojo produkto funkciją, reikalavimas tokius produktus ženklinti CE ženklu pagal šį reglamentą klaidintų, nes augalų apsaugos produktus tiekti rinkai galima tik su atitinkamoje valstybėje narėje galiojančiu produkto leidimu. Todėl tokiems produktams šis reglamentas neturėtų būti taikomas. **Gaminiai, kuriuose yra sudedamųjų dalių, registruojamų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, gali turėti vieną ar daugiau tręšiamųjų funkcijų, todėl jiems gali būti taikomas šis reglamentas;**

Pagrindimas

Šiuo pakeitimu iš esmės atskiriami gaminiai ir atskiros sudedamosios dalys, siekiant išvengti plačiai paplitusios painiavos, todėl jis labai svarbus siekiant surasti tinkamą pusiausvyrą nustatant aiškias ribas ir kartu sudarant sąlygas inovacijoms, taip pat neleidžiant, kad augalų apsaugos reglamentavimu būtų užkirstas kelias bet kokios cheminės medžiagos, registruojamos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, naudojimui bet kokiais kitais tikslais.

Pakeitimas 14

Pasiūlymas dėl reglamento 17 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(17) šis reglamentas neturėtų būti kliūtis

Pakeitimas

(17) šis reglamentas neturėtų būti kliūtis

taikyti dabartinius Sąjungos teisės aktus, susijusius su tais sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos aspektais, kuriems šis reglamentas netaikomas. Todėl šis reglamentas turėtų būti taikomas nedarant poveikio Tarybos direktyvai 86/278/EEB²², Tarybos direktyvai 89/391/EEB²³, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (EB) Nr. 1907/2006²⁴, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (EB) Nr. 1272/2008²⁵, Komisijos reglamentui (EB) Nr. 1881/2006²⁶, Tarybos direktyvai 2000/29/EB²⁷, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (ES) Nr. 98/2013²⁸ ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (ES) Nr. 1143/2014²⁹;

²² 1986 m. birželio 12 d. Tarybos direktyva 86/278/EEB dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotėkų dumblą (OL L 181, 1986 7 4, p. 6).

²³ 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo (OL L 183, 1989 6 29, p. 1).

²⁴ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

²⁵ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos

taikyti dabartinius Sąjungos teisės aktus, susijusius su tais sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos aspektais, kuriems šis reglamentas netaikomas. Todėl šis reglamentas turėtų būti taikomas nedarant poveikio Tarybos direktyvai 86/278/EEB²², Tarybos direktyvai 91/676/EEB^{22a}, **Tarybos direktyvai 2000/60/EB**^{22b}, **Tarybos direktyvai 89/391/EEB**²³, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (EB) Nr. 1907/2006²⁴, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (EB) Nr. 1272/2008²⁵, Komisijos reglamentui (EB) Nr. 1881/2006²⁶, Tarybos direktyvai 2000/29/EB²⁷, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (ES) Nr. 98/2013²⁸, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentui (ES) Nr. 1143/2014²⁹ ir **Tarybos reglamentui (EB) Nr. 834/2007**^{29a};

²² 1986 m. birželio 12 d. Tarybos direktyva 86/278/EEB dėl aplinkos, ypač dirvožemio, apsaugos naudojant žemės ūkyje nuotėkų dumblą (OL L 181, 1986 7 4, p. 6).

^{22a} **1991 m. gruodžio 12 d. Tarybos direktyva 91/676/EEB dėl vandenių apsaugos nuo taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių (OL L 375, 1991 12 31, p. 1).**

^{22b} **2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB, nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (OL L 327, 2000 12 22, p. 1).**

²³ 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo (OL L 183, 1989 6 29, p. 1).

²⁴ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

²⁵ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos

Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

²⁶ 2006 m. gruodžio 19 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1881/2006, nustatantis didžiausias leistinas tam tikrų teršalų maisto produktuose koncentracijas (OL L 364, 2006 12 20, p. 5).

²⁷ 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyva 2000/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplitimo joje (OL L 169, 2000 7 10, p. 1).

²⁸ 2013 m. sausio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 98/2013 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo (OL L 39, 2013 2 9, p. 1).

²⁹ 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo (OL L 317, 2014 11 4, p. 35).

Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

²⁶ 2006 m. gruodžio 19 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1881/2006, nustatantis didžiausias leistinas tam tikrų teršalų maisto produktuose koncentracijas (OL L 364, 2006 12 20, p. 5).

²⁷ 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyva 2000/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplitimo joje (OL L 169, 2000 7 10, p. 1).

²⁸ 2013 m. sausio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 98/2013 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo (OL L 39, 2013 2 9, p. 1).

²⁹ 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo (OL L 317, 2014 11 4, p. 35).

^{29a} 2007 m. birželio 28 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 834/2007 dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklinimo (OL L 189, 2007 7 20, p. 1).

Pakeitimas 15

Pasiūlymas dėl reglamento 17 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(17a) tręšiamiesiems produktams, pažymėtiems CE ženklų pagal šį reglamentą, turėtų būti taikomas vienodas požiūris ir jie neturėtų būti nepagrįstai diskriminuojami kituose Sąjungos teisės aktuose įtvirtintomis normomis. Siekiant paskatinti tręšiamųjų produktų iš perdirbtų ir organinių medžiagų

naudojimą, turėtų būti taikomos technologiniu požiūriu neutralios taisyklės, kad gamintojams, investuojantiems į naujoviškų tręšiamųjų produktų gamybą, būtų užtikrintas teisinis aiškumas ir sąžininga įvairių kategorijų tręšiamųjų produktų konkurencija. Jeigu tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra apdoroto gyvūnų mėšlo arba kurie iš jo sudaryti, agronominiu požiūriu pakankamai veiksmingi, kad būtų įgyvendinti Direktyvoje 91/676/EEB^{1a} nustatyti aplinkosaugos tikslai, ir jeigu jų veiksmingumas įrodytas technine dokumentacija, patikrinta taikant šiame reglamente numatytus mechanizmus, būtų neteisinga riboti tokių tręšiamųjų produktų naudojimą nustatant žemesnes naudojimo ribas nei taikoma iš gyvulių mėšlo išgauto azoto junginiams pagal Direktyvą 91/676/EEB. Tad reikia iš dalies pakeisti Direktyvą 91/676/EEB, kad būtų užkirstas kelias produktų, kurių sudėtyje yra apdoroto gyvūnų mėšlo arba kurie iš jo sudaryti, diskriminacijai;

^{1a} 1991 m. gruodžio 12 d. Tarybos direktyva 91/676/EEB dėl vandenių apsaugos nuo taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių (OL L 375, 1991 12 31, p. 1).

Pakeitimas 16

Pasiūlymas dėl reglamento 17 b konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(17b) turėtų būti užtikrintas produktų, jautrių organinei taršai iš tam tikrų galimai probleminių šaltinių (arba tokiomis laikomų), atsekamumas iki pat organinės medžiagos šaltinio. Tai yra būtina siekiant, pirma, užtikrinti vartotojų pasitikėjimą, antra, apriboti žalą atsiradus vietinei taršai. Taip būtų galima nustatyti įmones, naudojančias tręšiamuosius

produktus, kurių sudėtyje yra organinių medžiagų iš šių šaltinių. Tai turėtų būti privalomai taikoma produktams, kurių sudėtyje yra medžiagos, pagamintos iš atliekų ar šalutinių produktų, kurie nebuvo apdoroti per organinius teršalus, užkratus ir genetinę medžiagą ardantį procesą. Tuo siekiama sumažinti ne tik riziką sveikatai ir aplinkai, bet ir visuomenės bei ūkininkų abejones dėl užkratų, organinių teršalų ir genetinės medžiagos. Siekiant apsaugoti žemės savininkus, kurie nėra taršos kaltininkai, valstybės narės raginamos įtvirtinti tinkamas atsakomybės nuostatas;

Pakeitimas 17

Pasiūlymas dėl reglamento 17 c konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(17c) neapdorotiems gyvūniniams šalutiniams produktams reglamentas neturėtų būti taikomas;

Pakeitimas 18

Pasiūlymas dėl reglamento 18 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(18) jeigu CE ženklu pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje yra Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 apibrėžta cheminė medžiaga ar mišinys, jo sudedamųjų cheminių medžiagų sauga naudoti pagal paskirtį turėtų būti patvirtinta taikant tame reglamente nustatytą registravimo procedūrą. ***Informacijai keliamais reikalavimais turėtų būti užtikrina, kad CE ženklu pažymėto trešiamojo produkto naudojimo pagal paskirtį sauga būtų įrodyta tokiu būdu, kuris yra lygiavertis pasiekiamam kitais***

(18) jeigu CE ženklu pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje yra Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 apibrėžta cheminė medžiaga ar mišinys, jo sudedamųjų cheminių medžiagų sauga naudoti pagal paskirtį turėtų būti patvirtinta taikant tame reglamente nustatytą registravimo procedūrą.

reglamentavimo režimais, taikomais produktams, skirtiems naudoti ariamajai žemei ar pasėliams, visų pirma valstybių narių nacionaliniais trąšų teisės aktais ir Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009. Todėl kai faktinis vienos bendrovės per metus rinkai pateikiamas kiekis neviršija 10 tonų, išimties tvarka kaip tiekimo rinkai pagal šį reglamentą sąlyga turėtų būti taikomi Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 nustatyti informacijai keliami reikalavimai, taikomi medžiagoms, kurių kiekis sudaro 10–100 tonų;

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 19

Pasiūlymas dėl reglamento 18 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(18a) nors degazuotajam substratui neturėtų būti taikomas registravimo reikalavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, tai nėra pakankamai aišku iš to reglamento V priedo formuluotės. Tad reikėtų peržiūrėti tą priedą siekiant kodifikuoti dabartinę įgyvendinimo praktiką;

Pakeitimas 20

Pasiūlymas dėl reglamento 55 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(55) atliekų perdirbimo srityje daroma perspektyvi technikos pažanga – iš nuotekų dumblo gaunamas fosforas, o iš šalutinių gyvūninių produktų gaminami tręšiamieji produktai, pvz., bioanglis. Reikėtų, kad

(55) atliekų perdirbimo srityje daroma perspektyvi technikos pažanga – iš nuotekų dumblo gaunamas fosforas, **visų pirma struvitas**, iš šalutinių gyvūninių produktų gaminami tręšiamieji produktai, pvz.,

produktų, kurių sudėtyje yra tokių medžiagų arba kurie iš jų sudaryti, **patekimas** į vidaus rinką **nebūtų nepagrįstai vilkinamas**, jei atlikta mokslinė gamybos procesų analizė ir parengti Sąjungos lygmens technologiniai reikalavimai. Todėl pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti deleguoti įgaliojimai priimti aktus, kuriais nustatomos didesnės aprėpties arba papildomos CE ženklu pažymėtų tręšiamųjų produktų arba sudedamųjų medžiagų, kurias leidžiama naudoti tokiems produktams gaminti, kategorijos. Dėl šalutinių gyvūninių produktų – sudedamųjų medžiagų kategorijos turėtų būti išplečiamos arba jų pridedama, tik jeigu pagal Reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 yra nustatytas galutinis gamybos grandinės taškas, nes bet kuriuo atveju šalutiniai gyvūniniai produktai, kuriems toks galutinis taškas nenustatytas, į šio reglamento taikymo sritį nepatenka;

bioanglis, **ir deginant gaunamas fosforas, visų pirma pelenų produktai**. **Tad** reikėtų, kad **produktai**, kurių sudėtyje yra tokių medžiagų arba kurie iš jų sudaryti, **patektų** į vidaus rinką, jei atlikta mokslinė gamybos procesų analizė ir parengti Sąjungos lygmens technologiniai reikalavimai. Todėl pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti deleguoti įgaliojimai priimti aktus, kuriais nustatomos didesnės aprėpties arba papildomos CE ženklu pažymėtų tręšiamųjų produktų arba sudedamųjų medžiagų, kurias leidžiama naudoti tokiems produktams gaminti, kategorijos. **Pirmuoju tokiu deleguotuoju aktu į sudedamųjų medžiagų kategorijas turėtų būti visų pirma įtraukti struvitas, bioanglis ir pelenų produktai ir jis turėtų būti priimtas kuo greičiau po šio reglamento įsigaliojimo**. Dėl šalutinių gyvūninių produktų – sudedamųjų medžiagų kategorijos turėtų būti išplečiamos arba jų pridedama, tik jeigu pagal Reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 yra nustatytas galutinis gamybos grandinės taškas, nes bet kuriuo atveju šalutiniai gyvūniniai produktai, kuriems toks galutinis taškas nenustatytas, į šio reglamento taikymo sritį nepatenka;

Pakeitimas 21

Pasiūlymas dėl reglamento 55 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(55a) esama gamybos praktika naudoti kitus pramonės šalutinius produktus arba perdirbtus produktus kaip mineralinės trąšos sudedamąsias dalis turi būti įtvirtinta šiame reglamente, siekiant palaikyti ir skatinti jos indėlį į žiedinę ekonomiką Sąjungoje. Kai tik bus mokliškai iširti gamybos procesai ir nustatyti Sąjungos lygmens technologiniai reikalavimai, tos sudedamosios dalys

turėtų būti nepagrįstai neatidėliojant pripažintos sudedamosiomis dalimis, atitinkančiomis pagal šį reglamentą nustatytus reikalavimus. Todėl pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį Komisijai turėtų būti deleguoti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais nustatomos didesnės aprėpties arba papildomos sudedamosios medžiagos, kurias leidžiama naudoti tokiems produktams gaminti;

Pakeitimas 22

Pasiūlymas dėl reglamento 59 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(59a) turi būti numatyta, kad leidžiama toliau naudoti produktus, kurie buvo pateikti rinkai pagal abipusio pripažinimo principą remiantis Reglamentu (EB) Nr. 764/2008^{1a};

^{1a} 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 764/2008, nustatantis procedūras, susijusias su tam tikrų nacionalinių techninių taisyklių taikymu kitoje valstybėje narėje teisėtai parduodamiems gaminiams, ir panaikinantį Sprendimą Nr. 3052/95/EB (OL L 218, 2008 8 13, p. 21).

Pakeitimas 23

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 2 dalies b a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ba) Direktyvos 2000/60/EB;

Pakeitimas 24

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 2 dalies h a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ha) Reglamento (EB) Nr. 834/2007 dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklavimo ir panaikinamo Reglamento (EEB) Nr. 2092/91;

Pagrindimas

Svarbu pripažinti ekologinę žemės ūkį ir jo ypatumus reglamento dėl trąšų taikymo srityje.

