

32003R0668

L 96/14

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÉ UNIE

12.4.2003

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 668/2003
ze dne 11. dubna 2003
o trvalém povolení doplňkové látky v krmivech
(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 70/524/EHS ze dne 23. listopadu 1970 o doplňkových látkách v krmivech⁽¹⁾, naposledy pozměněnou nařízením (ES) č. 1756/2002⁽²⁾, a zejména na články 3 a 9d této směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 70/524/EHS stanoví, že žádná doplňková látka nesmí být uvedena do oběhu, pokud pro ni nebylo uděleno povolení Společenství.
- (2) Pro doplňkovou látku, jejíž použití v krmivech již bylo povoleno, může být uděleno trvalé povolení, pokud jsou splněny podmínky stanovené v čl. 3a uvedené směrnice.
- (3) Enzymatický přípravek uvedený v tomto nařízení byl po příznivém stanovisku Vědeckého výboru pro výživu zvířat (SCAN), zejména s ohledem na bezpečnost výrobku, poprvé dočasně povolen nařízením Komise (ES) č. 1436/98⁽³⁾ v souladu se směrnicí Rady 93/113/ES⁽⁴⁾. Dočasné povolení této doplňkové látky bylo v souladu se směrnicí 70/524/EHS prodlouženo do 30. června 2004⁽⁵⁾.
- (4) Výrobní společnost předložila nové údaje na podporu žádosti o trvalé povolení pro enzymatický přípravek uvedený v tomto nařízení.
- (5) Dne 4. prosince 2002 Vědecký výbor pro výživu zvířat (SCAN) vydal příznivé stanovisko o účinnosti přípravku při splnění podmínek uvedených v příloze tohoto nařízení.

- (6) Z posouzení žádosti o povolení pro enzymatický přípravek, které bere v úvahu stanovisko Vědeckého výboru pro výživu zvířat (SCAN), vyplývá, že podmínky stanovené v čl. 3a směrnice 70/524/EHS jsou splněny. Uvedený přípravek by tedy měl být povolen bez časového omezení.
- (7) Hodnocení žádosti ukazuje, že by měly být vyžadovány určité postupy na ochranu pracovníků před expozicí doplňkové látky uvedené v příloze. Tato ochrana by však měla být zajištěna uplatněním směrnice Rady 89/391/EHS ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci⁽⁶⁾.
- (8) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přípravek, který náleží do skupiny „enzymů“ a je uveden v příloze, se povoluje jako doplňková látka v krmivech za podmínek stanovených v příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost třetím dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 11. dubna 2003.

Za Komisi
David BYRNE
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 265, 3.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 191, 7.7.1998, s. 15.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 334, 31.12.1993, s. 17.

⁽⁵⁾ Povolení bylo naposledy prodlouženo nařízením Komise (ES) č. 2200/2001 (Úř. věst. L 299, 15.11.2001, s. 1).

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 183, 29.6.1989, s. 1.

PŘÍLOHA

| Číslo (nebo číslo ES) | Doplňková látka | Chemický vzorec, popis | Druh nebo kategorie zvířat | Maximální stáří | Minimální obsah | Maximální obsah | Jiná ustanovení | Konec platnosti povolení |
|-----------------------|--|--|----------------------------|-----------------|--|-----------------|---|--------------------------|
| | | | | | Jednotky aktivity/kg kompletního krmiva | | | |
| Enzymy | | | | | | | | |
| 1601 | Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 | Přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy produkovaných <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 2554) s minimem aktivity: endo-1,3(4)-beta-glukanáza 1 100 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-xylanáza 1 600 U ⁽²⁾ /g | Výkrm kuřat | – | endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U | – | 1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu uvádějte teplotu při skladování, dobu trvanlivosti a stabilitu při granulování. 2. Doporučená dávka na kg kompletního krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U. 3. Pro použití do krmných směsí bohatých na neškrobové polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující směs obilovin (ječmen, pšenice, žito, tritikale). | Bez časového omezení |

⁽¹⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalenty glukózy) za minutu z beta-glukanu ovsu při pH 4,0 a teplotě 30 °C.

⁽²⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalenty xylózy) za minutu z xylanu ovsu při pH 4,0 a teplotě 30 °C.