

31987L0566

L 342/32

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

4.12.1987

## SMERNICA KOMISIE,

ktorou sa mení a dopĺňa smernica 77/535/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa metód vzorkovania hnojív a ich analýzy

(87/566/EHS)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskej spoločnosti,

so zreteľom na smernicu Rady 76/116/EHS z 18. decembra 1975 o aproximácii právnych predpisov členských štátov o hnojivách <sup>(1)</sup>, najmä na jej článok 9 (2),

keďže smernica Komisie 77/535/EHS <sup>(2)</sup> ustanovuje úradné kontroly hnojív EHS s cieľom overovať zhodu s požiadavkami vyplývajúcimi z ustanovení spoločenstva o kvalite a zložení hnojív; keďže smernica by sa mala zmeniť a doplniť úpravou prílohy I „Metóda vzorkovania na kontrolu hnojív“, aby sa kvapalné hnojivá mohli tiež kontrolovať, keďže smernica 76/116/EHS o hnojivách bola rozšírená na kvapalné hnojivá; keďže je potrebné upraviť ju ohľadom kontroly dusičnanu amónneho <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>;

keďže opatrenia ustanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Výboru pre prispôsobenie smerníc o odstraňovaní technických prekážok obchodovania s hnojivami technickému pokroku,

## Článok 1

Odseky v prílohe k tejto smernici sa dopĺňajú do prílohy I smernice 77/535/EHS alebo nahrádzajú odseky s rovnakým číslom.

## Článok 2

1. Členské štáty uvedú do účinnosti opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 31. októbra 1988. Bezodkladne o tom budú informovať Komisiu.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie ustanovení vnútroštátneho práva, ktoré prijímú v oblasti upravenej touto smernicou.

## Článok 3

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 24. novembra 1987

Za Komisiu  
COCKFIELD  
podpredseda

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 24, 30.1.1976, s. 21.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 213, 22.8.1977, s. 1.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 250, 23.9.1980, s. 7.

<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 38, 7.2.1987, s. 1.

## PRÍLOHA

....

4.2.3 *Delič*

Zariadenie určené na delenie vzorky na rovnaké časti sa môže používať na odber čiastkových vzoriek a prípravu konečných a laboratórnych vzoriek.

4.3 **Prístroje doporučené na vzorkovanie kvapalných hnojív**

4.3.1 *Ručné vzorkovanie*

Otvorená trubica, pumpa, fľaša alebo iné primerané zariadenie umožňujúce náhodným spôsobom vzorkovať vzorkovaný celok.

4.3.2 *Mechanické vzorkovanie*

Schválený mechanický prístroj sa môže používať na vzorkovanie kvapalných hnojív v pohybe.

...

5.2.1 *Sypké tuhé hnojivá alebo kvapalné hnojivá v nádobách s hmotnosťou obsahu väčšou ako 100 kg*

...

5.2.2. *Balené tuhé hnojivá alebo kvapalné hnojivá v nádobách (= baleniach) s obsahoch menším ako 100 kg*      Minimálny počet balení

...

5.3.1 *Sypké tuhé hnojivá alebo kvapalné hnojivá v nádobách s obsahom väčším ako 100 kg:*      4 kg

5.3.2 *Balené tuhé hnojivá alebo kvapalné hnojivá v nádobách (= baleniach) s obsahom menším ako 100 kg*

...

5.3.3. *Vzorka hnojiva dusičnanu amónneho na testy podľa smernice 80/876/EHS, príloha II:*      75 kg

5.4 **Laboratórne vzorky**

5.4.1 *Tuhé a kvapalné hnojivá*

....

5.4.2 *Vzorka hnojiva dusičnanu amónneho na testy podľa smernice 80/876/EHS*

V prípade potreby sa laboratórna vzorka získa z konečnej súhrnnej vzorky.

5.4.2.1. *Minimálna hmotnosť laboratórnej vzorky na testy podľa prílohy I:*      1 kg

5.4.2.2. *Minimálna hmotnosť laboratórnej vzorky na testy podľa prílohy II:*      25 kg

...

6.1 **Všeobecné zásady**

...

Ak je to možné, v prípade kvapalných hnojív by sa vzorkovaný celok mal pred vzorkovaním premiešať.

...

6.2.1 *Sypké tuhé hnojivá alebo kvapalné hnojivá v nádobách s obsahom väčším ako 100 kg*

... Ak nie je možné dosiahnuť zhodu s požiadavkami bodu 5.1. pri vzorkovaní voľne ložených hnojív alebo kvapalných hnojív v nádobách s obsahom väčším ako 100 kg, vzorkovanie by sa malo vykonávať, keď je vzorkovaný celok v pohybe (pri nakladaní alebo vykladaní)...

6.2.2 *Balené tuhé hnojivá alebo kvapalné hnojivá v nádobách (= baleniach) s obsahom väčším ako 100 kg*

...

**6.4 Príprava laboratórnych vzoriek**

...

Laboratórne vzorky na testy podľa smernice 80/876/EHS sa uchovávajú pri teplote medzi 0 °C a 25 °C.

...

**9. POUŽITIE VZORIEK**

Minimálne jedna laboratórna vzorka z každého vzorkovaného celku sa zašle čo najrýchlejšie do úradne schváleného analytického laboratória alebo do skúšobného ústavu spolu s informáciami potrebnými na analýzu alebo test.“

---