

31998R1436

7.7.1998

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 191/15

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1436/98
z 3. júla 1998
o povolení určitých doplnkových látok v krmivách
(Text s platnosťou pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 93/113/EHS z 14. decembra 1970 o používaní a obchodovaní s enzýmami, mikroorganizmami a ich prípravkami vo výžive zvierat⁽¹⁾ naposledy zmenenú a doplnenú smernicou Rady 97/40/ES⁽²⁾, najmä na jej článok 5,

keďže smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o doplnkových látkach v krmivách⁽³⁾ naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 98/19/ES⁽⁴⁾ ustanovuje, že nové doplnkové látky alebo nové používanie doplnkových látok možno povoliť v zhode s vedeckými a technologickými poznatkami;

keďže smernica 93/113/ES, odchýlkou 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 dokumentácií predložených členskými štátmi v súlade s článkom 3 smernice 93/113/ES vyplýva, že určitý počet látok v skupinách enzýmov a mikroorganizmov možno dočasne povoliť;

keďže Vedecký výbor pre výživu zvierat doručil priaznivé stanovisko vzhľadom na neškodnosť týchto látok;

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

PRIJALA TOTO NARIADENIE

Článok 1

Látky patriace do skupiny enzýmov a uvedené v prílohe I tohto nariadenia možno povoliť ako doplnkové látky vo výžive zvierat za podmienok stanovených v tejto prílohe.

Článok 2

Látky patriace do skupiny mikroorganizmov a uvedené v prílohe II tohto nariadenia možno povoliť ako doplnkové látky vo výžive zvierat za podmienok stanovených v tejto prílohe.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. júla 1999.

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

V Bruseli 3. júla 1998

Za Komisiu
Franz FISCHLER
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 334, 31.12.1993, s. 17.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 180, 9.7.1997, s. 21.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 96, 28.3.1998, s. 39.

