

31986L0530

7.11.1986

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 312/39

DYREKTYWA KOMISJI**z dnia 28 października 1986 r.****zmieniająca Załącznik do dyrektywy Rady 82/471/EWG dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt**

(86/530/EWG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Gospodarczą,

uwzględniając dyrektywę Rady 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotyczącą niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 85/509/EWG ⁽²⁾, w szczególności jej art. 6,

a także mając na uwadze co następuje:

dyrektywa 82/471/EWG przewiduje regularne wprowadzanie zmian do treści jej Załącznika zgodnie z postępem naukowym lub technicznym;

badania dotyczące trzech nowych produktów, należących do grup produktów białkowych, związków azotowych niebiałkowych i aminokwasów wykazały, że produkty te spełniają wymogi dyrektywy 82/471/EWG i ich stosowanie w środkach żywienia zwierząt powinno być dozwolone pod niektórymi warunkami;

środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Do Załącznika do dyrektywy 82/471/EWG wprowadza się zmiany wymienione w Załączniku do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Państwa Członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania art. 1 nie później niż do dnia 30 czerwca 1988 r., i niezwłocznie powiadamiają o tym Komisję.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 28 października 1986 r.

W imieniu Komisji

Frans ANDRIESEN

Wiceprzewodniczący⁽¹⁾ Dz.U. L 213 z 21.7.1982, str. 8.⁽²⁾ Dz.U. L 314 z 22.11.1985, str. 25.

ZALĄCZNIK

1. W grupie 1.1 „Bakterie” następująca grupa produktów i produkt:

„1	2	3	4	5	6	7
Nazwa grupy produktów	Nazwa produktu	Określenie głównego składnika odżywczego lub identyfikacja mikroorganizmu	Substrat odżywczy (ewentualnie szczegółowe określenie)	Opis składu produktu	Gatunki zwierząt	Przepisy szczególne
1.1.1. Bakterie hodowane na metanolu	1.1.1.1. Produkt białkowy otrzymany w drodze fermentacji prowadzonej przez kulturę <i>Methylophilus methylotrophus</i> na metanolu	<i>Methylophilus methylotrophus</i> NCIB szczep 10.515	Metanol	— białko surowe minimum 68% — współczynnik załamania co najmniej 50	— Świnie — Cielęta — Drób — Ryby	Informacje, które należy umieścić na etykiecie lub opakowaniu produktu: — nazwa produktu, — białko surowe, — popiół surowy, — tłuszcz surowy, — zawartość wilgoci, — instrukcja użytkowania, — podanie informacji: 'Unikać inhalacji'. Informacja, które należy umieścić na etykiecie lub opakowaniu paszy złożonej: — ilość produktu zawartego w mieszance paszowej.”

2. W grupie 2.2 „Sole amonowe” dodaje się następujący produkt:

„1	2	3	4	5	6	7
Nazwa grupy produktów	Nazwa produktu	Określenie głównego składnika odżywczego lub identyfikacja mikroorganizmu	Substrat odżywczy (ewentualnie szczegółowe określenie)	Opis składu produktu	Gatunki zwierząt	Przepisy szczególne
	2.2.2. Octan amonowy w roztworze wodnym	CH ₃ COONH ₄	—	Octan amonowy: minimum 55%	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania	Informacje, które należy umieścić na etykiecie lub opakowaniu produktu: — słowa: Octan amonowy, — zawartość azotu i wilgoci, — gatunek lub kategoria zwierząt. Informacje, które należy umieścić na etykiecie lub opakowaniu mieszanki paszowej: — słowa: Octan amonowy, — ilość produktu zawartego w mieszance, — procentowa całkowita zawartość białka surowego dostarczonego przez azot niebiałkowy, — oznaczenie w instrukcji użytkowania całkowitego poziomu azotu nie-białkowego, który nie powinien być przekroczony w dziennej dawce pokarmowej każdego gatunku lub kategorii zwierząt.”

3. W grupie 3 „Aminokwasy i ich sole” dodaje się następujące produkty:

„1	2	3	4	5	6	7
Nazwa grupy produktów	Nazwa produktu	Określenie głównego składnika odżywczego lub identyfikacja mikroorganizmu	Substrat odżywczy (ewentualnie szczegółowe określenie)	Opis składu produktu	Gatunki zwierząt	Przepisy szczególne
	3.9. Sól cynkowa metioniny czysta technicznie	$[(\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO})_2\text{Zn}$	–	DL-metionina: minimum 80% Zn: maksimum 18,5%	Przeżuwacze, od rozpoczęcia przeżuwania	Informacja, która musi być umieszczona na etykiecie lub opakowaniu produktu: — słowa: ‘Sól cynkowa metioniny’, — zawartość wilgoci — zawartość DL-metioniny, — gatunek lub kategoria zwierząt.”