Pakeitimas 25

Pasiūlymas dėl reglamento 2 straipsnio 1 pastraipos 1 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1) tręšiamasis produktas – cheminė medžiaga, cheminis mišinys, mikroorganizmas arba bet kuri kita medžiaga, naudojama arba skirta naudoti atskirai arba sumaišyta su kita medžiaga ant augalų arba jų rizosferoje siekiant teikti augalams maisto medžiagų arba gerinti jų mitybos efektyvumą;

Išbraukta.

Pagrindimas

Kadangi yra dvi skirtingos produktų kategorijos, vietoj vienos apibrėžties turėtų būti taikomos dvi apibrėžtys.

Pakeitimas 26

Pasiūlymas dėl reglamento 2 straipsnio 1 pastraipos 1 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1a) trąšos – medžiaga ar medžiagų mišinys, skirtas teikti maisto medžiagas augalams;

Pagrindimas

Kadangi yra dvi skirtingos produktų kategorijos, vietoj vienos apibrėžties turėtų būti taikomos dvi apibrėžtys.

Pakeitimas 27

**Pasiūlymas dėl reglamento
2 straipsnio 1 pastraipos 1 b punktas (naujas)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1b) produktai, skirti augalų mitybos efektyvumui gerinti – cheminė medžiaga arba cheminių medžiagų, mikroorganizmų ar bet kurių kitų medžiagų, naudojamų ant augalų arba jų rizosferoje, siekiant gerinti jų mitybos efektyvumą, mišinys;

Pakeitimas 28

**Pasiūlymas dėl reglamento
2 straipsnio 1 pastraipos 1 c punktas (naujas)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1c) pagrindinė maisto medžiaga – tik azotas, fosforas ir kalis;

Pakeitimas 29

**Pasiūlymas dėl reglamento
2 straipsnio 1 pastraipos 1 d punktas (naujas)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1d) antrinė maisto medžiaga – kalcis, magnis, natris ir siera;

Pakeitimas 30

**Pasiūlymas dėl reglamento
4 straipsnio 2 a dalis (nauja)**

2a. Komisija tuo pat metu, kai šis reglamentas paskelbiamas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje, paskelbia rekomendacinį dokumentą, kuriame gamintojams ir rinkos priežiūros institucijoms paaiškinama ir pateikiama pavyzdžių, kaip turėtų atrodyti etiketė. Šiame rekomendaciniame dokumente taip pat pateikiama atitinkama informacija, kaip nurodyta III priedo 1 dalies 2 punkto d papunktyje.

Pagrindimas

Siekdama suteikti aiškią informaciją ūkininkams ir išvengti netinkamo trąšų naudojimo ir neigiamų padarinių aplinkai, Europos Komisija rekomendaciniame dokumente turėtų nustatyti konkrečius reikalavimus ir vaizdinę išraišką, susijusius su mineralinių trąšų etiketėmis.

Pakeitimas 31

**Pasiūlymas dėl reglamento
6 straipsnio 10 dalies 1 pastraipos b punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

b) **tręšiamųjų produktų mišinių**, kaip nurodyta I priedo 7 produktų funkcinėje kategorijoje, kuriuose yra a punkte nurodytų trąšų.

Pakeitimas

b) **produktų funkcinių kategorijų derinių**, kaip nurodyta I priedo 7 produktų funkcinėje kategorijoje, kuriuose yra a punkte nurodytų trąšų.

(Šis „tręšiamųjų produktų mišinių“ pakeitimas į „tręšiamųjų produktų derinius“ taikomas visam tekstui. Jį priėmus reikės padaryti atitinkamus viso teksto pakeitimus.)

Pagrindimas

Pasiūlytas PFK 7 pavadinimas „tręšiamieji produktų mišiniai“ yra klaidinantis ir neatitinka pasaulinės trąšų rinkos tikrovės, kurioje „sumaišytos trąšos“ gaunamos sumaišant keletą birių trąšų ir nevykdant jokios cheminės reakcijos. Kad būtų užtikrintas aiškumas, PFK 7 pavadinimas turėtų būti pakeistas visame reglamente.

Pakeitimas 32

Pasiūlymas dėl reglamento 18 straipsnio 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Laikoma, kad CE ženklų pažymėtas tręšiamasis produktas, su kuriuo buvo atlikta naudojimo operacija ir kuris atitinka šiame reglamente nustatytus reikalavimus, atitinka Direktyvos 2008/98/EB 6 straipsnio 1 dalyje nustatytas sąlygas, todėl nustoja būti atliekomi.

Pakeitimas

*Kai su medžiaga, kuri buvo atlieka, atliekama naudojimo operacija pagal šį reglamentą, o reikalavimus atitinkančiame CE ženklų pažymėtame produkte yra tos medžiagos arba ji tą produktą sudaro, laikoma, kad ši medžiaga atitinka Direktyvos 2008/98/EB 6 straipsnio 1 dalyje nustatytas sąlygas, todėl nustoja būti atliekomi **nuo to momento, kai parengiama ES atitikties deklaracija.***

Pakeitimas 33

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 1 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. Komisijai pagal 43 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais iš dalies keičiami I–IV priedai siekiant juos suderinti su technikos pažanga ir sudaryti palankesnes sąlygas į vidaus rinką patekti ir joje laisvai judėti CE ženklų pažymėtiems tręšiamiesiems produktams,

Pakeitimas

1. Komisijai pagal 43 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais iš dalies keičiami I–IV priedai siekiant juos suderinti su technikos **ir mokslo** pažanga, **visų pirma susijusia su trąšų gamyba iš šalutinių gyvūninių produktų ir atgautųjų atliekų** ir sudaryti palankesnes sąlygas į vidaus rinką patekti ir joje laisvai judėti CE ženklų pažymėtiems tręšiamiesiems produktams,

Pakeitimas 34

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 1 dalies b a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ba) kuriuos šiuo metu gamintojai naudoja kaip šalutinius produktus ar

gretutinius produktus, gautus vykstant kitiems pramoniniams ir (arba) žemės ūkio procesams, taip pat kaip perdirbtus produktus.

Pakeitimas 35

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 1 dalies 1 a pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Iki ... [vieneri metai po šio reglamento įsigaliojimo] Komisija pagal pirmą pastraipą priima deleguotąjį aktą, kuriuo pirmą kartą iš dalies keičiamos II priede išvardytos sudedamųjų medžiagų kategorijos, visų pirma siekiant į tas sudedamųjų medžiagų kategorijas įtraukti šalutinius gyvūninius produktus, struvitą, pelenų produktus ir bioanglį. Priimdama tą deleguotąjį aktą Komisija konkrečiai sutelkia dėmesį į technologijų pažangą maisto medžiagų naudojimo srityje.

Pakeitimas 36

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 2 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) mikroorganizmo pavadinimu;

a) mikroorganizmo pavadinimu,
nurodant padermę;

Pakeitimas 37

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 2 dalies d punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

d) taksonominiu ryšiu su mikroorganizmų rūšimis pagal Europos maisto saugos agentūros nustatytą

d) taksonominiu ryšiu su mikroorganizmų rūšimis pagal Europos maisto saugos agentūros nustatytą kvalifikuotos saugos prielaidos principą

kvalifikuotos saugos prielaidos principą;

arba nuoroda į deklaruotą atitiktį susijusiems naudojamų mikroorganizmų saugos darniesiems standartams, kurie buvo paskelbti Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje, arba atitiktimi naujų mikroorganizmų saugos vertinimo reikalavimams, kuriuos priėmė Europos Komisija, jeigu nėra darniųjų standartų;

Pakeitimas 38

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 2 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2a. Šio straipsnio 2 dalies tikslais Komisijai pagal 43 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais nustatomi naujų mikroorganizmų saugos vertinimo reikalavimai. Pirmasis toks deleguotasis aktas priimamas iki ... [vieni metai po šio reglamento įsigaliojimo].

Pakeitimas 39

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4. Be to, Komisijai pagal 43 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais ***gavus naujų mokslinių įrodymų*** iš dalies keičiami I–IV priedai. Komisija šiais įgaliojimais naudojasi, kai remiantis rizikos vertinimu nustatoma, kad pakeitimas reikalingas siekiant užtikrinti, kad bet kuris šio reglamento reikalavimus atitinkantis CE ženklu pažymėtas tręšiamasis produktas ***įprastomis jo naudojimo sąlygomis*** nekeltų nepriimtino pavojaus žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai, saugai arba aplinkai.

4. Be to, Komisijai pagal 43 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais, ***išnagrinėjus naujus mokslinius įrodymus***, iš dalies keičiami I–IV priedai. Komisija šiais įgaliojimais naudojasi, kai remiantis rizikos vertinimu nustatoma, kad pakeitimas reikalingas siekiant užtikrinti, kad bet kuris šio reglamento reikalavimus atitinkantis ***tinkamai naudojamas*** CE ženklu pažymėtas tręšiamasis produktas nekeltų nepriimtino pavojaus žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai, saugai arba aplinkai.

Pakeitimas 40

Pasiūlymas dėl reglamento 42 straipsnio 4 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4a. II priedo SMK 10 tikslais Komisijai pagal 43 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus siekiant nustatyti reikalavimus, taikomus biologinio skaidumo kriterijų standartui ir atitinkamų biologinio skaidumo tyrimo metodų kūrimui. Šie reikalavimai ir tyrimo metodai vertinami atsižvelgiant į naujausius mokslinius įrodymus ir nustatomi nuo ... [penkeri metai po šio reglamento taikymo pradžios].

Pagrindimas

Šis pakeitimas susijęs su deleguotuoju aktu, kuriuo siekiama sukurti biologinio skaidumo standartą ir tyrimo metodą kontroliuojamo išskyrimo trąšoms. Šiai pozicijai pritariama atitinkamu II priedo SMK 10 pakeitimu.

Pakeitimas 41

Pasiūlymas dėl reglamento 46 straipsnio 1 pastraipos 2 punktas Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 3 straipsnio 34 punkto c papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

c) produkcijos **kokybinės savybės**.

c) produkcijos **kokybę**.

Pakeitimas 42

Pasiūlymas dėl reglamento 46 straipsnio 1 dalies 2 punktas Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 3 straipsnio 34 punkto c a papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ca) humifikaciją;

Pakeitimas 43

Pasiūlymas dėl reglamento

46 straipsnio 1 pastraipos 2 punktą

Reglamentas (EB) Nr. 1107/2009

3 straipsnio 34 punkto c b papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

cb) didinti izoliuotų maisto medžiagų kiekį dirvožemyje ir rizosferoje;

Pakeitimas 44

Pasiūlymas dėl reglamento

46 a straipsnis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

46a straipsnis (naujas)

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dalinis pakeitimas

V priedo 12 punktą pakeičiamas taip:

„12. Kompostas, biodujos ir degazuotasis substratas.“

Pakeitimas 45

Pasiūlymas dėl reglamento

48 straipsnio 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Valstybės narės netrukdo tiekti rinkai produktus, kurie buvo pateikti rinkai pagal Reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 kaip „EB trąšos“ iki [Leidinių biuro prašoma įrašyti šio reglamento taikymo **pradžios datą**]. Tačiau tokiems produktams *mutatis*

Valstybės narės netrukdo tiekti rinkai produktus, kurie buvo pateikti rinkai pagal Reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 kaip „EB trąšos“ iki [Leidinių biuro prašoma įrašyti **datą: dvylika mėnesių po** šio reglamento taikymo **pradžios**]. Tačiau tokiems produktams *mutatis mutandis* taikomas 5

mutandis taikomas 5 skyrius.

skyrius.

Pagrindimas

48 straipsnyje nustatytas pereinamasis laikotarpis atrodo nerealus. Dvylikos mėnesių laikotarpis po taikymo pradžios būtų realesnis.

Pakeitimas 46

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo I dalies 1 punkto C papunkčio įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

C. *Neorganinės* trąšos

C. *Mineralinės* trąšos

(Šis pakeitimas taikomas visam tekstui. Jį priėmus reikės padaryti atitinkamus viso teksto pakeitimus.)

Pakeitimas 47

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo I dalies 1 punkto C a papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Ca. *Mažo anglies dioksido kiekio trąšos*

(Šis pakeitimas taikomas visam tekstui. Jį priėmus reikės padaryti atitinkamus viso teksto pakeitimus.)

Pakeitimas 48

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies 4 punkto 1 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Sudedamosios dalys, pateiktos patvirtinimui ar pakartotiniam patvirtinimui pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, bet neįtrauktos į Įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 540/2011, nenaudojamos

*tręšiamuosiuose produktuose, kai jų
neįtraukimas grindžiamas Reglamento
(EB) Nr. 1107/2009 1 straipsnio 4 punktu.*

Pagrindimas

Kai atsisakoma patvirtinti sudedamąsias dalis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 dėl saugos sumetimų, netinkama leisti jas naudoti tręšiamuosiuose produktuose.

Pakeitimas 49

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 1(A) 1 punkto 1 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– <i>anglies (C) ir</i>	– <i>organinės anglies (Corg) ir</i>

Pakeitimas 50

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 1(A) 1 punkto 2 pastraipa

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
išskyrus iškastines arba geologinėse formacijose esančias medžiagas, gamybos mišinys.	išskyrus iškastines arba geologinėse formacijose esančias medžiagas, <i>išskyrus leonarditą, lignitą ir durpes</i> , gamybos mišinys.

Pakeitimas 51

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 1(A)(II) 2 punkto įžanginė dalis

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
2. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje turi būti bent vienos iš toliau nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:	2. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje turi būti bent vienos iš toliau nurodytų deklaruojamų <i>pagrindinių</i> maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:

Pakeitimas 52

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(A)(II) 2 punkto 1 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio azoto (N) – 2 %,	– suminio azoto (N) – 1 %,

Pakeitimas 53

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(A)(II) 2 punkto 3 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio kalio oksido (K ₂ O) – 2 %.	– suminio kalio oksido (K ₂ O) – 1 %.

Pakeitimas 54

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(A)(II) 2 a punktas (naujas)

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
	2a. Jeigu produkto sudėtyje yra daugiau nei viena maisto medžiaga, turi būti šie minimalūs kiekiai:
	– suminio azoto (N) – 1 %,
	– suminio fosforo pentoksido (P₂O₅) – 1 %,
	– suminio kalio oksido (K₂O) – 1 %,
	kai maisto medžiagų suma yra mažiausiai 4 %.

Pakeitimas 55

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(B) 1 punkto 2 pastraipa

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
išskyrus iškastines arba geologinėse formacijose esančias medžiagas, gamybos	išskyrus iškastines arba geologinėse formacijose esančias medžiagas, išskyrus

mišinys.

leonarditą, lignitą ir durpes, gamybos mišinys.