PRÍLOHA I

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
2	3-fytáza EC 3.1.3.8	Prípravok 3-fytázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) o aktivite najmenej: Potiahnutá forma: 2 500 FYT (!)/g Tekutá forma: 5 000 FYT/g	Prasiatka	4 mesiace	250 FYT	1000 FYT	<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: 500 FYT. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na fytáty, napr. obsahujúcich viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, tritikale), olejniný a strukoviny. 	30.9.1999
			Výkrm ošípaných	-	400 FYT	1000 FYT	<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: 500 FYT. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na fytáty, napr. obsahujúcich viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, tritikale), olejniný a strukoviny. 	30.9.1999
			Výkrm kurčiat	-	200 FYT	1000 FYT	<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: 500 FYT. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na fytáty, napr. obsahujúcich viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, tritikale), olejniný a strukoviny. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
3	Alfa-galaktózidáza EC 3.2.1.22	Prípravok alfa-galaktózidázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) o aktivite najmenej: Tekutá forma: 1 000 GALU ⁽²⁾ /g	Výkrm kurčiat	-	300 GALU	1000 GALU	<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: 450 GALU. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na oligosacharidy, napr. obsahujúcich viac ako 25 % sójového šrotu, bavlníkových výliskov, hrach. 	30.9.1999
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) o aktivite najmenej: Potiahnutá forma: 50 FBG ⁽³⁾ /g Tekutá forma: 120 FBG/g	Prasiatka	4 mesiace	25 FBG	40 FBG	<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: 25 FBG 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % kukurice a jačmeňa. 	30.9.1999
5	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4)-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) o aktivite najmenej: Potiahnutá forma: 1 000 FXU ⁽⁴⁾ /g Tekutá forma: 650 FXU/ml	Výkrm kurčiat	-	80 FXU	200 FXU	<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: 150 FXU. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Výkrm moriek	-	225 FXU	600 FXU	<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: od 225 do 600 FXU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice. 	30.9.1999
			Prasiatka	4 mesiace	200 FXU	-	<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: 200 FXU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice. 	30.9.1999
6	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	<p>Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-betaglukanázy, produkovaných kmeňom <i>Humicola insolens</i>(DSM 10442) o aktivite najmenej: Potiahnutá forma: 800 FXU ⁽⁵⁾/g 75 FBG ⁽⁶⁾/g</p> <p>Mikrogranulovaná forma: 800 FXU/g 75 FBG/g</p> <p>Tekutá forma: 550 FXU/ml 50 FBG/ml</p>	Výkrm kurčiat	-	200 FXU 19 FBG	1000 FXU 94 FBG	<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: 400 FXU 38 FBG. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 30 % jačmeňa a/alebo ovsa, pšenice. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Prasiatka	4 mesiace	240 FXU 22 FBG	1000 FXU 94 FBG	<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: 400 FXU 38 FBG. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 30 % jačmeňa a/alebo ovsu, pšenice. 	30.9.1999
7	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-betaglukanázy, produkovaných kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) o aktivite najmenej: Pevná a tekutá forma: 12 000 FXU (7)/g 5 000 BGU (8)/g	Výkrm kurčiat	-	3600 FXU 1500 BGU	12000 FXU 5000 BGU	<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: od 3600 do 6000 FXU od 1500 do 2500 BGU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice, raže, tritikale. 	30.9.1999
8	endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, produkovaných kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) o aktivite najmenej: Pevná a tekutá forma: 10 000 BGU (9)/g 4 000 FXU (10)/g	Výkrm kurčiat	-	3000 BGU 1200 FXU	10000 BGU 4000 FXU	<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: od 3000 do 10000 BGU od 1200 do 4000 FXU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 30 % jačmeňa. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
9	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) o aktivite najmenej: Pevná forma: 28 000 EXU ⁽¹⁾ /g Tekutá forma:	Výkrm kurčiat	-	1400 EXU	-	<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: 1400 EXU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice. 	30.9.1999
10	alfa-amyláza EC 3.2.1.1	Prípravok alfa-amylázy, produkovanej kmeňom <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) o aktivite najmenej: Pevná forma: 45 000 RAU ⁽¹²⁾ /g Tekutá forma:	Prasiatka	4 mesiace	1800 RAU	-	<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: 1800 RAU. 3. Určené výlučne na použitie v kŕmnych zmesiach určených na mokré kŕmenie a obsahujúcich kŕmne suroviny bohaté na škrob (napr. obsahujúcich viac ako 35 % pšenice). 	30.9.1999
			Výkrm ošípaných	-	1800 RAU	-	<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: 1800 RAU. 3. Určené výlučne na použitie v kŕmnych zmesiach určených na mokré kŕmenie a obsahujúcich kŕmne suroviny bohaté na škrob (napr. obsahujúcich viac ako 35 % pšenice). 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Prasnice	-	1800 RAU	-	<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: 1800 RAU. 3. Určené výlučne na použitie v krmných zmesiach určených na mokré kŕmenie a obsahujúcich kŕmne suroviny bohaté na škrob (napr. obsahujúcich viac ako 35 % pšenice). 	30.9.1999
11	<p>endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6</p> <p>endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8</p>	<p>Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, produkovaných kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i>(ATCC 74252) o aktivite najmenej:</p> <p>endo-1,4-beta-glukanázy: 8 000 U⁽¹³⁾/ml</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanázy: 18 000 U⁽¹⁴⁾/ml</p> <p>endo-1,4-beta-xylanázy: 26 000 U⁽¹⁵⁾/ml</p>	Výkrm kurčiat	-	<p>endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U</p> <p>endo-1,4-beta-xylanáza: 1300 U</p>	-	<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: endo-1,4-beta-glukanáza: od 400 do 1600 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: od 900 do 3600 U endo-1,4-beta-xylanáza: od 1300 do 5200 U. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 30 % pšenice alebo jačmeňa a 10 % raže. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
12	endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, produkovaných kmeňom <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) o aktívite najmenej: endo-1,4-beta-glukanázy: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /g	Výkrm kurčiat	-	endo-1,4-beta-glukanáza: 200 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 450 U endo-1,4-beta-xylanáza: 650 U	-	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: endo-1,4-beta-glukanáza: od 800 do 1200 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: od 1800 do 2700 U endo-1,4-beta-xylanáza: od 2600 do 3900 U. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 20 % pšenice a 20 % jačmeňa a/alebo 25 % raže.	30.9.1999
