

31998R2374

4.11.1998

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 295/3

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2374/98
z 3. novembra 1998
o povolení nových doplnkových látok v krmivách
(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o doplnkových látkach v krmivách⁽¹⁾, naposledy zmenenú a doplnenú smernicou Komisie 98/19/ES⁽²⁾, najmä na jej článku 9j a 3,

keďže smernica 70/524/EEC ustanovuje, že v súlade s pokrokom vo vedeckých a technických poznatkoch sa môžu povoliť nové doplnkové látky alebo nové používanie doplnkových látok;

keďže smernica Rady 93/113/ES⁽³⁾, naposledy zmenená a doplnená smernicou 97/40/ES⁽⁴⁾, odchyľne od smernice 70/524/EHS, zmocňuje členské štáty dočasne povoliť používanie a obchodovanie s enzýmami, mikroorganizmami a ich prípravkami vo výžive zvierat;

keďže z preskúmania dokumentácie, predloženej členskými štátmi v súlade s článkom 3 smernice 93/113/ES, vyplýva, že určitý počet prípravkov patriacich do skupiny enzýmov a mikroorganizmov sa môže dočasne povoliť;

keďže Vedecký výbor pre výživu zvierat predložili kladné stanovisko so zreteľom na neškodnosť týchto prípravkov;

keďže opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Látky patriace do skupiny „Enzýmy“ a uvedené v prílohe k tomuto nariadeniu možno povoliť podľa smernice 70/524/EHS ako doplnkovú látku vo výžive zvierat za podmienok ustanovených v tejto prílohe.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 20. deň odo dňa jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Bude sa uplatňovať od 1. júla 1999.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. novembra 1998

Za Komisiu
Franz FISHLER
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 96, 28.3.1998, s. 39.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 334, 31.12.1993, s. 17.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 180, 9.7.1997, s. 21.

PRÍLOHA

č.	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druhy alebo kategórie zvierat	Najvyšší vek	Jednotky aktivity v kg kompletného krmiva		Iné ustanovenia	Doba povolenia
					Najnižší obsah	Najvyšší obsah		
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok z endo-1,3(4)-beta-glukanázy vyprodukovanej kmeňom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), o aktivite najmenej: - Pevná forma: 350 000 BU/g ⁽¹⁾ Tekutá forma: 50 000 BU/g	Výkrm kurčiat	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní 2. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: 23 000 – 50 000 BU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä glukány), napr. obsahujúcich viac ako 20 % jačmeňa alebo 30 % raže 	30.9.1999
			Prasiatka	štyri mesiace	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní 2. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: 26 000 – 35 000 BU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä glukány), napr. obsahujúcich viac ako 60 % jačmeňa alebo pšenice 	30.9.1999

č.	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druhy alebo kategórie zvierat	Najvyšší vek	Jednotky aktivity v kg kompletného krmiva		Iné ustanovenia	Doba povolenia
					Najnižší obsah	Najvyšší obsah		
27	Endo-1,4-beta xynaláza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok z endo-1,4-beta xynalázy vyprodukovanej kmeňom <i>Trichoderma reesei</i> (529.94) a z endo-1,3(4)-beta-glukanázy vyprodukovanej kmeňom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), o aktivite najmenej: Pevná forma: — 200 000 BXU/g ⁽²⁾ — 200 000 BU/g ⁽¹⁾ Tekutá forma: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Výkrm kurčiat	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní 2. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: — 10 000 BXU — 10 000 BU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice alebo 30 % raže	30.9.1999
28	3-fytáza EC 3.1.3.8	Prípravok z 3-fytázy vyprodukovanej kmeňom <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), o aktivite najmenej: Pevná forma: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ Tekutá forma: 1 000 PPU/g	Prasiatka	štyri mesiace	250 PPU	—	1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní 2. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: 500 – 750 PPU 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na fytáty napr. obsahujúcich viac ako 50 % obilnín (kukurica, jačmeň, pšenica) tapioku, olejnaté semená a strukoviny.	30.9.1999

č.	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druhy alebo kategórie zvierat	Najvyšší vek	Jednotky aktivity v kg kompletného krmiva		Iné ustanovenia	Doba povolenia
					Najnižší obsah	Najvyšší obsah		
			Výkrm ošípaných	—	500 PPU	—	1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní 2. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: 500 – 750 PPU 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na fytáty, napr. obsahujúcich viac ako 50 % obilnín (kukurica, jačmeň, pšenica), tapioku, olejnaté semená a strukoviny.	30.9.1999

⁽¹⁾ BU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,06 mikromólu redukujúcich cukrov (ekvivalenty glukózy) z jačmenného beta-glukánu za minútu pri pH 4,8 a teplote 50° C.

⁽²⁾ BXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,06 mikromólu redukujúcich cukrov (ekvivalenty xylózy) z brezového xylánu za minútu pri pH 5,3 a teplote 50° C.

⁽³⁾ PPU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól anorganického fosfátu z fytátu sodného za minútu pri pH 5,0 a teplote 37° C.