Pakeitimas 56

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(B)(I) 2 punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

- **suminio fosforo** pentoksido (P_2O_5)
- 2 % arba

Pakeitimas

- **neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje** tirpaus **fosforo** pentoksido (P_2O_5) – 1 %, arba

Pagrindimas

Terminas „suminis“ nėra tinkamas agronominiu požiūriu, ypač aukšto ir neutralaus pH ir negausių kritulių atveju. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 57

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(B)(I) 2 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2a. Jeigu produkto sudėtyje yra daugiau nei viena maisto medžiaga, turi būti šie minimalūs kiekiai:

- **suminio azoto (N) – 1 %,**
 - **suminio fosforo pentoksido (P_2O_5) – 1 %,**
 - **suminio kalio oksido (K_2O) – 1 %,**
- kai maisto medžiagų suma yra mažiausiai 4 %.**

Pakeitimas 58

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(B)(I) 4 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

4. Kiekviename CE ženkle pažymėto

Pakeitimas

4. Kiekviename CE ženkle pažymėto

tręšiamojo produkto vienete turi būti deklaruojamas organinių medžiagų ir maisto medžiagų kiekis.

tręšiamojo produkto vienete turi būti deklaruojamas organinės anglies ir visų maisto medžiagų kiekis. ***Vienetas reiškia vieną iš produkto sudedamųjų dalių, pavyzdžiui, granules, peletes ir pan.***

Pagrindimas

Neįmanoma užtikrinti tikslių kiekvieną produkto vienetą sudarančių sudedamųjų dalių kiekio proporcijų.

Pakeitimas 59

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 1(B)(II) 2 punkto 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– suminio azoto (N) – 2 %, iš kurių 0,5 % CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto masės turi būti organinis azotas (N), arba

Pakeitimas

– suminio azoto (N) – 1 %, iš kurių 0,5 % CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto masės turi būti organinis azotas (N), arba

Pakeitimas 60

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 1(B)(II) 2 punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– ***suminio*** fosforo pentoksido (P_2O_5)
– 2 % arba

Pakeitimas

– ***neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje tirpaus*** fosforo pentoksido (P_2O_5) – 1 % arba

Pagrindimas

Terminas „suminis“ nėra tinkamas agronominiu požiūriu, ypač aukšto ir neutralaus pH ir negausių kritulių atveju. Tirpumas amonio citrato tirpale ir vandenyje reiškia galimą augalams taikytiną procentinę dalį.

Pakeitimas 61

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 1(B)(II) 2 punkto 3 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio kalio oksido (K ₂ O) – 2 %.	– suminio kalio oksido (K ₂ O) – 1 %.

Pakeitimas 62

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 1(B)(II) 2 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

2a. Jeigu produkto sudėtyje yra daugiau nei viena maisto medžiaga, turi būti šie minimalūs kiekiai:

- **suminio azoto (N) – 1,5 %,**
- **suminio fosforo pentoksido (P₂O₅) – 1,5 %,**
- **suminio kalio oksido (K₂O) – 1,5 %,**

kai maisto medžiagų suma yra mažiausiai 4 %.

Pakeitimas 63

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 1(B)(II) 3 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

3. Organinė anglis (C) CE ženklų pažymėtame tręšiamajame produkte turi sudaryti ne mažiau kaip 3 % masės.

Pakeitimas

3. Organinė anglis (C) CE ženklų pažymėtame tręšiamajame produkte turi sudaryti ne mažiau kaip 1 % masės.

Pakeitimas 64

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 1(C) 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Neorganinės trąšos – trąšos, išskyrus organines arba organines-mineralines trąšas.

Pakeitimas

Mineralinės trąšos – trąšos, kurių sudėtyje yra mineralinių maisto medžiagų arba kurios apdorojant gyvūninės ar augalinės

kilmės medžiagas tampa mineralinėmis. **Kalcio cianamidas, karbamidas ir jų kondensacijos ir asociacijos produktai laikomi sudėtyje turinčiais mineralinių maisto medžiagų. Organinė anglis (Corg) CE ženklu pažymėtame tręšiamajame produkte sudaro ne daugiau kaip 1 % masės. Pagal susitarimą tai neapima dangų ir techninių medžiagų sudėtyje esančios anglies.**

Pakeitimas 65

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 1(C) 1 a dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Fosforo trąšos turi atitikti bent vieną iš toliau nurodytų mažiausių tirpumo lygių, kad galėtų patekti į augalus, antraip jos negali būti vadinamos fosforo trąšomis:

- **tirpumas vandenyje: mažiausias viso fosforo lygis – 40 %, arba**
- **tirpumas neutraliame amonio citrate: mažiausias viso fosforo lygis – 75 %, arba**
- **tirpumas skruzdžių rūgštyje (taikoma tik minkštosioms fosfatinėms uolienoms): mažiausias viso fosforo lygis – 55 %.**

Pakeitimas 66

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo 2 dalies PFK 1(C) 1 b pastraipa (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Bendras deklaruotinas azoto kiekis yra amoniakinio azoto, nitrato azoto, karbamido azoto, metileno karbamido azoto, izobutilidendikarbamido azoto ir krotonilidendikarbamido azoto suma. Deklaruotinas fosforo kiekis nurodomas

fosfatinio fosforo forma. Atlikus mokslinį tyrimą pagal 42 straipsnio 1 dalį galima įtraukti naujas formas.

Pakeitimas 67

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(i) 1 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

1. Paprastosiame biriosioje neorganinėse makroelementų trąšose turi būti ne daugiau kaip vienos maisto medžiagos deklaruojamas kiekis.

Pakeitimas

1. Paprastosiame biriosioje neorganinėse makroelementų trąšose turi būti ne daugiau kaip vienos ***pagrindinės arba antrinės*** maisto medžiagos deklaruojamas kiekis. ***Paprastosiame biriosioje mineralinėse pagrindinėse maisto medžiagose taip pat gali būti antrinių maisto medžiagų.***

Pagrindimas

Pagal Komisijos pasiūlyme pateiktą apibrėžtį, „CAN 27 su S“ taptų grupės „PFK 1(C)(I)(ii): Sudėtinės biriosios neorganinės makroelementų trąšos“ dalimi. Tai prieštarauja tradicijai ir tam, kas yra teisinga agronominiu požiūriu. Tai taip pat neatitinka supratimo, vyraujančio mokslo, technikos ir žemės ūkio bendruomenėse.

Pakeitimas 68

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(i) 2 punkto įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. CE ženklu pažymėto trešiamąjo produkto sudėtyje turi būti daugiau nei vienos iš ***toliau nurodytų*** deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:

Pakeitimas

2. CE ženklu pažymėto trešiamąjo produkto sudėtyje turi būti daugiau nei vienos iš ***pagrindinių*** deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:

Pakeitimas 69

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(i) 2 punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

- **suminio** fosforo pentoksido (P_2O_5)
- 12 %,

Pakeitimas

- **neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje tirpaus** fosforo pentoksido (P_2O_5) – 12 %,

Pagrindimas

Terminas „suminis“ nėra tinkamas agronominiu požiūriu, ypač aukšto ir neutralaus pH ir negausių kritulių atveju. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 70

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(C)(I)(a)(ii) 2 punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

- **suminio** fosforo pentoksido (P_2O_5)
- 3 %,

Pakeitimas

- **neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje tirpaus** fosforo pentoksido (P_2O_5) – 5 %,

Pagrindimas

Terminas „suminis“ nėra tinkamas agronominiu požiūriu, ypač aukšto ir neutralaus pH ir negausių kritulių atveju. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 71

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(ii) 2 punkto 3 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

- suminio kalio oksido (K_2O) – 3 %,

Pakeitimas

- suminio kalio oksido (K_2O) – 5 %,

Pakeitimas 72

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(ii) 2 punkto 3 a įtrauka (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

- **ir gali būti vienos ar daugiau iš antrinių maisto medžiagų mažiausias**

Pakeitimas

nurodytas kiekis:

Pakeitimas 73

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(ii) 2 punkto 4 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio magnio oksido (MgO) – 1,5 % ,	– suminio magnio oksido (MgO) – 2 % ,

Pakeitimas 74

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(C)(I)(a)(ii) 2 punkto 5 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio kalcio oksido (CaO) – 1,5 % ,	– suminio kalcio oksido (CaO) – 2 % ,

Pakeitimas 75

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(a)(ii) 2 punkto 6 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio sieros trioksido (SO ₃) – 1,5 % arba	– suminio sieros trioksido (SO ₃) – 5 % arba

Pakeitimas 76

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(C)(I)(b)(i) 1 punktas

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
1. Paprastosiame skystosiose neorganinėse makroelementų trąšose turi būti ne daugiau kaip vienos maisto medžiagos deklaruojamas kiekis.	1. Paprastosiame skystosiose neorganinėse makroelementų trąšose turi būti ne daugiau kaip vienos <i>pagrindinės arba antrinės</i> maisto medžiagos deklaruojamas kiekis. <i>Paprastosiame skystosiose mineralinėse pagrindinėse</i>

maisto medžiagose taip pat gali būti antrinių maisto medžiagų.

Pakeitimas 77

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(i) 2 punkto įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. CE ženklu pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje turi būti vienos iš ***toliau nurodytų*** deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:

Pakeitimas

2. CE ženklu pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje turi būti vienos iš ***pagrindinių*** deklaruojamų maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:

Pakeitimas 78

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(C)(I)(b)(i) 2 punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– ***suminio*** fosforo pentoksido (P₂O₅) – 5 %,

Pakeitimas

– ***neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje tirpaus*** fosforo pentoksido (P₂O₅) – 5 %,

Pagrindimas

Terminas „suminis“ nėra tinkamas agronominiu požiūriu, ypač aukšto ir neutralaus pH ir negausių kritulių atveju. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 79

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 dalies PFK 1(C)(I)(b)(i) 2 punkto 3 a įtrauka (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– ***ir gali būti vienos ar daugiau antrinių maisto medžiagų mažiausias nurodytas kiekis:***

Pakeitimas 80

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(i) 2 punkto 6 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio sieros trioksido (SO ₃) – 5% <i>arba</i>	– suminio sieros trioksido (SO ₃) – 5 %

Pakeitimas 81

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(i) 2 punkto 7 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio natrio oksido (Na ₂ O) – <i>1 %.</i>	– 0,5–5 % suminio natrio oksido (Na ₂ O).

Pagrindimas

Pagrindinės maisto medžiagos N, P₂O₅ ir K₂O yra pagrindiniai elementai, reikalingi efektyviam augalų auginimui, o antrinės maisto medžiagos MgO, CaO, SO₃ ir Na₂O tik palaiko pagrindinių elementų funkcijas. Dviejų maisto medžiagų grupių atskyrimo panaikinimas klaidintų ūkininką. Tokiu atveju sudėtinių biriųjų makroelementų trąšų formulė būtų sudaryta iš daugiau negu vienos pagrindinės maisto medžiagos ir galbūt vienos arba kelių antrinių maisto medžiagų. Nuostatose dėl ženklavimo netiesiogiai pripažįstamas pagrindinių ir antrinių maisto medžiagų atskyrimas, reikalaujant pirmiausia pateikti informaciją apie pagrindinę maisto medžiagą.

Pakeitimas 82

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 1 punktas

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
1. Sudėtinėse skystosiose neorganinėse makroelementų trąšose turi būti daugiau nei vienos maisto medžiagos deklaruojamas kiekis.	1. Sudėtinėse skystosiose neorganinėse makroelementų trąšose turi būti daugiau nei vienos pagrindinės maisto medžiagos deklaruojamas kiekis.

Pakeitimas 83

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 2 punkto 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– suminio azoto (N) – **1,5%**,

– suminio azoto (N) – **3 % arba**

Pagrindimas

Mineralinių trąšų, ypač sudėtinių skystųjų mineralinių makroelementų trąšų, sudėtyje turi būti mažiausias būtinas maisto medžiagų lygis, kad jos būtų agronomiškai veiksmingos ir padėtų ūkininkams didinti derlingumą. Tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra labai mažai maisto medžiagų, nebūtų veiksmingi. Ūkininkai turėtų panaudoti didelį produktų kiekį, kad patenkintų kultūrų poreikius, todėl jų pervežimas, sandėliavimas ir panaudojimas būtų brangesnis ir jų išteklių naudojimo efektyvumas būtų mažesnis.

Pakeitimas 84

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 2 punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– **suminio** fosforo pentoksido (P₂O₅)
– 1,5%,

– fosforo pentoksido (P₂O₅), **tirpaus neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje** – 1,5%,

Pagrindimas

Terminas „suminis“ nėra tinkamas agronominiu požiūriu, ypač aukšto ir neutralaus pH ir negausių kritulių atveju. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 85

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 2 punkto 3 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– suminio kalio oksido (K₂O) – **1,5%**,

– suminio kalio oksido (K₂O) – **3 % arba**

Pagrindimas

Mineralinių trąšų, ypač sudėtinių skystųjų mineralinių makroelementų trąšų, sudėtyje turi būti mažiausias būtinas maisto medžiagų lygis, kad jos būtų agronomiškai veiksmingos ir padėtų ūkininkams didinti derlingumą. Tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra labai mažai maisto medžiagų, nebūtų veiksmingi. Ūkininkai turėtų panaudoti didelį produktų kiekį, kad patenkintų kultūrų poreikius, todėl jų pervežimas, sandėliavimas ir panaudojimas būtų

brangesnis ir jų išteklių naudojimo efektyvumas būtų mažesnis.

Pakeitimas 86

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 2 punkto 4 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio magnio oksido (MgO) – 0,75 % ,	– suminio magnio oksido (MgO) – 1,5 % arba

Pagrindimas

Mineralinių trąšų, ypač sudėtinių skystųjų mineralinių makroelementų trąšų, sudėtyje turi būti mažiausias būtinas maisto medžiagų lygis, kad jos būtų agronomiškai veiksmingos ir padėtų ūkininkams didinti derlingumą. Tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra labai mažai maisto medžiagų, nebūtų veiksmingi. Ūkininkai turėtų panaudoti didelį produktų kiekį, kad patenkintų kultūrų poreikius, todėl jų pervežimas, sandėliavimas ir panaudojimas būtų brangesnis ir jų išteklių naudojimo efektyvumas būtų mažesnis.

Pakeitimas 87

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 2 punkto 5 įtrauka

<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
– suminio kalcio oksido (CaO) – 0,75 % ,	– suminio kalcio oksido (CaO) – 1,5 % arba

Pagrindimas

Mineralinių trąšų, ypač sudėtinių skystųjų mineralinių makroelementų trąšų, sudėtyje turi būti mažiausias būtinas maisto medžiagų lygis, kad jos būtų agronomiškai veiksmingos ir padėtų ūkininkams didinti derlingumą. Tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra labai mažai maisto medžiagų, nebūtų veiksmingi. Ūkininkai turėtų panaudoti didelį produktų kiekį, kad patenkintų kultūrų poreikius, todėl jų pervežimas, sandėliavimas ir panaudojimas būtų brangesnis ir jų išteklių naudojimo efektyvumas būtų mažesnis.