			Nosnice	-	endo-1,4-beta-glukanáza: 640 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1440 U endo-1,4-beta-xylanáza: 2080 U	-	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: endo-1,4-beta-glukanáza: od 640 do 1280 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: od 1440 do 2880 U endo-1,4-beta-xylanáza: od 2080 do 4160 U. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 20 % pšenice a 20 % jačmeňa a/alebo 25 % raže.	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Výkrm moriek	-	endo-1,4-beta-glukanáza: 1200 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2700 U endo-1,4-beta-xylanáza: 3900 U	-	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: endo-1,4-beta-glukanáza: 1200 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2700 U endo-1,4-beta-xylanáza: 3900 U. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 20 % pšenice a 20 % jačmeňa a/alebo 20 % raže. 	30.9.1999
13	endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, produkovaných kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) o aktivite najmenej: Prášková forma: 8 000 BGU ⁽¹⁹⁾ /g 11 000 EXU ⁽²⁰⁾ /g Granulovaná forma: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Tekutá forma: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Výkrm kurčiat	-	100 BGU 130 EXU	-	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: 100 BGU 130 EXU. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 30 % pšenice a 30 % jačmeňa, alebo 20 % raže. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
14	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) o aktivite najmenej: Pevná forma: 600 U ⁽²¹⁾ /g Tekutá forma: 300 U/ml	Výkrm kurčiat	-	300U	-	<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: od 300 do 600 U. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice. 	30.9.1999
15	endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) o aktivite najmenej: Pevná forma: 650 U ⁽²²⁾ /g Tekutá forma: 325 U/ml	Výkrm kurčiat	-	325 U	-	<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: od 325 do 600 U. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % jačmeňa. 	30.9.1999
16	endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) o aktivite najmenej: Pevná forma: 1 000 CU ⁽²³⁾ /g Tekutá forma: 2 000 CU/ml	Výkrm kurčiat	-	250 CU	-	<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: od 500 do 1000 CU. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % jačmeňa. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Nosnice	-	250 CU	-	<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: od 500 do 1000 CU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % jačmeňa. 	30.9.1999
			Prasiatka	4 mesiace	250 CU	-	<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: od 500 do 1000 CU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % jačmeňa. 	30.9.1999
			Výkrm ošípaných	-	250 CU	-	<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: od 500 do 1000 CU. 3. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % jačmeňa. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
17	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) o aktivite najmenej: Pevná forma: 3 000 EPU (24)/g Tekutá forma: 6 000 EPU/ml	Výkrm kurčiat	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: od 1500 do 3000 EPU. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice alebo kukurice. 	30.9.1999
			Nosnice	-	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: od 1500 do 3000 EPU. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice alebo kukurice. 	30.9.1999
			Prasiatka	4 mesiace	750 EPU	-	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Odporúčaná dávka na kg kompletného krmiva: od 1500 do 3000 EPU. Určené na použitie v kŕmnych zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice alebo kukurice. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Výkrm ošípaných	-	750 EPU	-	<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: od 1500 do 3000 EPU. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice alebo kukurice. 	30.9.1999
18	endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) o aktivite najmenej: Pevná forma: 2 000 AGL (²⁵)/g Tekutá forma: 500 AGL/ml	Výkrm kurčiat	-	100 AGL	-	<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: 100 AGL. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % jačmeňa a 20 % pšenice. 	30.9.1999
19	endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, produkovanej kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) o aktivite najmenej: Pevná forma: 1 500 AGL (²⁶)/g Tekutá forma: 200 AGL/g	Výkrm kurčiat	-	25 AGL	-	<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: od 25 do 100 AGL. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % jačmeňa. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
20	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) o aktivite najmenej: Pevná forma: 2 000 AXC (²⁷)/g Tekutá forma: 500 AXC/ml	Výkrm kurčiat	-	100 AXC	-	<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: 100 AXC. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice alebo raže. 	30.9.1999
21	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) o aktivite najmenej: Pevná forma: 1 500 AXC (²⁸)/g Tekutá forma: 200 AXC/g	Výkrm kurčiat	-	25 AXC	-	<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: od 25 do 100 AXC. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice. 	30.9.1999
22	endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) o aktivite najmenej: Pevná forma: 70 000 BGN (²⁹)/g Tekutá forma: 14 000 BGN/ml	Výkrm kurčiat	-	1050 BGN	-	<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: 2800 BGN. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 50 % jačmeňa. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
23	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, produkovanej kmeňom <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) o aktivite najmenej: Pevná forma: 70 000 IFP ⁽³⁰⁾ /g Tekutá forma: 7 000 IFP/ml	Výkrm kurčiat	-	1050 IFP	-	<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: 1400 IFP. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúcich viac ako 56 % pšenice. 	30.9.1999
24	endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,3(4)-beta-glukanázy, produkovaných kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (CNCM 1-1517) o aktivite najmenej: 28 000 QXU ⁽³¹⁾ /g 140 000 QGU ⁽³²⁾ /g	Výkrm kurčiat	-	420 QXU 2100 QGU	1120 QXU 5600 QGU	<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: 560 QXU 2800 QGU. 3. Určené na použitie v krmných zmesiach bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúcich viac ako 30 % pšenice a 30 % jačmeňa. 	30.9.1999
25	endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, produkovaných kmeňom <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) o aktivite najmenej: endo-1,3(4)-beta-glukanázy: 11 000 U ⁽³³⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy: 1 600 U ⁽³⁴⁾ /g	Výkrm kurčiat	-	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U	-	<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: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U 3. endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U. 	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					mg/kg kompletného krmiva			
			Nosnice	-	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U	-	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: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U 3. endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U.	30.9.1999

