

31998R2374

4.11.1998

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 295/3

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2374/98
z dnia 3 listopada 1998 r.
dotyczące dopuszczenia nowych dodatków paszowych
(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącą dodatków paszowych⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 98/19/WE⁽²⁾, w szczególności jej art. 9j i 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

dyrektywa 70/524/EWG stanowi, że nowe dodatki lub nowe zastosowania dodatków mogą zostać dopuszczone stosownie do osiągnięć wiedzy naukowej i technicznej;

dyrektywa Rady 93/113/WE⁽³⁾, ostatnio zmieniona dyrektywą 97/40/WE⁽⁴⁾, w drodze odstępstwa od przepisów dyrektywy 70/524/EWG, upoważniła Państwa Członkowskie do tymczasowego zezwolenia na stosowanie i obrót enzymami, mikroorganizmami i ich preparatami w żywieniu zwierząt;

analiza dokumentacji przedłożonej przez Państwa Członkowskie zgodnie z art. 3 dyrektywy 93/113/WE wskazuje, że można tymczasowo dopuścić do stosowania pewną liczbę substancji należących do grup enzymów i mikroorganizmów;

Komitet Naukowy ds. Żywienia Zwierząt wydał pozytywną opinię w odniesieniu do nieszkodliwości tych substancji;

środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Substancje należące do grupy „Enzymów” i wymienione w Załączniku do niniejszego rozporządzenia mogą być dopuszczone zgodnie z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatki stosowane w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami ustanowionymi w Załączniku.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 1999 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 3 listopada 1998 r.

W imieniu Komisji

Franz FISCHLER

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 96 z 28.3.1998, str. 39.

⁽³⁾ Dz.U. L 334 z 31.12.1993, str. 17.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 180 z 9.7.1997, str. 21.

ZAŁĄCZNIK

| Nr | Dodatek | Wzór chemiczny, wyszczególnienie | Gatunek lub kategoria zwierzęcia | Maksymalny wiek | Jednostki aktywności na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej | | Pozostałe przepisy | Okres zezwolenia |
|----|---------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|--|----------------------|--|------------------|
| | | | | | Zawartość minimalna | Zawartość maksymalna | | |
| 26 | Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 | Preparat endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytworzonej przez (CBS 526.94) o minimalnej aktywności: Postać stała: 350 000 BU/g ⁽¹⁾ Postać płynna: 50 000 BU/g | Kurczęta | – | 23 000 BU | – | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu podać temperaturę przechowywania, trwałość i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 23 000–50 000 BU. 3. Do stosowania w mieszankach pasz treściwych bogatych w bezskrobiowe polisacharydy (głównie glikany), np. zawierających ponad 20 % jęczmienia lub 30 % żyta. | 30.9.1999 r. |
| | | | Prosięta | cztery miesiące | 26 000 BU | – | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu podać temperaturę przechowywania, trwałość i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 23 000–35 000 BU. 3. Do stosowania w mieszankach pasz treściwych bogatych w bezskrobiowe polisacharydy (głównie glikany), np. zawierających ponad 60 % jęczmienia lub pszenicy. | 30.9.1999 r. |

| Nr | Dodatek | Wzór chemiczny, wyszczególnienie | Gatunek lub kategoria zwierzęcia | Maksymalny wiek | Jednostki aktywności na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej | | Pozostałe przepisy | Okres zezwolenia |
|----|--|---|----------------------------------|-----------------|--|----------------------|--|------------------|
| | | | | | Zawartość minimalna | Zawartość maksymalna | | |
| 27 | Endo-1,4-beata-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3-beata-glukanaza WE 3.2.1.6 | Preparat endo-1,4-beta-ksylanazy wytworzonej przez (CBS 529.94) i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytworzonej przez (CBS 526.94) o minimalnej aktywności rzędu: Postać stała: — 200 000 BXU/g (?) — 200 000 BU/g (!) Postać płynna: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g | Kurczęta brojlery | – | 2 500 BXU 2 500 BU | – | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu podać temperaturę przechowywania, trwałość i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: — 10 000 BXU, — 10 000 BU. 3. Do stosowania w mieszankach pasz treściwych bogatych w bezskrobiowe polisacharydy (głównie glikany), np. zawierających ponad 40 % pszenicy lub 30 % żyta | 30.9.1999 r. |
| 28 | 3-fitaza WE 3.1.3.8 | Preparat 3-fitazy wytworzonej przez (CBS 528.94) o minimalnej aktywności rzędu: Postać stała: 5 000 PPU/g (?) Postać płynna: 1 000 PPU/g | Prosięta | cztery miesiące | 250 PPU | – | 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać temperaturę przechowywania, trwałość i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–750 PPU. 3. Do stosowania w mieszankach pasz treściwych bogatych w fitaty np. zawierających powyżej 50 % zbóż (kukurydza, jęczmień, pszenica), tapioki, nasion oleistych i strączkowych | 30.9.1999 r. |

| Nr | Dodatek | Wzór chemiczny, wyszczególnienie | Gatunek lub kategoria zwierzęcia | Maksymalny wiek | Jednostki aktywności na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej | | Pozostałe przepisy | Okres zezwolenia |
|----|---------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|--|----------------------|--|------------------|
| | | | | | Zawartość minimalna | Zawartość maksymalna | | |
| | | | Tuczniki | – | 500 PPU | – | <ol style="list-style-type: none"> 1. W instrukcji stosowania dodatku oraz premiksu podać temperaturę przechowywania, trwałość i stabilność granulacji. 2. Zalecana dawka na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–750 PPU. 3. Do stosowania w mieszankach pasz treściwych bogatych w fitaty, np. zawierających powyżej 50 % zbóż (kukurydza, jęczmień, pszenica), tapioki, nasion oleistych i strączkowych | 30.9.1999 r. |

⁽¹⁾ 1 BU to ilość enzymu, która uwalnia 0,06 mikromola cukrów redukujących (ekwiwalentów glikozy) z beta-glukanu jęczmienia na minutę przy pH 4,8 i temperaturze 50 °C.

⁽²⁾ 1 BXU to ilość enzymu, która uwalnia 0,06 mikromola cukrów redukujących (ekwiwalentów ksylozy) ksylanu brzoźowego na minutę przy pH 5,3 i temperaturze 50 °C.

⁽³⁾ 1 PPU to ilość enzymu, która uwalnia 1 mikromol nieorganicznego fosforanu z fitatu sodu na minutę przy pH 5 i temperaturze 37 °C.