Pakeitimas 88

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 1(C)(I)(b)(ii) 2 punkto 6 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– suminio sieros trioksido (SO₃) –
0,75 % arba

Pakeitimas

– suminio sieros trioksido (SO₃) –
1,5 % arba

Pagrindimas

Mineralinių trąšų, ypač sudėtinių skystųjų mineralinių makroelementų trąšų, sudėtyje turi būti mažiausias būtinas maisto medžiagų lygis, kad jos būtų agronomiškai veiksmingos ir padėtų ūkininkams didinti derlingumą. Tręšiamieji produktai, kurių sudėtyje yra labai mažai maisto medžiagų, nebūtų veiksmingi. Ūkininkai turėtų panaudoti didelį produktų kiekį, kad patenkintų kultūrų poreikius, todėl jų pervežimas, sandėliavimas ir panaudojimas būtų brangesnis ir jų išteklių naudojimo efektyvumas būtų mažesnis.

Pakeitimas 89

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 1(Ca) (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

PFK 1(Ca). Mažo anglies dioksido kiekio trąšos

1. Kategorijoms PFC1(A), PFC1(B), PFC 1(C) ar PFC 7 nepriklausantis CE ženklui pažymėtas tręšiamasis produktas vadinamas mažo anglies dioksido kiekio trąša, jeigu jame yra daugiau kaip 1 ir ne daugiau kaip 7,5 % organinės anglies (Corg).

2. Šios apibrėžties tikslais nustatant organinės anglies kiekį, kalcio cianamide, karbamide ir jų kondensacijos ir asociacijos produktuose esanti anglis neįtraukiama.

3. Šiai kategorijai taikomos PFK 1(C) specifikacijos „biriosios / skystosios trąšos“, „paprastosios / sudėtinės trąšos“, „makroelementų / mikroelementų trąšos“.

4. Prie kategorijos PFC1(Ca) priskirti parduodami produktai atitinka I priede organinėms-mineralinėms trąšoms nustatytus teršalų kiekius visais atvejais, kai PFC1(C) nenurodytos tų teršalų

Pakeitimas 90

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 2 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. Kalkinimo medžiaga – oksido, hidroksido, karbonato arba silikato pavidalo kalcio (Ca) arba magnio (Mg) turintis CE ženklų pažymėtas **trešiamasis** produktas, kurio paskirtis – reguliuoti dirvožemio rūgštumą.

Pakeitimas

1. Kalkinimo medžiaga – oksido, hidroksido, karbonato arba silikato pavidalo kalcio (Ca) arba magnio (Mg) turintis CE ženklų pažymėtas produktas, kurio paskirtis – reguliuoti dirvožemio rūgštumą.

Pagrindimas

Būtina atskirti produktus, kurie pagerina trąšų, pagamintų iš pačių trąšų, mitybos efektyvumą (su pridėtomis maisto medžiagomis). Šis pakeitimas turėtų būti taikomas visiems į šį reglamentą įtrauktiems produktams, kurių funkcija – pagerinti augalų mitybos efektyvumą.

Pakeitimas 91

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 3 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Dirvožemio gerinimo medžiaga – į dirvožemį **įterpiamas CE ženklų pažymėtas trešiamasis produktas, kurio paskirtis – palaikyti, pagerinti arba apsaugoti** dirvožemio **fizikines** arba **chemines** savybes, **struktūrą** arba **biologinį aktyvumą**.

Pakeitimas

Dirvožemio gerinimo medžiaga – **tai medžiaga (įskaitant mulčią), kuri įterpiama** į dirvožemį **in situ pirmiausia siekiant išsaugoti ar pagerinti dirvožemio fizikines savybes ir kuri gali pagerinti dirvožemio chemines ir (arba) biologines savybes arba veiklumą**.

Pagrindimas

Dirvožemio gerinimo medžiagos taip pat paskleidžiamos dirvožemio viršuje (kaip mulčiai) siekiant sumažinti garavimą, piktžolių kiekį ir padidinti biologinį aktyvumą apatiniuose sluoksniuose. Kol apibrėžtis nebus pakeista, šios dirvožemio gerinimo medžiagos nebus įtrauktos į teisės aktą.

Pakeitimas 92

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 3 1 a pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

CE ženklų pažymėtame tręšiamajame produkte biologinės kilmės medžiaga turi sudaryti ne mažiau kaip 15 %.

Pakeitimas 93

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 3 (A) 1 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1. Organinė dirvožemio gerinimo medžiaga turi būti sudaryta tik iš biologinės kilmės medžiagų, išskyrus iškastines arba geologinėse formacijose esančias medžiagas.

1. Organinė dirvožemio gerinimo medžiaga turi būti sudaryta tik iš biologinės kilmės medžiagų, išskyrus iškastines arba geologinėse formacijose esančias medžiagas, ***išskyrus leonarditą, lignitą ir durpes.***

Pakeitimas 94

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 3(A) 2 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2. CE ženklų ***pažymėtame tręšiamajame produkte*** teršalai neturi viršyti šių kiekių:

2. CE ženklų ***pažymėtoje organinėje dirvožemio gerinimo medžiagoje*** teršalai neturi viršyti šių kiekių:

Pagrindimas

Būtina atskirti produktus, kurie pagerina mitybos efektyvumą (kalkinimo medžiagos), ir produktus, kurie prideda maisto medžiagų (trąšos).

Pakeitimas 95

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo 2 dalies PFK 3 (A) 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

4. CE ženklų pažymėtame tręšiamajame produkte sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip **40** %.

Pakeitimas

4. CE ženklų pažymėtame tręšiamajame produkte sausosios medžiagos masė turi sudaryti ne mažiau kaip **20** %.

Pakeitimas 96

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo 2 dalies PFK 3 (B) 1 a dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1a. *Biologiškai skaidi mulčio plėvelė – tai biologiškai skaidi polimero plėvelė, kuri atitinka II priedo SMK 10 2a ir 3 punktuose išdėstytus reikalavimus, ir kuri skirta padengti dirvožemį in situ, kad būtų apsaugota jo struktūra, sustabdytas piktžolių augimas, sumažintas dirvožemio drėgmės netekimas ar užkirstas kelias erozijai.*

Pagrindimas

Šiuo pakeitimu įtraukiama iš biologiškai skaidžių polimerų pagamintų mulčio plėvelių pakategorė, kurios santykinė funkcija – apsaugoti dirvožemio struktūrą, slopinti piktžolių augimą, sumažinti dirvožemio drėgmės praradimą arba užkirsti kelią erozijai.

Pakeitimas 97

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 4 1 dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1. Auginimo terpė – ***kaip substratas naudojama*** medžiaga, išskyrus dirvožemį, kurioje augalai ***šaknijasi***.

1. Auginimo terpė – medžiaga, išskyrus dirvožemį ***in situ***, kurioje ***auginami*** augalai ***ir grybai***.

Pakeitimas 98

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 5 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Agronominis priedas – CE ženklu pažymėtas tręšiamasis produktas, dedamas į **augalui** maisto **medžiagas teikiančią produktą**, kad **pagerėtų pastarojo produkto** maisto medžiagų **išskyrimo savybės**.

Pakeitimas

Agronominis priedas – CE ženklu pažymėtas tręšiamasis produktas, dedamas į **produktą ir turintis įrodytą poveikį skirtingų formų mineralinių ar mineralizuotų maisto medžiagų transformavimui ir (arba) augalų prieinamumui arba įterpiamas į dirvožemį**, kad **būtų pagerintas** maisto medžiagų **įsisavinimas augaluose arba sumažintas maisto medžiagų netekimas**.

Pagrindimas

Agronominiai priedai padeda veiksmingai pagerinti kultūrų mitybą ir kuo labiau sumažinti tręšimo poveikį aplinkai. Jų apibrėžtis, taip pat numatyta I priedo II dalies PFK 5, turėtų būti patobulinta siekiant atsižvelgti į dabartinius produktus rinkoje ir į būsimas inovatyvių produktų galimybes.

Pakeitimas 99

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies PFK 5(A) 2 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Visos cheminės medžiagos turi būti įregistruotos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³⁶ **dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:**

Pakeitimas

Visos cheminės medžiagos turi būti įregistruotos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³⁶, **išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.**

³⁶ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra

³⁶ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d

prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

punkto ii papunktį informacija yra
prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 100

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(A) 2 dalies a punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

**a) informacija, nurodyta Reglamento
(EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII
prieduose, ir** **Išbraukta.**

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 101

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(A) 2 dalies b punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

**b) trešiamojo produkto naudojimo
cheminės saugos ataskaita pagal
Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14
straipsnį,** **Išbraukta.**

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 102

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(A) 2 dalies 2 pastraipa**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena **Išbraukta.**

iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento IV priede arba V priedo 6, 7, 8 arba 9 dalyje.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 103

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(B) 2 dalies įžanginė dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

2. Cheminė medžiaga turi būti įregistruota pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³⁷ ***dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:***

³⁷ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama tręšiamojo produkto gamintojui.

Pakeitimas

2. Cheminė medžiaga turi būti įregistruota pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³⁷, ***išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.***

³⁷ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama tręšiamojo produkto gamintojui.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 104

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(B) 2 dalies a punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

a) informacija, nurodyta Reglamento

Pakeitimas

Išbraukta.

**(EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII
prieduose, ir**

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 105

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(B) 2 dalies b punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

**b) tręšiamojo produkto naudojimo
cheminės saugos ataskaita pagal
Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14
straipsnį,** **Išbraukta.**

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 106

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(B) 2 dalies 2 pastraipa**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

**išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena
iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų
to reglamento IV priede arba V priedo 6,
7, 8 arba 9 dalyje.** **Išbraukta.**

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 107

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(C) 2 dalies įžanginė dalis**

Komisijos siūlomas tekstas

2. Cheminė medžiaga turi būti įregistruota pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³⁸ **dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:**

³⁸ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pakeitimas

2. Cheminė medžiaga turi būti įregistruota pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006³⁸, **išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.**

³⁸ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 108

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(C) 2 dalies a punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

a) informacija, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII prieduose, ir

Pakeitimas

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 109

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(C) 2 dalies b punktas**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

b) tręšiamojo produkto naudojimo cheminės saugos ataskaita pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14 straipsnį,

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 110

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 5(C) 2 dalies 2 pastraipa**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento IV priede arba V priedo 6, 7, 8 arba 9 dalyje.

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 111

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 6 1 dalies c a punktas (naujas)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ca) humifikaciją

Pakeitimas 112

**Pasiūlymas dėl reglamento
I priedo II dalies PFK 6 1 dalies c b punktas (naujas)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

cb) didinti izoliuotų maisto medžiagų kiekį dirvožemyje ir rizoferoje.

Pakeitimas 113

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 6 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

3. Augalų biostimuliatoriai turi turėti etiketėje konkrečioms augalams nurodytą poveikį.

Pakeitimas

3. Augalų biostimuliatoriai turi turėti etiketėje konkrečioms augalams nurodytą poveikį. ***Tais atvejais, kai augalų biostimuliatoriuje yra viena arba daugiau sudedamųjų dalių, kurios buvo patvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, atitikties vertinimo metu pateikta informacija suteiks įtikinamų empirinių įrodymų apie biostimulatoriaus poveikį, atsižvelgiant į atitinkamus parametrus, pavyzdžiui, santykinės sudedamųjų dalių koncentracijas, naudojimo normą, laiką, augalų augimo etapą, tikslinius pasėlius, ir t. t.***

Pagrindimas

Kadangi atliekant atitikties vertinimo procesą bet kuriuo atveju tikimasi ieškoti empirinių įrodymų apie pagrįstą biostimulatoriaus poveikį, nurodant produkto svarbą tuo atveju, kai jo sudėtyje yra sudedamųjų dalių, registruojamų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, galima būtų padėti užkirsti kelią piktnaudžiavimui, kai mėginama apeiti atitinkamą produkto patvirtinimą kaip augalų apsaugos produkto, kartu užkertant kelią tokios sudedamosios dalies buvimui kliūtimi pripažįstant teisėtus biostimulatoriaus produktus.

Pakeitimas 114

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 6(A) 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai turi būti sudaryti ***tik iš II priedo 7 sudedamųjų medžiagų kategorijos mikroorganizmų arba mikroorganizmų konsorciūmo.***

Pakeitimas

1. Mikrobiniai augalų biostimuliatoriai turi būti sudaryti iš:

a) II priedo 7 sudedamųjų medžiagų kategorijos mikroorganizmų arba mikroorganizmų konsorciūmo;

b) *mikroorganizmų arba mikroorganizmų konsorciūmo, kurie skiriasi nuo nurodytųjų a punkte. Jie gali būti naudojami kaip sudedamųjų medžiagų kategorijos, jeigu atitinka II priedo 7 sudedamųjų medžiagų kategorijoje išdėstytus reikalavimus.*

Pakeitimas 115

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 6(A) 2 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. CE ženklu pažymėtame **trešiamajame** produkte teršalai neturi viršyti šių kiekių:

Pakeitimas

2. CE ženklu pažymėtame **kalkinimo** produkte teršalai neturi viršyti šių kiekių:

Pagrindimas

Būtina atskirti produktus, kurie pagerina mitybos efektyvumą (kalkinimo medžiagos), ir produktus, kurie prideda maisto medžiagų (trąšos).

Pakeitimas 116

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 6(A) 12 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

mišinio pH vertė turi būti 4 arba didesnė.

Pakeitimas

Išbraukta.

Pakeitimas 117

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 6(B)(II) 2 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. CE ženklu pažymėtame **trešiamajame** produkte teršalai neturi viršyti šių kiekių:

Pakeitimas

2. CE ženklu pažymėtame **kalkinimo** produkte teršalai neturi viršyti šių kiekių:

Pagrindimas

Būtina atskirti produktus, kurie pagerina mitybos efektyvumą (kalkinimo medžiagos), ir produktus, kurie prideda maisto medžiagų (trąšos).

Pakeitimas 118

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 7 3 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

3. Dėl maišymo nė vieno sudedamojo trešiamojo produkto *savybės* neturi:

Pakeitimas

3. Dėl maišymo nė vieno sudedamojo trešiamojo produkto *funkcijos* neturi ***pakisti ir daryti neigiamo poveikio žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai, saugai ar aplinkai pagrįstai numatomomis CE ženkle pažymėto trešiamųjų produktų mišinio laikymo ar naudojimo sąlygomis.***

Pagrindimas

Šio pakeitimo tikslas – užtikrinti, kad maišant būtų tinkamai išsaugotas produkto funkcionalumas.