- (1) FYT je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól anorganického fosfátu z fytátu sodného za minútu pri pH 5,5 a 37Code en erreur: 8eJC.
- (2) 1 GALU je množstvo enzýmu, ktoré zhydrolyzuje 1 mikromól p-nitrofenyl-alfa-galaktopyranozidu za 1 minútu pri pH 5,0 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (3) 1 FBG je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 5,5 a 37Code en erreur: 8eJC.
- (4) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 7,8 mikromólov redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z azo-arabinoxylánu pšenice za minútu pri pH 6,0 a 50Code en erreur: 8eJC.
- (5) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 3,1 mikromólov redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z azo-arabinoxylánu pšenice za minútu pri pH 6,0 a 50Code en erreur: 8eJC.
- (6) 1 FBG je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 6,0 a 50Code en erreur: 8eJC.
- (7) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,15 mikromólov xylózy z azurínom zosieťovaného xylánu za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (8) 1 BGU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,15 mikromólov glukózy z azurínom zosieťovaného beta-glukánu za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (9) 1 BGU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,15 mikromólov glukózy z azurínom zosieťovaného beta-glukánu za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (10) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,15 mikromólov xylózy z azurínom zosieťovaného beta-glukánu za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (11) 1 EXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z arabinoxylánu za minútu pri pH 3,5 a 55Code en erreur: 8eJC.
- (12) 1 RAU je množstvo enzýmu, ktoré premení 1 mg rozpustného škrobu na produkt s rovnakou absorpciou ako porovnávacia farba pri 620 nm po reakcii s jódom, za minútu pri pH 6,6 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (13) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z karboxymetylcelulózy za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (14) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (15) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z xylánu špaldového ovsu za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (16) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z karboxymetylcelulózy za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (17) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (18) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z xylánu špaldového ovsu za minútu pri pH 5,0 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (19) 1 BGU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,278 mikromólov redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 3,5 a 40Code en erreur: 8eJC.
- (20) 1 EXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z arabinoxylánu pšenice za minútu pri pH 3,5 a 55Code en erreur: 8eJC.
- (21) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól xylózy zo xylánu brezového dreva za minútu pri pH 5,3 a 50Code en erreur: 8eJC.
- (22) 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 5,0 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (23) 1 CU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,128 mikromólov redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 4,5 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (24) 1 EPU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 0,0083 mikromólov redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z xylánu špaldového ovsu za minútu pri pH 4,7 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (25) 1 AGL je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 5,55 mikromólov redukujúcich cukrov (maltózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 4,6 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (26) 1 AGL je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 5,55 mikromólov redukujúcich cukrov (maltózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 4,6 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (27) 1 AXC je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 17,2 mikromólov redukujúcich cukrov (maltózové ekvivalenty) z xylánu ovsu za minútu pri pH 4,7 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (28) 1 AXC je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 17,2 mikromólov redukujúcich cukrov (maltózové ekvivalenty) z xylánu ovsu za minútu pri pH 4,7 a 30Code en erreur: 8eJC.
- (29) 1 BGN je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 4,8 a 50Code en erreur: 8eJC.

