

31998R2374

4.11.1998

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 295/3

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2374/98**  
**ze dne 3. listopadu 1998,**  
**kterým se povolují nové 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 <sup>(1)</sup>, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 98/19/ES <sup>(2)</sup>, a zejména na články 9j a 3 této směrnice,

vzhledem k tomu, že směrnice 70/524/EHS stanoví, že s ohledem na vývoj vědeckých a technických poznatků mohou být povoleny nové doplňkové látky nebo nová užití doplňkových látek;

vzhledem k tomu, že směrnice Rady 93/113/ES <sup>(3)</sup> naposledy pozměněná směrnicí 97/40/ES <sup>(4)</sup>, odchylně od směrnice 70/524/EHS zmocnila členské státy dočasně povolit používání enzymů, mikroorganismů a přípravků z nich ve výživě zvířat a jejich uvádění na trh;

vzhledem k tomu, že po přezkoumání dokumentací předaných členskými státy v souladu s článkem 3 směrnice 93/113/ES se ukazuje, že určitý počet látek náležejících do skupin enzymů a mikroorganismů může být dočasně povolen;

vzhledem k tomu, že stanovisko Vědeckého výboru pro výživu zvířat, pokud jde o bezpečnost těchto látek, bylo příznivé;

vzhledem k tomu, že opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Látky, které náležejí do skupiny enzymů a jsou uvedeny v příloze tohoto nařízení, mohou být povoleny v souladu se směrnicí 70/524/EHS jako doplňkové látky ve výživě zvířat za podmínek uvedených v této příloze.

*Článek 2*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Použije se ode dne 1. července 1999.

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

V Bruselu dne 3. listopadu 1998.

*Za Komisi*  
Franz FISCHLER  
*člen Komise*

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 270, 14.12.1970, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 96, 28.3.1998, s. 39.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 334, 31.12.1993, s. 17.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 180, 9.7.1997, s. 21.

## PŘÍLOHA

Číslo	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Jednotky aktivity na 1 kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení	Doba povolení
					Min. obsah	Max. obsah		
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy produkované <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) s minimem aktivity pro: pevnou formu: 350 000 BU/g <sup>(1)</sup> kapalnou formu: 50 000 BU/g	Výkrm kuřat	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při granulování.</li> <li>2. Doporučená dávka na kg kompletního krmiva: 23 000–50 000 BU.</li> <li>3. Pro použití do krmných směsí bohatých na nekrobové polysacharidy (hlavně glukany), např. obsahujících více než 20 % ječmene nebo 30 % žita.</li> </ol>	30. 9. 1999
			Selata	4 měsíce	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při granulování.</li> <li>2. Doporučená dávka na kg kompletního krmiva: 26 000–35 000 BU.</li> <li>3. Pro použití do krmných směsí bohatých na nekrobové polysacharidy (hlavně glukany), např. obsahujících více než 60 % ječmene nebo pšenice.</li> </ol>	30. 9. 1999

Číslo	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Jednotky aktivity na 1 kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení	Doba povolení
					Min. obsah	Max. obsah		
27	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8  Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Přípravek endo-1,4-beta-xylanázy produkované <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) a endo-1,3(4)-beta-glukanázy produkované <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) s minimem aktivity pro:  pevnou formu: — 200 000 BXU/g <sup>(2)</sup> — 200 000 BU/g <sup>(1)</sup>  kapalnou formu: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Výkrm kuřat	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při granulování.  2. Doporučená dávka na kg kompletního krmiva: — 10 000 BXU, — 10 000 BU.  3. Pro použití do krmných směsí bohatých na nekrobové polysacharidy (hlavně glukany), např. obsahujících více než 0 % pšenice nebo 30 % žita.	30. 9. 1999
28	3-fytáza EC 3.1.3.8	Přípravek 3-fytázy produkované <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) s minimem aktivity pro: pevnou formu: 5 000 PPU/g <sup>(3)</sup> kapalnou formu: 1 000 PPU/g	Selata	4 měsíce	250 PPU	—	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při granulování.  2. Doporučená dávka na kg kompletního krmiva: 500–750 PPU.  3. Pro použití do krmných směsí bohatých na fytáty, např. obsahujících více než 50 % obilovin (kukuřice, ječmen, pšenice), tapioku, olejnin a luštěnin.	30. 9. 1999

Číslo	Doplňková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Jednotky aktivity na 1 kg kompletního krmiva		Jiná ustanovení	Doba povolení
					Min. obsah	Max. obsah		
			Výkrm prasat	—	500 PPU	—	<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při granulování.</p> <p>2. Doporučená dávka na kg kompletního krmiva: 500–750 PPU.</p> <p>3. Pro použití do krmných směsí bohatých na fytáty, např. obsahujících více než 50 % obilovin (kukuřice, ječmen, pšenice), tapioku, olejnin a luštěnin.</p>	30. 9. 1999

<sup>(1)</sup> BU je množství enzymu, které uvolní 0,06 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalenty glukózy) z beta-glukanu ječmene za minutu při pH 4,8 a teplotě 50 °C.

<sup>(2)</sup> 1 BXU je množství enzymu, které uvolní 0,06 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalenty xylózy) z xylanu břízy za minutu při pH 5,3 a teplotě 50 °C.

<sup>(3)</sup> 1 PPU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol anorganického fosfátu z fytátu sodného za minutu při pH 5 a teplotě 37 °C.