

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1465/2004**  
**z dnia 17 sierpnia 2004 r.**  
**dotyczące stałego zezwolenia na dodatek do stosowania w paszach**  
**(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<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 3 i art. 9d ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 70/524/EWG przewiduje, że żaden dodatek paszowy nie może być wprowadzony do obrotu bez zezwolenia udzielonego przez Komisję. Dodatki paszowe, o których mowa w załączniku C część II do tej dyrektywy, mogą zostać dopuszczone bezterminowo, pod warunkiem że są spełnione niektóre warunki.
- (2) Stosowanie preparatu enzymatycznego 6-fitazy wytwarzanego przez *Aspergillus oryzae* (DSM 11857) zostało tymczasowo dopuszczone, po raz pierwszy, dla kurcząt przeznaczonych do tuczu, kur niosek, indyków przeznaczonych do tuczu, prosiąt i tuczników rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1353/2000<sup>(2)</sup> i dla macior rozporządzeniem (WE) nr 261/2003<sup>(3)</sup>.
- (3) Na poparcie wniosku o wydanie bezterminowego zezwolenia na ten preparat zostały przedstawione nowe dane. Wyniki oceny wskazują, że warunki ustanowione w dyrektywie 70/524/EWG dla udzielenia takiego zezwolenia zostały spełnione.

(4) Wobec tego stosowanie tego preparatu, na warunkach określonych w Załączniku, powinno być dopuszczone bezterminowo.

(5) Wyniki oceny tego preparatu wskazują, że niektóre procedury, określone w Załączniku, powinny być wymagane w celu ochrony pracowników przed narażeniem na działanie tego dodatku paszowego. Taka ochrona powinna być zapewniona w drodze stosowania dyrektywy Rady 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy<sup>(4)</sup>.

(6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Preparat należący do grupy „Enzymy”, zgodnie z Załącznikiem, zostaje zatwierdzony do bezterminowego stosowania jako dodatek paszowy w żywieniu zwierząt, na warunkach określonych w tym Załączniku.

**Artykuł 2**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

Sporządzono w Brukseli, 17 sierpnia 2004 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 270 z 14.12.1970, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1289/2004 (Dz.U. L 243 z 15.7.2004, str. 15).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 155 z 28.6.2000, str. 15.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 37 z 13.2.2003, str. 12.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 183 z 29.6.1989, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

## ZAŁĄCZNIK

| Nr WE         | Dodatek paszowy         | Wzór chemiczny, opis   | Gatunek lub kategoria zwierząt | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość                                       |                                   | Maksymalna zawartość | Pozostałe przepisy   | Koniec okresu obowiązywania zezwolenia |
|---------------|-------------------------|--|--------------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|----------------------|--|--|
|               |                         |  |                                |                 | Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej | Jednostki aktywności/kg porcjowej |                      |  |  |
| <b>Enzymy</b> |                         |  |                                |                 |   |                                   |                      |  |  |
| „E 1614       | 6-fitaza<br>EC 3.1.3.26 | Preparat 6-fitazy wytworzony przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857), o minimalnej aktywności:<br>Postać powleczana: 2 500 FYT <sup>(1)</sup> /g<br>Postać płynna: 5 000 FYT/g | Kurczęta przeznaczone do tuczu | —               | 250 FYT   | —                                 | —                    | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy podać wskazówki dotyczące temperatury składowania, dopuszczalnego czasu składowania i stabilności granulacji.<br>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1 000 FYT.<br>3. Do stosowania w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną.   | Beztymminowo                           |
|               |                         |  | Kury nioski                    | —               | 300 FYT   | —                                 | —                    | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy podać wskazówki dotyczące temperatury składowania, dopuszczalnego czasu składowania i stabilności granulacji.<br>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 450–1 000 FYT.<br>3. Do użycia w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną.   | Beztymminowo                           |
|               |                         |  | Indyki przeznaczone do tuczu   | —               | 250 FYT   | —                                 | —                    | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy podać wskazówki dotyczące temperatury składowania, dopuszczalnego czasu składowania i stabilności granulacji.<br>2. Zalecane dawkowanie na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1 000 FYT.<br>3. Do użycia w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną.  | Beztymminowo                           |
|               |                         |  | Prosięta                       | —               | 250 FYT   | —                                 | —                    | 1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy podać wskazówki dotyczące temperatury składowania, dopuszczalnego czasu składowania i stabilności granulacji.<br>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1 000 FYT.<br>3. Do użycia w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną.<br>4. Do użycia dla prosiąt odsadzonych od matki o wadze ok. 35 kg. | Bez časového omezení                   |

| Nr WE | Dodatek paszowy | Wzór chemiczny, opis | Gatunek lub kategoria zwierząt | Maksymalny wiek | Minimalna zawartość                        |                                | Maksymalna zawartość | Pozostałe przepisy   | Koniec okresu obowiązywania zezwolenia |
|-------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|----------------------|--|--|
|       |                 |                      |                                |                 | Jednostki aktywności/kg mieszanki paszowej | Jednostki aktywności/kg porcji |                      |  |  |
|       |                 |                      | Tuczniaki                      | —               | 250 FYT                                    | —                              | —                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy podać wskazówki dotyczące temperatury składowania, dopuszczalnego czasu składowania i stabilności granulacji.</li> <li>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 500–1 000 FYT.</li> <li>3. Do użycia w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu związanego fityną.</li> </ol> | Beztymnowo                             |
|       |                 |                      | Maciory                        | —               | 750 FYT                                    | —                              | —                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W instrukcji stosowania dodatku i premiksu należy podać wskazówki dotyczące temperatury składowania, dopuszczalnego czasu składowania i stabilności granulacji.</li> <li>2. Zalecana dawka na 1 kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej: 750–1 000 FYT.</li> <li>3. Do użycia w mieszankach paszowych zawierających więcej niż 0,25 % fosforu fitynowego.</li> </ol>        | Beztymnowo                             |

(<sup>1</sup>) 1 FYT odpowiada ilości enzymu uwalniającej 1 mikromol nieorganicznego fosforanu w ciągu minuty z fitynianu sodowego przy pH 5,5 i temperaturze 37 °C.