

31987L0566

L 342/32

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1987 12 4

KOMISIJOS DIREKTYVA**1987 m. lapkričio 24 d.****iš dalies keičianti Direktyvą 77/535/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su trąšų mėginių ėmimo ir analizės metodais, suderinimo**

(87/566/EEB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

2 straipsnis

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1975 m. gruodžio 18 d. Tarybos direktyvą 76/116/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su trąšomis, suderinimo ⁽¹⁾, ypač į jos 9 straipsnio 2 dalį,kadangi Komisijos direktyva 77/535/EEB ⁽²⁾ numato EEB trąšų oficialią kontrolę, kad būtų galima patikrinti, kaip laikomasi Komisijos trąšų kokybės ir sudėties nuostatų; kadangi minėtoji direktyva turėtų būti papildyta I priedu, „Mėginių paruošimo trąšų kontrolei būdas“, kad būtų galima tikrinti ir skystąsias trąšas po to, kai Direktyva 76/116/EEB bus pradėta taikyti ir skystosioms trąšoms; kadangi būtina keisti amonio nitrato kontrolę ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;

kadangi šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka direktyvų dėl techninių kliūčių panaikinimo trąšų prekybos srityje derinimo su technikos pažanga komiteto nuomone,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Šios direktyvos priedo poskyriai įrašomi į tais pačiais numeriais pažymėtus Direktyvos 77/535/EEB I priedo skyrius arba pakeičia tais pačiais numeriais pažymėtus poskyrius.

1. Valstybės narės imasi priemonių, kurios, įsigalioję ne vėliau kaip iki 1988 m. spalio 31 d., įgyvendina šią direktyvą, ir apie tai nedelsdamos praneša Komisijai.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinių teisės aktų nuostatų tekstus.

3 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1987 m. lapkričio 24 d.

Komisijos vardu

COCKFIELD

Pirmininko pavaduotojas

⁽¹⁾ OL L 24, 1976 1 30, p. 21.⁽²⁾ OL L 213, 1977 8 22, p. 1.⁽³⁾ OL L 250, 1980 9 23, p. 7.⁽⁴⁾ OL L 38, 1987 2 7, p. 1.

PRIEDAS

„...“

4.2.3. Skirstytuvas

Įrenginys, padalijantis mėginį į lygias dalis, gali būti naudojamas daliniams mėginiams imti ir mažiems bei galutiniams mėginiams paruošti.

4.3. **Prietaisai, rekomenduojami skystųjų trąšų mėginiams paruošti**

4.3.1. Mėginių paruošimas rankiniu būdu

Kiauraviduris vamzdelis, zondas, buteliukas ar kitas prietaisas, kuriuo galima paimti atsitiktinį mėginį iš tiriamosios medžiagos dalies.

4.3.2. Mėginių paruošimas mechaniniu būdu

Patvirtintas mechaninis prietaisas gali būti naudojamas judančių skystųjų trąšų mėginiams imti.

...

5.2.1. Palaidos kietosios arba skystosios trąšos didesniuose nei 100 kilogramų talpos konteineriuose

...

5.2.2. Supakuotos kietosios arba skystosios trąšos ne didesniuose kaip 100 kg talpos konteineriuose (= pakuotėse)

Mažiausias
pakuočių, iš kurių
reikia imti
mėginius, skaičius

...

5.3.1. Nepakuotos kietosios arba skystosios trąšos didesniuose nei 100 kg talpos konteineriuose:

4 kg

5.3.2. Supakuotos skystosios arba kietosios trąšos konteineriuose (= pakuotėse), kurių kiekvienas sveria ne daugiau kaip 100 kg

...

5.3.3. Amonio nitrato trąšos mėginys (bandinys) Direktyvos 80/876/EEB II priede aprašytiems bandymams:

75 kg

5.4. **Galutiniai mėginiai**

5.4.1. Kietosios ir skystosios trąšos

...

5.4.2. Amonio nitrato trąšos mėginys Direktyvoje 80/876/EEB aprašytiems bandymams

Esant reikalui galutinis mėginys gaunamas redukavus bendrąjį mėginį.

5.4.2.1. Mažiausias galutinio mėginio svoris I priedo bandymams:

1 kg

5.4.2.2. Mažiausias galutinio mėginio svoris II priedo bandymams:

25 kg

...

6.1. **Bendroji dalis**

...

Jei įmanoma, skystosios trąšos bandymams paruoštą dalį reikėtų sumaišyti prieš imant mėginį.

...

6.2.1. Palaidos kietosios arba skystosios trąšos didesniuose nei 100 kg talpos konteineriuose

... Jei, tiriant biriąsias arba skystąsias trąšas, supakuotas didesniuose nei 100 kg talpos konteineriuose, neįmanoma laikytis 5.1 punkto reikalavimų, mėginys turėtų būti imamas tada, kai mėginio tiriamoji dalis yra pakraunama arba iškraunama...

6.2.2. Supakuotos kietosios arba skystosios trąšos konteineriuose (= pakuotėse), kurių kiekvienas sveria ne daugiau kaip 100 kg

...

6.4. **Galutinio mėginio paruošimas**

...

Direktyvos 80/876/EEB bandymams paruošti galutiniai mėginiai laikomi nuo 0 iki + 25° C temperatūroje.

...

9. **MĖGINIŲ IŠSIUNTIMAS**

Bent vienas kiekvieno tiriamojo mėginio galutinis mėginys ir analizei ar bandymams būtina informacija nedelsiant turi būti nusiųsti paskirtajai bandymų laboratorijai ar bandymus atliekančiai institucijai.“