Pakeitimas 119

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 7 3 dalies 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– ***pakisti taip, kad pagrįstai numatomomis CE ženkle pažymėto trešiamųjų produktų mišinio laikymo ar naudojimo sąlygomis būtų daromas neigiamas poveikis žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatai, saugai ar aplinkai, arba***

Pakeitimas

Išbraukta.

Pakeitimas 120

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies PFK 7 3 dalies 2 įtrauka

	<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
–	kaip nors kitaip labai pakisti.	Išbraukta.

Pakeitimas 121

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 1 1 dalies b punktas

	<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
b)	šalutinius produktus, kaip apibrėžta Direktyvoje 2008/98/EB;	b) šalutinius produktus, kaip apibrėžta Direktyvoje 2008/98/EB, išskyrus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 registruotus šalutinius produktus, kuriems netaikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento V priedo 5 dalyje;

Pagrindimas

Siekiama užtikrinti vienodą produkto ir šalutinio produkto saugos lygį, kartu sudarant sąlygas naudoti rinkoje prieinamus šalutinius produktus.

Pakeitimas 122

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 1 1 dalies e punktas

	<i>Komisijos siūlomas tekstas</i>	<i>Pakeitimas</i>
e)	polimerus arba	e) polimerus, išskyrus naudojamus auginimo terpėse, neturinčiose sąlyčio su dirvožemiu, arba

Pagrindimas

Pasiūlyme turėtų būti numatyta aiški galimybė auginimo terpėse, neturinčiose sąlyčio su dirvožemiu, naudoti polimerus kaip rišiklį. Tokie polimerai nekelia pavojaus gyvūnų sveikatai, žmogaus sveikatai, augalų sveikatai ar aplinkai.

Pakeitimas 123

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 1 2 dalies 1 pastraipos įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Visos cheminės medžiagos, kurių, atskirai arba cheminiame mišinyje, yra CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje, turi būti įregistruotos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama

Išskyrus atvejus, kai aiškiai taikomos pareigos registruoti išimtys, nustatytos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede, visos cheminės medžiagos, kurių, atskirai arba cheminiame mišinyje, yra CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje, turi būti įregistruotos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama

Pakeitimas 124

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 1 2 dalies 1 pastraipos a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) informacija, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII prieduose, ir

Išbraukta.

Pagrindimas

Trėšiamiesiems produktams turėtu būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 125

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 1 2 dalies 1 pastraipos b punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

b) trėšiamojo produkto naudojimo cheminės saugos ataskaita pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14 straipsnį,

Išbraukta.

Pagrindimas

Trėšiamiesiems produktams turėtu būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 126

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 1 2 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento IV priede arba V priedo 6, 7, 8 arba 9 dalyje.

Pakeitimas

Išbraukta.

Pakeitimas 127

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies SMK 2 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje gali būti augalų, augalų dalių arba augalų ekstraktų, kurie **nebuvo** apdoroti **jokiu kitu** būdu, **išskyrus pjaustymą, smulkinimą, centrifugavimą, spaudimą, džiovinimą, sublimacinį džiovinimą** arba **ekstrahavimą** vandeniu.

Pakeitimas

1. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje gali būti augalų, augalų dalių arba augalų ekstraktų, kurie **buvo** apdoroti **tik fiziniu ar mechaniniu** būdu, **tokiu kaip pjaustymas, smulkinimas, centrifugavimas, sijojimas, malimas, spaudimas, džiovinimas, sublimacinis džiovinimas, granuliavimas, kapojimas, ph vertės reguliavimas, terminis sanavimas** arba **ekstrahavimas** vandeniu.

Pakeitimas 128

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies SMK 3 1 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

1. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje gali būti komposto, **gaunamo** aerobiniu būdu kompostuojant tik vieną ar kelias iš šių žaliavų:

Pakeitimas

1. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje gali būti komposto **ir skystų bei neskystų komposto ekstraktų, gaunamų** aerobiniu būdu kompostuojant tik vieną ar kelias iš šių žaliavų **ir vėliau dauginantis natūraliai jose esančioms mikrobinėms medžiagoms:**

Pakeitimas 129

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 3 1 dalies b punktas

Komisijos siūlomas tekstas

b) **2 ir 3 kategorijų šalutinius gyvūninius produktus pagal Reglamento (EB) Nr. 1069/2009;**

Pakeitimas

b) **šalutinių gyvūninių produktų gaminius, nurodytus Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 32 straipsnyje, kurių galutinis gamybos grandinės taškas pasiektas pagal šio reglamento 5 straipsnį;**

Pagrindimas

Komisijos siūloma formuluote neužtikrinama, kad 2 ir 3 kategorijų šalutinių gyvūninių produktų kompostas, gautas atvirame ore, nukrypstant nuo Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 nuostatų, būtų laikomas tręšiamuoju produktu ir auginimo terpe, taigi atitiktų būsimą reglamentą. Šis kompostas turi būti laikomas tręšiamuoju produktu ir auginimo terpe, remiantis tiek kontrolės sistema, tiek patvirtintu metodu, kuriuo sudaromos sąlygos sustabdyti temperatūros kilimą ir patikrinti sanitarijos kriterijus, kad šie produktai galėtų vėl patekti į dirvožemį.

Pakeitimas 130

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 3 1 dalies c punktas

Komisijos siūlomas tekstas

c) gyvus arba negyvus organizmus ar jų dalis, neapdorotus arba apdorotus tik rankiniu, mechaniniu arba gravitaciniu būdu, tirpinant vandenyje, flotacijos būdu, ekstrahuojant vandeniu, distiliuojant vandens garais arba kaitinant vien tik tam, kad būtų pašalintas vanduo, arba kurie ekstrahuojami iš oro bet koku būdu, išskyrus

Pakeitimas

c) gyvus arba negyvus organizmus ar jų dalis, neapdorotus arba apdorotus tik rankiniu, mechaniniu arba gravitaciniu būdu, tirpinant vandenyje, flotacijos būdu, ekstrahuojant vandeniu, distiliuojant vandens garais arba kaitinant vien tik tam, kad būtų pašalintas vanduo, arba kurie ekstrahuojami iš oro bet koku būdu, **maistą ir maisto atliekas, kuriuose nėra teršalų ir kurie netinkami vartoti, taip pat agrodegalams naudotų augalų atliekas, kuriose nėra teršalų,** išskyrus

Pakeitimas 131

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 3 1 dalies d punkto 1 papunkčio 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– priedas įregistruotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴⁰
dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:

⁴⁰ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pakeitimas

– priedas įregistruotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴⁰,
išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų šio reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.

⁴⁰ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 132

**Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies SMK 3 1 dalies d punkto 1 papunkčio 2 įtrauka**

Komisijos siūlomas tekstas

– ***informacija, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII prieduose, ir***

Pakeitimas

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 133

**Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies SMK 3 1 dalies d punkto 1 papunkčio 3 įtrauka**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– *tręšiamojo produkto naudojimo cheminės saugos ataskaita pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14 straipsnį,*

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 134

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 3 1 dalies d punkto 2 papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento IV priede arba V priedo 6, 7, 8 arba 9 dalyje, ir

Išbraukta.

visų priedų bendra koncentracija neviršija 5 % bendros žaliavų masės, arba

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 135

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 3 1 dalies e a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ea) neapdorotus ir mechaniniu būdu apdorotus maisto gamybos pramonės likučius, išskyrus pramonės, kurioje naudojami šalutiniai gyvūniniai produktai, kaip numatyta Reglamente (EB) Nr. 1069/2009, likučius.

Pagrindimas

Šiuo metu SMK 3 ir SMK 5 neapima pramoninio žaliavų dumblo. Nėra aiškiai apibrėžta, kas

yra „pramoninis dumblas“. Daugelio rūšių dumblas žemės ūkio ir maisto sektoriuje (pvz., vaisių perdirbimo, pieno produktų ir sūrių gamybos įmonėse ir kt.) yra visiškai švari ekologiška medžiaga ir tinkama saugi žaliava kompostavimo ir degazuotojo substrato procesuose.

Pakeitimas 136

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 3 1 dalies e b punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

eb) medžiagas, atitinkančias SMK 2, SMK 3, SMK 4, SMK 5, SMK 6 ir SMK 11.

Pakeitimas 137

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies SMK 3 2 dalies 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– kurioje **perdirbamos tik** 1 dalyje nurodytos žaliavos, ir

– kurioje **1 dalyje nurodytų žaliavų perdirbimo gamybos linijos aiškiai atskirtos nuo** 1 dalyje **nenurodytų žaliavų perdirbimo gamybos linijų**, ir

Pakeitimas 138

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo II dalies SMK 3 6 dalies a punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– kriterijus: ne daugiau kaip **25** mmol O₂/kg organinės medžiagos per valandą arba

– kriterijus: ne daugiau kaip **50** mmol O₂/kg organinės medžiagos per valandą arba

Pagrindimas

Neaišku, kodėl šios kategorijos ir SMK 5 vertės skiriasi, tad siūloma suderinti vertes, kad jos būtų lygios 50.

Pakeitimas 139

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 4 1 dalies b punkto 1 papunkčio įžanginis sakinyš

Komisijos siūlomas tekstas

– priedas įregistruotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴³ **dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:**

⁴³ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pakeitimas

– priedas įregistruotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴³, **išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų šio reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.**

⁴³ Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 140

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 4 1 dalies b punkto 1 papunkčio 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– **informacija, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII prieduose, ir**

Pakeitimas

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 141

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 4 1 dalies b punkto 1 papunkčio 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– *tręšiamojo produkto naudojimo cheminės saugos ataskaita pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14 straipsnį,*

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 142

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 4 1 dalies b punkto 2 papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento IV priede arba V priedo 6, 7, 8 arba 9 dalyje, ir

Išbraukta.

– *visų priedų bendra koncentracija neviršija 5 % bendros žaliavų masės, arba*

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 143

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 5 1 dalies c punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– nuotekų dumblą, pramoninį dumblą arba dugno gilinimo (valymo) dumblą,

– nuotekų dumblą, pramoninį dumblą, *išskyrus nurodytą ea punkte*, arba dugno gilinimo (valymo) dumblą *ir*

Pagrindimas

Šiuo metu CMC3 ir SMK 5 neapima pramoninio žaliavų dumblo. Nėra aiškiai apibrėžta, kas yra „pramoninis dumblas“. Daugelio rūšių dumblas žemės ūkio ir maisto sektoriuje (pvz., vaisių perdirbimo, pieno produktų ir sūrinių gamybos įmonėse ir kt.) yra visiškai švari ekologiška medžiaga ir tinkama saugi žaliava kompostavimo ir degazuotojo substrato procesuose.

Pakeitimas 144

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 5 1 dalies d punkto 1 papunkčio įžanginis sakiny

Komisijos siūlomas tekstas

– priedas įregistruotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴⁴ **dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:**

⁴⁴Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pakeitimas

– priedas įregistruotas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴⁴, **išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų šio reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.**

⁴⁴Jei priedas regeneruotas Europos Sąjungoje, ši sąlyga įvykdoma, jei pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, įregistruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktį informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 145

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 5 1 dalies d punkto 1 papunkčio 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– **informacija, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII**

Pakeitimas

Išbraukta.

prieduose, ir

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 146

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 5 1 dalies d punkto 1 papunkčio 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– *tręšiamojo produkto naudojimo cheminės saugos ataskaita pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14 straipsnį,*

Išbraukta.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 147

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 5 1 dalies e a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ea) neapdorotus ir mechaniniu būdu apdorotus maisto gamybos pramonės likučius, išskyrus pramonės, kurioje naudojami šalutiniai gyvūniniai produktai, kaip numatyta Reglamente (EB) Nr. 1069/2009, likučius.

Pagrindimas

Šiuo metu CMC3 ir SMK 5 neapima pramoninio žaliavų dumblo. Nėra aiškiai apibrėžta, kas yra „pramoninis dumblas“. Daugelio rūšių dumblas žemės ūkio ir maisto sektoriuje (pvz., vaisių perdirbimo, pieno produktų ir sūrinių gamybos įmonėse ir kt.) yra visiškai švari ekologiška medžiaga ir tinkama saugi žaliava kompostavimo ir degazuotojo substrato procesuose.

Pakeitimas 148

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 5 1 dalies e b punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

eb) medžiagas, atitinkančias SMK 2, SMK 3, SMK 4, SMK 5, SMK 6 ir SMK 11.

Pakeitimas 149

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 5 3 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) termofilinis anaerobinis fermentavimas 55 °C temperatūroje ne trumpiau kaip 24 val., o hidraulinio laikymo trukmė – ne mažiau kaip 20 dienų;

a) termofilinis anaerobinis fermentavimas 55 °C temperatūroje ne trumpiau kaip 24 val., o hidraulinio laikymo trukmė – ne mažiau kaip 20 dienų, **vėliau atliekant analizę siekiant patikrinti, ar vykstant fermentavimo procesui patogenai sėkmingai sunaikinti;**

Pagrindimas

Tokioje žemoje temperatūroje per tokį trumpą fermentavimo laikotarpį kai kurie patogenai gali išgyventi ir vėliau daugintis per laikymo laikotarpį. Itin svarbu patikrinti, ar laikymo laikotarpio pabaigoje neliko patogenų.

Pakeitimas 150

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies PFK 6 1 dalies c a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ca) alyvuogių išspaudų aliejaus, t. y. klampaus šalutinio alyvuogių malimo produkto, gauto organiniais tirpikliais apdorojant drėgnas išspaudas dviem (minkštimas) arba trimis etapais (išspaudos).

Pagrindimas

Atsižvelgiant į tai, kad iš galutinio produkto pašalinami praktiškai visi organiniai tirpikliai, būtina įtraukti išspaudų apibrėžtį, nes ji nepateikiama jokioje ankstesnėje dalyje.

Pakeitimas 151

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies PFK 6 1 dalies c b punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

***cb) bet kokios kitos medžiagos, kurią
įterpti į maistą ar pašarą.***

Pakeitimas 152

Pasiūlymas dėl reglamento I priedo II dalies SMK 6 2 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Cheminė medžiaga turi būti įregistruota pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴⁷ ***dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama tokia informacija:***

Cheminė medžiaga turi būti įregistruota pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁴⁷, ***išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento 6 straipsnyje arba jo IV arba V priede.***

⁴⁷ jei medžiaga regeneruota Europos Sąjungoje, ši sąlyga yra įvykdyta, jei, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį, priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, registruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktyje.

