

31998R2374

4.11.1998.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 295/3

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2374/98
(1998. gada 3. novembris)
par atļauju izmantot barībā jaunas piedevas
(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīvu 70/524/EEK par barības piedevām ⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 98/19/EK ⁽²⁾, un jo īpaši tās 9.j un 3. pantu,

tā kā Direktīvā 70/524/EEK ir noteikts, ka jaunas piedevas vai jaunus piedevu izmantošanas veidus var atļaut tikai saskaņā ar jaunākajiem zinātnes un tehnikas atzinumiem;

tā kā saskaņā ar Padomes Direktīvu 93/113/EK ⁽³⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 97/40/EK ⁽⁴⁾, atkāpjoties no Direktīvas 70/524/EEK, dalībvalstis drīkst uz laiku atļaut izmantot un tirgot enzīmus, mikroorganismus un to preparātus, ko izmanto dzīvnieku barībā;

tā kā dokumentu, ko dalībvalstis iesniegušas saskaņā ar 3. pantu Direktīvā 93/113/EK, pārbaude liecina, ka zināmu skaitu vielu enzīmu un mikroorganismu grupās var atļaut uz laiku;

tā kā Dzīvnieku ēdināšanas zinātniskā komiteja ir sniegusi labvēlīgu atzinumu attiecībā uz minēto vielu nekaitīgumu;

tā kā šajā direktīvā paredzētie pasākumi saskan ar Barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Vielas, kuras pieder "enzīmu" grupai un ir uzskaitītas šīs regulas pielikumā, saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK var atļaut izmantot kā piedevas dzīvnieku barībā, ievērojot minētajā pielikumā ietvertos nosacījumus.

2. pants

Šī regula stājas spēkā 20. dienā pēc publicēšanas *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 1999. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1998. gada 3. novembrī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Franz FISCHLER

⁽¹⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 96, 28.3.1998., 39. lpp.

⁽³⁾ OV L 334, 31.12.1993., 17. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 180, 9.7.1997., 21. lpp.

PIELIKUMS

Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Aktivitātes vienības uz kilogramu kompleksās lopbarības		Citi noteikumi	Atļaujas laikposms
					Minimālais saturs	Maksimālais saturs		
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanāze EC 3.2.1.6	Preparāts no endo-1,3(4)-beta-glukanāzes, kas iegūta no <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), ar šādu minimālo aktivitāti: Cietā veidā: 350 000 BU/g ¹ Šķidrā veidā: 50 000 BU/g	Cāļi nobarošanai	-	23 000 BU	-	1. Pedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās lopbarības: 23 000 - 50 000 BU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar ne cietes polisaharīdiem (galvenokārt glukāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 20 % miežu vai 30 % rudzu.	30.9.1999.
			Sivēni	Četri mēneši	26 000 BU	-	1. Pedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās lopbarības: 26 000 -35 000 BU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar ne cietes polisaharīdiem (galvenokārt glukāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 60 % miežu vai kviešu.	30.09.1999

Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Aktivitātes vienības uz kilogramu kompleksās lopbarības		Citi noteikumi	Atļaujas laikposms
					Minimālais saturs	Maksimālais saturs		
27	Endo-1,4-beta-ksilanāze EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanāze EC 3.2.1.6	Preparāts no endo-1,4-beta-ksilanāzes, kas iegūta no <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), un endo-1,3(4)-beta-glukanāzes, kas iegūta no <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), ar šādu minimālo aktivitāti: Cietā veidā: — 200 000 BXU/g ⁽¹⁾ — 200 000 BU/g ⁽²⁾ Šķidrā veidā: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Cāļi nobarošanai	-	2 500 BXU 2 500 BU	-	1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās lopbarības: — 10 000 BXU, — 10 000 BU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar ne cietes polisaharīdiem (galvenokārt arabinoksilāniem un glukāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 40 % kviešu vai 30 % rudzu.	30.9.1999.
28	3-fitāze EC 3.1.3.8	Preparāts no 3-fitāzes, kas iegūta no <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), ar šādu minimālo aktivitāti: Cietā veidā: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ Šķidrā veidā: 1 000 PPU/g	Sivēni	Četri mēneši	250 PPU	-	1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās lopbarības: 500 – 750 PPU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar fitātiem, piemēram, kas satur vairāk nekā 50 % graudaugu (kukurūzu, miežus, kviešus), tapioku, eļļas augu sēklas un pākšaugus.	30.09.1999

Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Aktivitātes vienības uz kilogramu kompleksās lopbarības		Citi noteikumi	Atļaujas laikposms
					Minimālais saturs	Maksimālais saturs		
			Cūkas nobarošanai	-	500 PPU	-	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas norādījumos norādīt glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un granulēšanas noturīgumu.</p> <p>2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās lopbarības: 500 – 750 PPU.</p> <p>3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar fitātiem, piemēram, kas satur vairāk nekā 50 % graudaugu (kukurūzu, miežus, kviešus), tapioku, eļļas augu sēklas un pākšaugus.</p>	30.9.1999.

⁽¹⁾ 1 BU ir enzīma daudzums, kas atbrīvo 0,06 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalenti) no miežu beta-glukāna minūtē pie 4,8 pH un 50 °C.

⁽²⁾ 1 BXU ir enzīma daudzums, kas atbrīvo 0,06 mikromolus reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalenti) no bērza ksilāna minūtē pie 5,3 pH un 50 °C.

⁽³⁾ PPU ir enzīma daudzums, kas atbrīvo 1 mikromolu neorganiskā fosfāta no nātrija fitāta minūtē pie 5 pH un 37 °C.