

31996L0028

L 140/30

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

13.6.1996

DYREKTYWA KOMISJI 96/28/WE

z dnia 10 maja 1996 r.

dostosowująca do postępu technicznego dyrektywę Rady 76/116/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do nawozów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 100a,

uwzględniając dyrektywę Rady 76/116/EWG z dnia 18 grudnia 1975 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do nawozów⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą 89/530/EWG⁽²⁾, w szczególności jej art. 9 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

artykuł 7a Traktatu przewiduje utworzenie obszaru bez granic wewnętrznych, w którym zagwarantowany jest swobodny przepływ towarów, osób, usług i kapitału;

dyrektywa 76/116/EWG ustanawia zasady wprowadzania nawozów na rynek wewnętrzny;

w załączniku I do dyrektywy 76/116/EWG należy uwzględnić nowe nawozy, aby umożliwić stosowanie do nich oznakowania WE przewidzianego w załączniku II do tej dyrektywy;

notatka 94/C 138/04⁽³⁾ ustanawia procedurę, która powinna być przestrzegana przez wszystkie osoby (producenta lub jego przedstawiciela) chcące stosować do nawozów sztucznych oznakowanie WE, przewidziane w załączniku II do dyrektywy 76/116/EWG, w drodze przedłożenia dokumentacji technicznej władzom Państwa Członkowskiego, które będą pełnić rolę sprawozdawcy w odniesieniu do tej dokumentacji przed Grupą Roboczą Komisji Europejskiej ds. nawozów sztucznych;

środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Komitetu ds. Dostosowania do Postępu Technicznego Dyrektyw w sprawie Usunięcia Barrier Technicznych w Handlu Nawozami,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do dyrektywy 76/116/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- 1). nawóz sztuczny wymieniony w załączniku I do niniejszej dyrektywy dodaje się do części A pkt 1 pod tytułem „Nawozy azotowe”
- 2). nawozy wymienione w załączniku II do niniejszej dyrektywy dodaje się do części D pod tytułem „Nawozy z wtórnymi składnikami odżywczymi”.

Artykuł 2

Do części A.1 załącznika III do dyrektywy 76/116/EWG dodaje się następujący produkt oraz dotyczącą go tolerancję:

„siarczan amonowomocznikowy 0,5 %”.

Artykuł 3

1. Państwa Członkowskie wprowadzą w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy do dnia 31 maja 1997 r. Niezwłocznie powiadomią o tym Komisję.

2. Państwa Członkowskie prześlą Komisji przepisy prawa krajowego, przyjęte w dziedzinach objętych niniejszą dyrektywą.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 10 maja 1996 r.

W imieniu Komisji
Martin BANGEMANN
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 24 z 30.1.1976, str. 21.⁽²⁾ Dz.U. L 281 z 30.9.1989, str. 116.⁽³⁾ Dz.U. C 138 z 20.5.1994, str. 4.

ZAŁĄCZNIK I

ZAŁĄCZNIK I

A. NAWOZY JEDNOSKŁADNIKOWE

1. Nawozy azotowe

Numer	Oznaczenie typu	Dane o metodzie produkcji i podstawowych składnikach	Minimalna zawartość składników odżywczych (procent wagowy) Dane wyrażające składniki odżywcze Inne wymagania	Inne dane dotyczące oznaczenia typu	Deklarowana zawartość składnika odżywczego Postacie i rozpuszczalności składników odżywczych Inne kryteria
1	2	3	4	5	6
...
„18	Siarczan amonowomocznikowy	Produkt uzyskany chemicznie z mocznika i siarczanu amonu	30 % N Azot wyrażony jako azot amoniakalny i mocznikowy Minimalna zawartość azotu amoniakalnego: 4 % Minimalna zawartość siarki wyrażona jako trójtlenek siarki: 12 % Maksymalna zawartość biuretu: 0,9 %	...	Azot ogólny Azot amoniakalny Azot mocznikowy Rozpuszczalny w wodzie trójtlenek siarki”.

ZAŁĄCZNIK II

ZAŁĄCZNIK I

D. NAWOZY Z WTÓRNYMI SKŁADNIKAMI ODŻYWCZYMI

Numer	Oznaczenie typu	Dane o metodzie produkcji i podstawowych składnikach	Minimalna zawartość składników odżywczych (procent wagowy). Dane wyrażające składniki odżywcze Inne wymagania	Inne dane dotyczące oznaczenia typu	Deklarowana zawartość składnika odżywczego Postacie i rozpuszczalności składników odżywczych Inne kryteria
1	2	3	4	5	6
...
„5.2	Wodorotlenek magnezu	Produkt uzyskany chemicznie i posiadający jako składnik podstawowy wodorotlenek magnezu	60 % MgO Wielkość cząsteczki, co najmniej 99 % zdolna do przejścia przez siatkę o oczku 0,063 mm	...	Ogólny tlenek magnezu
5.3	Zawiesina wodorotlenku magnezu	Produkt uzyskany przez utworzenie zawiesiny typu 5.2	24 % MgO	...	Ogólny tlenek magnezu”.