⁴⁷ jei medžiaga regeneruota Europos Sąjungoje, ši sąlyga yra įvykdyta, jei, pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto i papunktį, priedas yra tas pats, kaip cheminė medžiaga, registruota dokumentų rinkinyje, kuriame pateikiama čia nurodyta informacija, ir jeigu informacija yra prieinama trešiamojo produkto gamintojui, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2 straipsnio 7 dalies d punkto ii papunktyje.

Pagrindimas

Tręšiamiesiems produktams turėtų būti taikomas REACH reglamentas.

Pakeitimas 153

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 6 2 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) informacija, nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VI, VII ir VIII prieduose, ir

Išbraukta.

Pakeitimas 154

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 6 2 dalies b punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

b) trešiamojo produkto naudojimo cheminės saugos ataskaita pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 14 straipsnį,

Išbraukta.

Pakeitimas 155

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 6 2 dalies paskutinis sakiny

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

išskyrus atvejus, kai aiškiai taikoma viena iš pareigos registruoti išimčių, nustatytų to reglamento IV priede arba V priedo 6, 7, 8 arba 9 dalyje.

Išbraukta.

Pakeitimas 156

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 7 1 dalies įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto sudėtyje gali būti mikroorganizmų, įskaitant negyvus arba tuščialąsčius mikroorganizmus ir nekenksmingus terpės,

Mikroorganizmai, įskaitant negyvus arba tuščialąsčius mikroorganizmus ir nekenksmingus terpės, kurioje jie buvo auginami, likutinius elementus, **gali būti**

kurioje jie buvo auginami, likutinius elementus, kurie

laikomi saugiais naudoti CE ženklų pažymėtuose tręšiamuosiuose produktuose, jeigu jiems taikomas vienas iš šių trijų atvejų:

Pakeitimas 157

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 7 1 dalies 1 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– *nebuvo apdoroti jokių kitu būdu, išskyrus džiovinimą arba sublimacinį džiovinimą, ir*

Pakeitimas

a) jie yra vienas iš šių mikroorganizmų:

- *Azotobacter spp.*
- *Mycorrhizal fungi*
- *Rhizobia*
- *Azospirillum spp.*

Pakeitimas 158

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 7 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– *yra išvardyti šioje lentelėje:*

Azotobacter spp.

Mycorrhizal fungi

Pakeitimas

b) laikantis atitinkamų duomenų apsaugos ir duomenų licencijavimo reikalavimų, visi mikroorganizmai (arba mikroorganizmų konsorciumas), kuriuos leidžiama naudoti bet kurioms išvardytoms reikmėms:

- *įterpti į maisto produktus, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 178/2002 2 straipsnyje, arba juos leidžiama naudoti apdorojant visus tokius maisto produktus, įskaitant pasėlius, kurie, remiantis Reglamentu (EB) Nr. 178/2002, laikomi tradicinėmis maisto sudedamosiomis dalimis;*
- *naudoti kaip pašaro priedą, kaip nurodyta įtraukiant į Europos Sąjungos pašarų priedų registrą pagal Reglamentą*

Rhizobium spp.

(EB) Nr. 831/2003;

– naudoti kaip veikliąją sudedamąją augalų apsaugos dalį pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 arba biocidą pagal Reglamentą (ES) Nr. 528/2012.

Azospirillum spp.

c) visi mikroorganizmai (arba mikroorganizmų konsorciumai), kurie įvertinti kaip saugūs naudoti biostimuliatoriai, kuriems taikomos susijusios bendrosios specifikacijos ar darnieji standartai, priimti pagal Reglamentą (ES) Nr. 1025/2012, kuriame išdėstytos priimtinos ribos ir saugumo kriterijų analitiniai metodai, įskaitant nurodytus šio reglamento 42 straipsnyje.

Pakeitimas 159

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 8 3 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

3. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje gali būti reikalavimus atitinkančio nitrifikacijos inhibitoriaus, nurodyto I priedo pakategorėje PFK 5(A)(I), tik jei ne mažiau kaip 50 % suminio azoto (N) tręšiamajame produkte sudaro azoto (N) formos – amonis (NH₄⁺) ir karbamidas (CH₄N₂O).

Pakeitimas

3. CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje gali būti reikalavimus atitinkančio nitrifikacijos inhibitoriaus, nurodyto I priedo pakategorėje PFK 5(A)(I), tik jei ne mažiau kaip 50 % suminio azoto (N) tręšiamajame produkte sudaro azoto (N) formos – amonis (NH₄⁺) **arba amonis (NH₄⁺)** ir karbamidas (CH₄N₂O).

Pagrindimas

Svarbu patikslinti, kad N kiekį gali užtikrinti tik amonis arba amonis ir karbamidas kartu.

Pakeitimas 160

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo II dalies SMK 10 1 dalies b a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ba) gerinti dirvožemį kaip biologiškai skaidžią mulčiavimo plėvelę, atitinkančią

Pakeitimas 161

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 10 1 dalies b b punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

bb) pagerinti CE ženklų pažymėto trešiamąjį produkto stabilumą.

Pakeitimas 162

Pasiūlymas dėl reglamento

II priedo II dalies SMK 10 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2. Nuo [Leidinių biuras prašomas įrašyti datą – **trys** metai po šio reglamento taikymo pradžios] ***turi būti laikomasi šio kriterijaus: polimeras turi galėti fiziškai ir biologiškai susiskaidyti taip, kad didžioji jo dalis suskiltų į anglies dioksidą (CO₂), biomasę ir vandenį. Atliekant biologinio skaidumo bandymą, kaip aprašyta a–c punktuose, ne mažiau kaip 90 % organinės anglies per ne daugiau kaip 24 mėnesius turi virsti CO₂.***

a) ***Bandymas atliekamas 25 ± 2 °C temperatūroje.***

b) ***Bandymas atliekamas pagal metodą, kuris leistų nustatyti visišką plastikinių medžiagų aerobinį biologinį skaidumą dirvožemyje, matuojant deguonies suvartojimą arba išsiskyrusio anglies dioksido kiekį.***

c) ***Atliekant bandymą naudojama pamatinė medžiaga – mikrokristalinės***

2. Nuo [Leidinių biuras prašomas įrašyti datą – **penkeri** metai po šio reglamento taikymo pradžios] ***Komisija priima deleguotuosius aktus pagal šio reglamento 42 straipsnio 1 dalį, nustatydamą šiuos reikalavimus:***

a) ***Polimero biologinio skaidumo standartą numatant laikotarpį, per kurį bent 90 % organinės anglies (taikant absoliučią vertę arba palyginti su pamatine medžiaga) virsta CO₂, pasibaigus nustatytajam polimero išskyrimo laikui, ir***

b) ***Biologinio skaidumo bandymas, atitinkantis šį kriterijų: polimeras gali fiziškai ir biologiškai susiskaidyti taip, kad didžioji jo dalis suskiltų į anglies dioksidą (CO₂), biomasę ir vandenį.***

celiuliozės milteliai, kurių matmenys yra tokie pat kaip bandomosios medžiagos.

d) Prieš atliekant bandymą bandomajai medžiagai neturi būti taikomos sąlygos ir procedūros, skirtos plėvelės suirimui pagreitinti (pvz., veikiant karščiu arba šviesa).

Pakeitimas 163

**Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies SMK 10 2 a dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2a. Biologiškai skaidi mulčiavimo plėvelė atitinka šį kriterijų: polimeras turi galėti fiziškai ir biologiškai susiskaidyti taip, kad jis visiškai suskiltų į anglies dioksidą (CO₂), biomasę ir vandenį. Pagal Europos polimerų biologinio skaidumo dirvožemyje standartus ne ilgiau kaip per 24 mėnesius bent 90 % (taikant absoliučią vertę arba palyginti su pamatine medžiaga) virsta CO₂.

Pakeitimas 164

**Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies SMK 10 3 a dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3a. CE ženklų pažymėtam produktui, kurio sudėtyje yra polimerų, išskyrus maisto medžiagų polimerus, 1, 2 ir 3 dalyse nustatyti reikalavimai netaikomi, jeigu tie polimerai naudojami tik kaip tręšiamojo produkto rišiklis ir nesiliečia su dirvožemiu.

Pakeitimas 165

**Pasiūlymas dėl reglamento
II priedo II dalies SMK 10 3 b dalis (nauja)**

3b. Kadangi produktą ketinama naudoti dirvožemyje ir jis pateks į aplinką, šie kriterijai taikomi visoms produkte esančioms medžiagoms.

Pakeitimas 166

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalies 2 dalies e punktas

Komisijos siūlomas tekstas

e) visų sudedamųjų dalių, kurios sudaro daugiau nei **5 %** produkto svorio, aprašymas, išvardijant jas mažėjančia tvarka pagal sausąją masę ir nurodant susijusias sudedamųjų medžiagų kategorijas (SMK), kaip nurodyta II priede.

Pakeitimas

e) visų sudedamųjų dalių, kurios sudaro daugiau nei **1 %** produkto svorio, aprašymas, išvardijant jas mažėjančia tvarka pagal sausąją masę ir nurodant susijusias sudedamųjų medžiagų kategorijas (SMK), kaip nurodyta II priede, **įskaitant kiekį, išreikštą sausosios medžiagos procentais;**

Pakeitimas 167

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalies 7 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

7a. Kai CE ženklų pažymėtą tręšiamąjį produktą leidžiama naudoti ekologinio žemės ūkio srityje pagal Reglamentą (EB) Nr. 834/2007, jo etiketėje įrašoma frazė „leidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje pagal Reglamentą (EB) Nr. 834/2007“.

CE ženklų pažymėtų tręšiamųjų produktų, netinkamų naudoti ekologiniame žemės ūkyje pagal Reglamentą (EB) Nr. 834/2007, kurių komerciniame pavadinime šio reglamento 23 straipsnyje nurodytų terminų, dėl kurių galutinis vartotojas gali būti suklaidintas dėl tų produktų naudojimo ekologiniame žemės

ūkyje, etiketėje nurodoma: „neleidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje pagal Reglamentą (EB) Nr. 834/2007“.

Pakeitimas 168

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 1 dalies 7 b dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

7b. Dėl jokio produkto negali būti skelbiama su kita PFK susijusių teiginių, jeigu jis neatitinka visų tos papildomos PFK reikalavimų, taip pat neleidžiama skelbti jokių tiesioginių ar numanomų teiginių dėl augalų apsaugos poveikio.

Pagrindimas

Taip papildžius tekstą bus nubrėžta aiškesnė riba su augalų apsaugos reglamentu ir taps aiškesnės ribos tarp PFK, tai padės išvengti šio reglamento ar Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 reikalavimų apėjimo.

Pakeitimas 169

Pasiūlymas dėl reglamento II priedo 2 dalies PFK 1 2 dalies b punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

b) nitrifikacijos inhibitoriaus kiekis išreiškiamas suminio azoto (N), t. y. amonio azoto (NH₄⁺) ir karbamido azoto (CH₄N₂O), masės procentine dalimi;

b) nitrifikacijos inhibitoriaus kiekis išreiškiamas suminio azoto (N), t. y. amonio azoto (NH₄⁺) **arba amonio azoto (NH₄⁺)** ir karbamido azoto (CH₄N₂O), masės procentine dalimi;

Pagrindimas

Svarbu patikslinti, kad N kiekį gali užtikrinti tik amonis arba amonis ir karbamidas kartu.

Pakeitimas 170

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 1(A) d punkto 12 a įtrauka (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

- **tokiu pavidalu kaip milteliai ar peletės.**

Pagrindimas

Svarbus rodiklis ūkininkui, kad jis galėtų pritaikyti trąšų naudojimo laiką ir būdą.

Pakeitimas 171

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 1(B) d punkto 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

- **suminis** fosforo pentoksidas (P₂O₅);

- fosforo pentoksidas (P₂O₅), **tirpus neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje:**

Pagrindimas

Siekiant teikti geresnę informaciją ūkininkams: „suminis“ netinka agronominiu požiūriu, ypač kai pH vertė didelė ir neutrali ir nedaug kritulių. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 172

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 1(B) d punkto 2 pastraipos 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

- **jeigu yra malto minkštojo fosfato,**
- fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus **skruzdžių rūgštyje;**

- fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus **tik mineralinėse rūgštyse;**

Pagrindimas

Siekiant teikti geresnę informaciją ūkininkams, kaip numatyta Reglamente Nr. 2003/2003. Veikia ne iš karto, veikia tik labai žemos pH vertės dirvožemio ir gausių kritulių sąlygomis.

Pakeitimas 173

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 2 dalies PFK 1(B) 1 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1a. Suminį deklaruojamą azoto kiekį sudaro amoniako N, nitratinio N, karbamido N, N iš metileno karbamido, N iš izobutilideno dikarbamido, N iš krotonilideno dikarbamido ir N iš cianamido suma.

Pagrindimas

Europos Komisija siūlo, kad į bendrą pranešamą maisto medžiagų turinį numatytoju atveju būtų įtrauktos visų formų maisto medžiagos – net tos, kurių augalai negalės įsisavinti. Turėtų būti deklaruojamos ir ženklinamos tik augalų įsisavinamos maisto medžiagos, nes neįrodyta, kad kitų formų azotas ir fosforas prisideda prie augalų mitybos. Antraip ūkininkai neužtikrintų, kad jų pasėliai gautų maistinių medžiagų kiekį, kurį jie norėjo jiems suteikti pagal pasiūlymą, ir būtų suklaidinti deklaravus tokį suminį maisto medžiagų kiekį.

Pakeitimas 174

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 2 dalies PFK 1(C)(I) 1 dalies d punkto 2 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– **suminis** fosforo pentoksidas (P₂O₅);

– fosforo pentoksidas (P₂O₅), **tirpus neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje:**

Pagrindimas

Siekiant teikti geresnę informaciją ūkininkams: „suminis“ netinka agronominiu požiūriu, ypač kai pH vertė didelė ir neutrali ir nedaug kritulių. „Tirpus amonio citrate ir vandenyje“ yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 175

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 2 dalies PFK 1(C)(I) 1 dalies d punkto 2 papunkčio 3 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– **jeigu yra malto minkštojo fosfato,**
– fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus **skruzdžių rūgštyje;**

– fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus **tik mineralinėse rūgštyse;**

Pagrindimas

Siekiant teikti geresnę informaciją ūkininkams, kaip numatyta Reglamente Nr. 2003/2003. Veikia ne iš karto, veikia tik labai žemos pH vertės dirvožemio ir gausių kritulių sąlygomis.