- ⁽³⁰⁾ 1 IFP je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z xylánu ovsa za minútu pri pH 4,8 a 50Code en erreur: 8eJC.
- ⁽³¹⁾ 1 QXU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z xylánu ovsa za minútu pri pH 5,1 a 50Code en erreur: 8eJC.
- ⁽³²⁾ 1 QGU je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu jačmeňa za minútu pri pH 4,8 a 30Code en erreur: 8eJC.
- ⁽³³⁾ 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (glukózové ekvivalenty) z beta-glukánu ovsa za minútu pri pH 4,0 a 30Code en erreur: 8eJC.
- ⁽³⁴⁾ 1 U je množstvo enzýmu, ktoré uvoľní 1 mikromól redukujúcich cukrov (xylózové ekvivalenty) z xylánu ovsa za minútu pri pH 4,0 a 30Code en erreur: 8eJC.
-

PRÍLOHA II

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					živé zárodky/kg	kompletného krmiva		
3	Sacharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Prípravok <i>Sacharomyces cerevisiae</i> , o obsahu najmenej 5×10^9 živých zárodkov/g doplnkovej látky	Výkrm králikov	-	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Možno používať v krmných zmesiach obsahujúcich povolené kokcidostatiká: metichlórindol	30.9.1999
			Prasnice	-	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
			Prasiatka	4 mesiace	5×10^9	1×10^{10}	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
4	Bacillus cereus	Prípravok <i>Bacillus cereus</i> , ATCC 14893, CIP 5832 o obsahu najmenej 10^{10} živých zárodkov/g doplnkovej látky	Prasiatka	4 mesiace	5×10^8	1×10^{10}	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
			Výkrm ošípaných	-	2×10^8	1×10^9	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
			Prasnice	15 dní pred oprasením a počas dojčenia	$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					živé zárodky/kg kompletného krmiva			
			Teľatá	16 týždňov	1 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
			Výkrm kurčiat	-	2 x 10 ⁸	1 x 10 ⁹	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Možno používať v kŕmnych zmesiach obsahujúcich povolené kokcidiostatiká: amprólium, halofuginon, lasalocid sodný, maduramycín amónny, monenzinát sodný, narazín, salinomycinát sodný, metichlórindol, diklazuril	30.9.1999
			Výkrm moriek	26 týždňov	2 x 10 ⁸	1 x 10 ⁹	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Možno používať v kŕmnych zmesiach obsahujúcich povolené kokcidiostatiká: amprólium, halofuginon, lasalocid sodný, metichlórindol/metylbenzochát, diklazuril, nifursol	30.9.1999
5	Sacharomyces cerevisiae	Prípravok <i>Sacharomyces cerevisiae</i> , o obsahu najmenej 1 x 10 ⁸ živých zárodkov/g doplnkovej látky	Teľatá	6 mesiacov	2 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
6	Sacharomyces cerevisiae	Prípravok <i>Sacharomyces cerevisiae</i> , o obsahu najmenej 2 x 10 ¹⁰ živých zárodkov/g doplnkovej látky	Prasnice	-	2 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999
			Prasiatka	4 mesiace	6 x 10 ⁹	3 x 10 ¹⁰	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní.	30.9.1999

Číslo	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Doba povolenia
					živé zárodky/kg kompletného krmiva			
7	Sacharomyces cerevisiae	Prípravok <i>Sacharomyces cerevisiae</i> , o obsahu najmenej 2×10^{10} živých zárodkov/g doplnkovej látky	Dojnice	-	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Množstvo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dennej krmnej dávky nesmie presiahnuť $8,4 \times 10^9$ živých zárodkov na 100 kg živej hmotnosti. Na každých ďalších 100 kg živej hmotnosti sa pridáva $1,8 \times 10^9$ živých zárodkov.	30.9.1999
			Výkrm hovädzieho dobytká	-	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Množstvo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dennej krmnej dávky nesmie presiahnuť $4,6 \times 10^9$ živých zárodkov na 100 kg živej hmotnosti. Na každých ďalších 100 kg živej hmotnosti s pridáva 2×10^9 živých zárodkov.	30.9.1999
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53593 (v pomere 1:1)	Zmes kapsulovanej formy <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 kapsulovanej formy <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53593 o obsahu najmenej 2×10^8 živých zárodkov/g doplnkovej látky (tj. najmenej 1×10^8 z každej baktérie)	Výkrm kurčiat	-	1×10^8	1×10^8	V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte teplotu pri skladovaní, dobu použiteľnosti a stabilitu pri granulovaní. Možno používať v krmných zmesiach obsahujúcich povolené kokcidostatiká: amprólium, dekokochinát, halofuginon, lasalocid sodný, maduramycín amónny, monenzinát sodný, narazín, nikarbazín, narazín/nikarbazín, salinomycinát sodný.	30.9.1999