Pakeitimas 176

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 1(C)(I)(a) 4 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

4a. CE ženkle pažymėtų produktų, kuriuose polimerai naudojami tik kaip rišiklis, atveju, turi būti pateikiamas toks užrašas: „Trešiamasis produktas neskirtas liestis su dirvožemiu.“

Pakeitimas 177

Pasiūlymas dėl direktyvos III priedo 2 dalies PFK 1(Ca) (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

<i>Pakeitimas</i>
PFK 1(Ca). Mažo anglies dioksido kiekio trąšos
1. Turi būti pateikta ši informacija apie makroelementus:
a) deklaruojamos maisto medžiagos azotas (N), fosforas (P) arba kalis (K), nurodant jų cheminius simbolius tokia eilės tvarka – N, P, K;
b) deklaruojamos maisto medžiagos magnis (Mg), kalcis (Ca), siera (S) arba natriis (Na), nurodant jų cheminius simbolius tokia eilės tvarka – Mg, Ca, S, Na;
c) skaičiai, rodantys suminį deklaruojamų maisto medžiagų azoto (N), fosforo (P) arba kalio (K) kiekį, po kurio skliaustuose nurodomas suminis magnio (Mg), kalcio (Ca), sieros (S) arba natrio (Na) kiekis;
d) toliau nurodytų deklaruojamų maisto medžiagų kiekis, išreikštas trąšų masės procentine dalimi, toliau nurodyta tvarka:
suminis azotas (N)
– mažiausias organinio azoto (N) kiekis ir naudotos organinės medžiagos kilmės aprašymas,
– nitratinio azoto pavidalo azotas (N);

– <i>amoniakinio azoto pavidalo azotas (N);</i>	
– <i>karbamidinio azoto pavidalo azotas (N);</i>	
<i>suminis fosforo pentoksidas (P₂O – vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P₂O₅);</i> <i>5);</i>	
– <i>fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus neutraliame amonio citrato tirpale;</i>	
– <i>jeigu yra malto minkštojo fosfato, – fosforo pentoksidas (P₂O₅), tirpus skruzdžių rūgštyje;</i>	
suminis kalio oksidas (K ₂ O);	
– <i>vandenyje tirpus kalio oksidas (K₂O);</i>	
<i>magnio oksidas (MgO), kalcio oksidas (CaO), sieros trioksidas (SO₃) ir natrio oksidas (Na₂O), išreikšti taip:</i>	
– <i>jei šios maisto medžiagos yra visiškai tirpios vandenyje, – tik vandenyje tirpių medžiagų kiekis;</i>	
– <i>jei tų tirpių maisto medžiagų dalis sudaro bent ketvirtadalį tų maisto medžiagų suminio kiekio, – suminis kiekis ir vandenyje tirpių medžiagų kiekis,</i>	
– <i>kitais atvejais nurodomas suminis kiekis.</i>	
<i>e. jei yra karbamido (CH₄N₂O), informacija apie galimą poveikį oro kokybei, kai tręšiant išsiskiria amoniakas, ir raginimas naudotojams taikyti tinkamas taisomąsias priemones.</i>	
2. Šie duomenys turi būti nurodomi kaip CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto masės procentinė dalis:	
– <i>organinės anglies (C) kiekis ir</i>	
– <i>sausosios medžiagos kiekis.</i>	
3. Jei produkto sudėtyje yra vieno ar kelių mikroelementų (boro (B), kobalto (Co), vario (Cu), geležies (Fe), mangano (Mn), molibdeno (Mo) ir cinko (Zn)) mažiausias kiekis, toliau pateiktoje lentelėje nurodytas kaip masės procentinė dalis, mikroelementas (-ai)	
– <i>turi būti deklaruojamas (-i), jeigu jo (ju) į CE ženklų pažymėtą tręšiamąjį produktą įdėta specialiai, ir</i>	
– <i>gali būti deklaruojamas (-i) kitais atvejais:</i>	
<i>Mikroelementas</i>	<i>Masės procentinė dalis</i>
<i>Boras (B)</i>	<i>0,01</i>
<i>Kobaltas (Co)</i>	<i>0,002</i>
<i>Varis (Cu)</i>	<i>0,002</i>
<i>Manganas (Mn)</i>	<i>0,01</i>
<i>Molibdenas (Mo)</i>	<i>0,001</i>
<i>Cinkas (Zn)</i>	<i>0,002</i>
<i>Jie turi būti deklaruojami po pateiktos informacijos apie makroelementus. Turi būti</i>	

<i>pateikta ši informacija:</i>
<i>a) deklaruojamų mikroelementų pavadinimai ir cheminiai simboliai tokia eilės tvarka: boras (B), kobaltas (Co), varis (Cu), geležis (Fe), manganas (Mn), molibdenas (Mo) ir cinkas (Zn), iš karto po mikroelemento pavadinimo pateikiant jo priešjonio (-ių) pavadinimą (-us);</i>
<i>b) suminis mikroelemento kiekis, išreikštas trąšų masės procentine dalimi;</i>
<i>– jei šios maisto medžiagos yra visiškai tirpios vandenyje, – tik vandenyje tirpių medžiagų kiekis;</i>
<i>– jei tų tirpių maisto medžiagų dalis sudaro bent ketvirtadalį tų maisto medžiagų suminio kiekio, – suminis kiekis ir vandenyje tirpių medžiagų kiekis, ir</i>
<i>– kitais atvejais – suminis kiekis;</i>
<i>c) jeigu deklaruojamas (-i) mikroelementas (-ai) yra chelatintas (-i) su kompleksonu (-ais), po mikroelemento pavadinimo ir cheminio pavadinimo pateikiama tokia nuoroda:</i>
<i>– „... chelatas“ (kompleksono pavadinimas arba santrumpa ir mikroelemento chelato kiekis, išreikštas CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto masės procentine dalimi;</i>
<i>d) jeigu CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto sudėtyje yra mikroelementų, sujungtų su kompleksodariu (-iais):</i>
<i>– po mikroelemento pavadinimo ir cheminio pavadinimo pateikiama tokia nuoroda: „... kompleksinis junginys“ ir kompleksinį junginį sudarančio mikroelemento kiekis, išreikštas CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto masės procentine dalimi, ir</i>
<i>– kompleksodario pavadinimas arba santrumpa.</i>
<i>e) toks nurodymas: „Naudoti tik esant pripažintam būtinam reikalui. Neviršyti atitinkamų normų.“</i>

Pakeitimas 178

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 3 3 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– suminis azoto (N) kiekis,

Išbraukta.

Pagrindimas

Vienintelis dirvožemio gerinimo medžiagų tikslas – pagerinti fizinę ir cheminę dirvožemio struktūrą neprarandant maisto medžiagų. Galimybė nurodyti maisto medžiagų kiekį galėtų paskatinti netinkamą šių produktų naudojimą.

Pakeitimas 179

Pasiūlymas dėl reglamento

PE599.577v02-00

80/97

AD\1126399LT.docx

III priedo 2 dalies PFK 3 4 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– **suminis fosforo pentoksido (P_2O_5) kiekis,** **Išbraukta.**

Pagrindimas

Vienintelis dirvožemio gerinimo medžiagų tikslas – pagerinti fizinę ir cheminę dirvožemio struktūrą neprarandant maisto medžiagų. Galimybė nurodyti maisto medžiagų kiekį galėtų paskatinti netinkamą šių produktų naudojimą.

Pakeitimas 180

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 3 5 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

– **suminis kalio oksido (K_2O) kiekis,** **Išbraukta.**

Pagrindimas

Vienintelis dirvožemio gerinimo medžiagų tikslas – pagerinti fizinę ir cheminę dirvožemio struktūrą neprarandant maisto medžiagų. Galimybė nurodyti maisto medžiagų kiekį galėtų paskatinti netinkamą šių produktų naudojimą.

Pakeitimas 181

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 6 e punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

e) naudojimo dozė, laikas (augalų vystymosi etapas) ir dažnumas,

e) naudojimo dozė, laikas (augalų vystymosi etapas), **naudojimo vieta** ir dažnumas **(remiantis empiriniais įrodymais, kuriais grindžiamas (-i) teiginys (-iai) apie biostimuliatorius);**

Pagrindimas

Dėl tokios formuluotės įmonės negalės keisti produktų parametrų etiketėse, kad paskatintų biostimuliatoriaus poveikio neturinčių medžiagų naudojimą.

Pakeitimas 182

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 2 dalies PFK 6 f a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

**fa) nuoroda, kad produktas nėra
augalų apsaugos produktas;**

Pagrindimas

Augalų biostimuliatoriai turi būti aiškiai ženklinami nurodant, kad jie nėra augalų apsaugos produktai.

Pakeitimas 183

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 3 dalies PFK 1(A) 1 lentelė

Komisijos siūlomas tekstas

PFK 1(A). Organinės trąšos

	Deklaruojamo maisto medžiagų kiekio ir kitų deklaruojamų parametru leidžiamasis nuokrypis
Organinė anglis (C)	±20 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Sausosios medžiagos kiekis	±5,0 procentiniai punktai, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis azotas (N)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Organinis azotas (N)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis kalio oksidas (K ₂ O)	±50 % santykinis nuokrypis nuo

	deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis ir vandenyje tirpus magnio oksidas, kalcio oksidas, sieros trioksidas arba natrio oksidas	±25 % tų maisto medžiagų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 1,5 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis varis (Cu)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,5 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis cinkas (Zn)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Kiekis	–5 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės

Pakeitimas

PFK 1(A). Organinės trąšos

	Deklaruojamo maisto medžiagų kiekio ir kitų deklaruojamų parametų leidžiamasis nuokrypis
Organinė anglis (C)	±15 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Sausosios medžiagos kiekis	±5,0 procentiniai punktai, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis azotas (N)	±15 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Organinis azotas (N)	±15 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	±15 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis kalio oksidas (K ₂ O)	±15 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip

	1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis ir vandenyje tirpus magnio oksidas, kalcio oksidas, sieros trioksidas arba natrio oksidas	±25 % tų maisto medžiagų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 1,5 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis varis (Cu)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,5 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Suminis cinkas (Zn)	±50 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais
Kiekis	-5 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės

Pagrindimas

Komisijos pasiūlymu negarantuojamas visiškas produktų, kurie būtų parduodami ūkininkams, veiksmingumas. Vis dėlto reikia užtikrinti pagrįstą lankstumą, kad būtų atsižvelgiama į gamybos procesus.

Pakeitimas 184

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 3 dalies PFK 1(B) 1 lentelės 3 eilutės 1 stulpelis

Komisijos siūlomas tekstas

±25 % maisto medžiagų pavidalų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 2 procentinių punktų, vertinant absoliučiais skaičiais

Pakeitimas

±25 % maisto medžiagų pavidalų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 2 procentinių punktų, vertinant absoliučiais skaičiais

kalbant apie P₂O₅ nuokrypius, daroma nuoroda į fosforo pentoksidą (P₂O₅), tirpų neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje.

Pagrindimas

Fosforo pentoksidas, tirpus amonio citrate ir vandenyje, yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 185

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 3 dalies PFK 1 (B) 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Organinė anglis: $\pm 20\%$ santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais

Pakeitimas

Organinė anglis: $\pm 15\%$ santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 2,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais

Pagrindimas

Komisijos pasiūlymu negarantuojamas visiškas produktų, kurie būtų parduodami ūkininkams, veiksmingumas. Vis dėlto reikia užtikrinti pagrįstą lankstumą, kad būtų atsižvelgiama į gamybos procesus.

Pakeitimas 186

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 3 dalies PFK 1(B) 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Organinis azotas (N): $\pm 50\%$ santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais

Pakeitimas

Organinis azotas (N): $\pm 15\%$ santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės iki ne daugiau kaip 1,0 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais

Pagrindimas

Komisijos pasiūlymu negarantuojamas visiškas produktų, kurie būtų parduodami ūkininkams, veiksmingumas. Vis dėlto reikia užtikrinti pagrįstą lankstumą, kad būtų atsižvelgiama į gamybos procesus.

Pakeitimas 187

Pasiūlymas dėl reglamento III priedo 3 dalies PFK 1(C)(I) 1 lentelė

Komisijos siūlomas tekstas

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

Makroelementų pavidalu deklaruojamo kiekio leidžiamieji nuokrypiai

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	Na ₂ O
$\pm 25\%$ maisto medžiagų pavidalų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip			$\pm 25\%$ tų maisto medžiagų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 1,5 procentinio punkto,			$\pm 25\%$ deklaruojamo kiekio iki ne

2 procentinių punktų,
vertinant absoliučiais
skaičiais

vertinant absoliučiais skaičiais

daugiau kaip 0,9
procentinio
punkto, vertinant
absoliučiais
skaičiais

Granulometrija: ± 10 % santykinis nuokrypis, taikomas medžiagos, išbyrančios per tam tikrą sietą, deklaruojamai procentinei daliai

Kiekis: ± 5 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės

Pakeitimas

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

Makroelementų pavidalu deklaruojamo kiekio leidžiamieji nuokrypiai

N	P ₂ O ₅	K ₂ O
± 25 % maisto medžiagų pavidalų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 2 procentinių punktų, vertinant absoliučiais skaičiais kiekvieną maisto medžiagą atskirai ir suminį maisto medžiagų kiekį		

MgO	CaO	SO ₃
-50% ir +100% tų maisto medžiagų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 2 ir +4 procentinių punktų, vertinant absoliučiais skaičiais		

Na ₂ O
± 25 % deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 0,9 procentinio punkto, vertinant absoliučiais skaičiais

Pirmiau nurodytos nuokrypių vertės taip pat taikytinos N pavidalams ir tirpumo lygiams

Granulometrija: ± 20 % santykinis nuokrypis, taikomas medžiagos, išbyrančios per tam tikrą sietą, deklaruojamai procentinei daliai

Kiekis: ± 3 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos vertės

Pagrindimas

Siekiant išvengti problemų rinkoje reikia pakeisti nuokrypius. Dėl pagrindinių maisto medžiagų reikėtų patikslinti, kad yra suminė riba (ne 2 % kiekvienai). Pagal pasiūlymą nustatant NPK, galimas +/- 6 % suminio maisto medžiagų kiekio skirtumas; jis pernelyg didelis. Antrinėms maisto medžiagoms reikia didesnių nuokrypių, nes jos dažnai pridedamos kaip užpildai. Nuokrypių vertės taip pat taikytinos N pavidalams ir tirpumo lygiams. Siūlomas granulometrijos nuokrypis pernelyg griežtas. ± 5 % santykinis nuokrypis nuo deklaruojamos kiekio vertės pernelyg didelis.

Pakeitimas 188

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 3 dalies PFK 1(C)(I) 1 lentelės 3 eilutės 1 stulpelis

Komisijos siūlomas tekstas

±25 % maisto medžiagų pavidalų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 2 procentinių punktų, vertinant absoliučiais skaičiais

Pakeitimas

±25 % maisto medžiagų pavidalų deklaruojamo kiekio iki ne daugiau kaip 2 procentinių punktų, vertinant absoliučiais skaičiais

kalbant apie P₂O₅ nuokrypius, daroma nuoroda į fosforo pentoksidą (P₂O₅), tirpų neutraliame amonio citrato tirpale ir vandenyje.

Pagrindimas

Fosforo pentoksidas, tirpus amonio citrate ir vandenyje, yra augalus veikianti frakcija.

Pakeitimas 189

**Pasiūlymas dėl reglamento
III priedo 3 dalies PFK 1(C)(I) 1 pastraipa**

Komisijos siūlomas tekstas

Granulometrija: ±**10** % santykinis nuokrypis, taikomas medžiagos, išbyrančios per tam tikrą sietą, deklaruojamai procentinei daliai

Pakeitimas

Granulometrija: ±**20** % santykinis nuokrypis, taikomas medžiagos, išbyrančios per tam tikrą sietą, deklaruojamai procentinei daliai

Pagrindimas

Reikia didesnio lankstumo dėl gamybos procesų.

Pakeitimas 190

**Pasiūlymas dėl reglamento
III priedo 3 dalies PFK 3 1 lentelės 2 eilutės 2 stulpelis**

Komisijos siūlomas tekstas

±0,7 gamybos metu
±**1,0** bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Pakeitimas

±0,7 gamybos metu
± **0,9** bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Pagrindimas

Remiame Komisijos pasiūlymą, kad nuokrypio ribos turėtų būti nustatytos ir gamybai, ir platinimui, siekiant užtikrinti dirvožemio gerinimo medžiagos kokybę ūkininkui. Tačiau

Europos Komisijos pasiūlyti platinimo nuokrypio lygiai pernelyg dideli ir turėtų būti sumažinti, kad ūkininkai būtų apsaugoti.

Pakeitimas 191

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 3 dalies PFK 3 1 lentelės 8 eilutės 2 stulpelis

Komisijos siūlomas tekstas

-25% santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Pakeitimas

-15% santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Pagrindimas

Remiame Komisijos pasiūlymą, kad nuokrypio ribos turėtų būti nustatytos ir gamybai, ir platinimui, siekiant užtikrinti dirvožemio gerinimo medžiagos kokybę ūkininkui. Tačiau Europos Komisijos pasiūlyti platinimo nuokrypio lygiai pernelyg dideli ir turėtų būti sumažinti, kad ūkininkai būtų apsaugoti.

Pakeitimas 192

Pasiūlymas dėl reglamento

III priedo 3 dalies PFK 4 1 lentelė

Komisijos siūlomas tekstas

PFK 4. AUGINIMO TERPĖ

Deklaruojami maisto medžiagos pavidalai ir kiti deklaruojami kokybės kriterijai	Deklaruojamų parametrų leidžiamieji nuokrypiai
Elektrinis laidis	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±75 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
pH vertė	±0,7 gamybos metu
	±1,0 bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Kiekis pagal tūrį (litrais ar m ³)	-5% santykinis nuokrypis gamybos metu
	-25% santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Medžiagų, kurių dalelės didesnės nei 60 mm, kiekio (tūrio) nustatymas	-5% santykinis nuokrypis gamybos metu
	-25% santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Iš anksto suformuotos auginimo terpės kiekio (tūrio) nustatymas	-5% santykinis nuokrypis gamybos metu
	-25% santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Vandenyje tirpus azotas (N)	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±75 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±75 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O)	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±75 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Pakeitimas

PFK 4. AUGINIMO TERPĖ

Deklaruojami maisto medžiagos pavidalai ir kiti deklaruojami kokybės kriterijai	Deklaruojamų parametrų leidžiamieji nuokrypiai
Elektrinis laidis	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±60 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
pH vertė	±0,7 gamybos metu
	± 0,9 bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Kiekis pagal tūrį (litrais ar m ³)	-5% santykinis nuokrypis gamybos metu
	±15 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Medžiagų, kurių dalelės didesnės nei 60 mm, kiekio (tūrio) nustatymas	-5% santykinis nuokrypis gamybos metu
	±15 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Iš anksto suformuotos auginimo terpės kiekio (tūrio) nustatymas	-5% santykinis nuokrypis gamybos metu
	±15 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Vandenyje tirpus azotas (N)	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±60 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±60 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje
Vandenyje tirpus kalio oksidas (K ₂ O)	±50 % santykinis nuokrypis gamybos metu
	±60 % santykinis nuokrypis bet kuriuo metu platinimo grandinėje

Pagrindimas

Remiame Komisijos pasiūlymą, kad nuokrypio ribos turėtų būti nustatytos ir gamybai, ir platinimui, siekiant užtikrinti dirvožemio gerinimo medžiagos kokybę ūkininkui. Tačiau Europos Komisijos pasiūlyti platinimo nuokrypio lygiai pernelyg dideli ir turėtų būti sumažinti, kad ūkininkai būtų apsaugoti.

Pakeitimas 193

Pasiūlymas dėl reglamento IV priedo 1 dalies 1 punkto f a papunktis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

fa) kategorijoje SMK 2 nurodytų neapdorotų arba mechaniškai apdorotų augalų, augalų dalių arba augalų ekstraktų.

Pagrindimas

A modulyje taip pat turėtų būti leidžiama naudoti SMK 2 produktus, kurie yra auginimo terpių sudedamosios dalys. „Growing Media Europe“ nuomone, būtų labai nenuoseklu leisti savarankiškai patvirtinti kategorijas SMK 4 (degazuotieji substratai) ir SMK 6 (maisto pramonės šalutiniai produktai) ir neleisti to daryti tokių medžiagų kaip medienos pluoštas atžvilgiu. Auginimo terpių medžiagų pateikimas rinkai daugelyje valstybių narių vyksta savarankiško patvirtinimo tvarka. Jeigu būtų numatytos papildomos patvirtinimo procedūros, tai būtų didelė našta sektoriui, kurį sudaro daugiausia MVĮ.

Pakeitimas 194

Pasiūlymas dėl reglamento

IV priedo 2 dalies A modulio 4.2 punktą

Komisijos siūlomas tekstas

4.2. Gamintojas parengia rašytinę kiekvienos CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto partijos ES atitikties deklaraciją ir saugo ją kartu su techniniais dokumentais **dešimt metų** po CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodomas CE ženklų pažymėtas trešiamasis produktas, kuriam ji buvo parengta.

Pakeitimas

4.2. Gamintojas parengia rašytinę kiekvienos CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto partijos ES atitikties deklaraciją ir saugo ją kartu su techniniais dokumentais **penkerius metus** po CE ženklų pažymėto trešiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodomas CE ženklų pažymėtas trešiamasis produktas, kuriam ji buvo parengta.

Pagrindimas

Siūlomas techninių dokumentų ir ES atitikties deklaracijos saugojimo laikotarpis yra pernelyg ilgas. Kartu su mokesčių reikalavimais būtų prasminga šį laikotarpį sutrumpinti iki penkerių metų.

Pakeitimas 195

Pasiūlymas dėl reglamento

IV priedo 2 dalies B modulio 3.2 punkto c papunkčio 6 įtrauka

Komisijos siūlomas tekstas

– bandymų ataskaitos ir,

Pakeitimas

– bandymų ataskaitos, **įskaitant agronominio veiksmingumo tyrimus**, ir

Pagrindimas

Agronominis naujų produktų veiksmingumas turėtų būti garantuotas. Reglamente Nr. 2003/2003 nurodyti produktai jau įrodė savo agronominį veiksmingumą.

Pakeitimas 196

Pasiūlymas dėl reglamento

IV priedo 2 dalies B modulio 9 punktą

Komisijos siūlomas tekstas

9. Gamintojas saugo ES tipo tyrimo sertifikato, jo priedų ir papildymų kopijas, taip pat techninius dokumentus **dešimt**

Pakeitimas

9. Gamintojas saugo ES tipo tyrimo sertifikato, jo priedų ir papildymų kopijas, taip pat techninius dokumentus **penkerius**

metų po CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

metus po CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

Pagrindimas

Siūlomas laikotarpis pernelyg ilgas. Jį reikėtų suderinti su mokesčių reikalavimais.

Pakeitimas 197

Pasiūlymas dėl reglamento IV priedo 2 dalies C modulio 3.2 punktą

Komisijos siūlomas tekstas

3.2 Gamintojas parengia rašytinę kiekvienos CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto partijos ES atitikties deklaraciją ir saugo ją *dešimt metų* po CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodoma CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto partija, kuriai ji buvo parengta.

Pakeitimas

3.2 Gamintojas parengia rašytinę kiekvienos CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto partijos ES atitikties deklaraciją ir saugo ją *penkerius metus* po CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodoma CE ženklu pažymėto tręšiamojo produkto partija, kuriai ji buvo parengta.

Pagrindimas

Siūlomas laikotarpis pernelyg ilgas. Jį reikėtų suderinti su mokesčių reikalavimais.

Pakeitimas 198

Pasiūlymas dėl reglamento IV priedo II dalies D1 modulio 2 punkto b papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

b) *projekto eskizas, gaminimo brėžiniai ir schemas, įskaitant* gamybos proceso *aprašymą ir schemą, kurioje būtų aiškiai nurodytas apdorojimas, talpykla ir laikymo vieta,*

Pakeitimas

b) gamybos proceso *aprašymas* ir *schema,*

Pakeitimas 199

Pasiūlymas dėl reglamento IV priedo 2 dalies D1 modulio 3 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

3. Gamintojas saugo techninius dokumentus *dešimt metų* po CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad atitinkamos nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

Pakeitimas

3. Gamintojas saugo techninius dokumentus *penkerius metus* po CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad atitinkamos nacionalinės institucijos galėtų juos patikrinti.

Pagrindimas

Siūlomas laikotarpis pernelyg ilgas. Jį reikėtų suderinti su mokesčių reikalavimais.

Pakeitimas 200

Pasiūlymas dėl reglamento IV priedo II dalies D1 modulio 7 punkto 7.2.1 papunktis

Komisijos siūlomas tekstas

7.2.1. Gamintojas parengia rašytinę kiekvienos CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto partijos ES atitikties deklaraciją ir saugo ją *dešimt metų* po CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodoma produkto partija, kuriai ji buvo parengta.

Pakeitimas

7.2.1. Gamintojas parengia rašytinę kiekvienos CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto partijos ES atitikties deklaraciją ir saugo ją *penkerius metus* po CE ženklų pažymėto tręšiamojo produkto pateikimo rinkai dienos, kad nacionalinės institucijos galėtų ją patikrinti. ES atitikties deklaracijoje nurodoma produkto partija, kuriai ji buvo parengta.

Pagrindimas

Siūlomas laikotarpis pernelyg ilgas. Jį reikėtų suderinti su mokesčių reikalavimais.

Pakeitimas 201

Pasiūlymas dėl reglamento IV priedo II dalies D1 modulio 8 punkto įžanginė dalis

Komisijos siūlomas tekstas

8. Gamintojas ne trumpiau kaip *dešimt metų* po produkto pateikimo rinkai

Pakeitimas

8. Gamintojas ne trumpiau kaip *penkerius metus* po produkto pateikimo

dienos saugo toliau nurodytus dokumentus,
kad nacionalinės institucijos galėtų juos
patikrinti:

rinkai dienos saugo toliau nurodytus
dokumentus, kad nacionalinės institucijos
galėtų juos patikrinti:

Pagrindimas

Siūlomas laikotarpis pernelyg ilgas. Jį reikėtų suderinti su mokesčių reikalavimais.

NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA

Pavadinimas	CE ženklų pažymėtų trešiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklių nustatymas
Nuorodos	COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)
Atsakingas komitetas Paskelbimo plenariniame posėdyje data	IMCO 11.4.2016
Nuomonę pateikė Paskelbimo plenariniame posėdyje data	AGRI 11.4.2016
Susiję komitetai - paskelbimo plenariniame posėdyje data	27.10.2016
Nuomonės referentas (-ė) Paskyrimo data	Jan Huitema 21.6.2016
Priėmimo data	30.5.2017
Galutinio balsavimo rezultatai	+ : 30 - : 6 0 : 3
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Edouard Ferrand, Luke Ming Flanagan, Beata Gosiewska, Martin Häusling, Esther Herranz García, Jan Huitema, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Bronis Ropė, Maria Lidia Senra Rodríguez, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Bas Belder, Franc Bogovič, Paul Brannen, Angélique Delahaye, Gabriel Mato, Hannu Takkula
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (200 straipsnio 2 dalis)	Margrete Auken

NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA

Pavadinimas	CE ženklų pažymėtų trešiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklių nustatymas
Nuorodos	COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD)
Atsakingas komitetas Paskelbimo plenariniame posėdyje data	IMCO 11.4.2016
Nuomonę pateikė Paskelbimo plenariniame posėdyje data	AGRI 11.4.2016
Susiję komitetai - paskelbimo plenariniame posėdyje data	27.10.2016
Nuomonės referentas (-ė) Paskyrimo data	Jan Huitema 21.6.2016
Priėmimo data	30.5.2017
Galutinio balsavimo rezultatai	+ : 30 - : 6 0 : 3
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Daniel Buda, Nicola Caputo, Matt Carthy, Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Edouard Ferrand, Luke Ming Flanagan, Beata Gosiewska, Martin Häusling, Esther Herranz García, Jan Huitema, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Bronis Ropė, Maria Lidia Senra Rodríguez, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Bas Belder, Franc Bogovič, Paul Brannen, Angélique Delahaye, Gabriel Mato, Hannu Takkula
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (200 straipsnio 2 dalis)	Margrete Auken

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

30	+
ALDE	Jan Huitema, Ivan Jakovčić, Ulrike Müller, Hannu Takkula
ECR	Bas Belder, James Nicholson
ENF	Edouard Ferrand, Philippe Loiseau
GUE / NGL	Matt Carthy, Luke Ming Flanagan
PPE	Franc Bogovič, Daniel Buda, Michel Dantin, Angélique Delahaye, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Esther Herranz García, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Elisabeth Köstinger, Gabriel Mato, Marijana Petir
S & D	Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Viorica Dăncilă, Paolo De Castro, Maria Noichl, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella

6	-
EFDD	John Stuart Agnew, Marco Zullo
GUE / NGL	Maria Lidia Senra Rodríguez, Estefanía Torres Martínez
VERTZ / ALE	Martin Häusling, Bronis Ropé

3	0
ECR	Beata Gosiewska, Zbigniew Kuźmiuk
PPE	Norbert Erdős

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaukė