

31999R2690

18.12.1999

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 326/33

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 2690/1999
z dne 17. decembra 1999
o izdaji dovoljenja novim dodatkom v krmi

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti biološkim dejavnikom pri delu, se v celoti uporabljajo za uporabo dodatkov v krmi in ravnanje delavcev z njimi.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 70/524/EGS z dne 23. novembra 1970 o dodatkih v krm⁽¹⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 2562/1999⁽²⁾, in zlasti člena 3 Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Direktiva 70/524/EGS določa, da se novi dodatki dovolijo ob upoštevanju najnovejših znanstvenega in tehničnega znanja.

(2) Direktiva Sveta 93/113/EGS z dne 14. decembra 1993 o uporabi in prometu encimov, mikroorganizmov in njihovih pripravkov v prehrani živali⁽³⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 97/40/ES⁽⁴⁾, je z odstopanjem od Direktive 70/524/EGS pooblastila države članice, da začasno dovolijo uporabo in promet encimov, mikroorganizmov in njihovih pripravkov.

(3) Novi dodatki ali načini uporabe dodatkov se začasno dovolijo, če pri dovoljeni ravni v krmi ne škodijo zdravju ljudi ali živali ali okolju, če ne škodijo potrošniku s spreminjanjem lastnosti proizvoda živalskega izvora, če se njihova prisotnost v krmi lahko nadzoruje in če je glede na razpoložljive izsledke razumno predvidevati, da imajo ob vključitvi v takšno krmo ugodne učinke na značilnosti te krme ali na živinorejo.

(4) Direktiva Sveta 89/391/EGS⁽⁵⁾ o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav za varnost in zdravje delavcev pri delu in njene ustrezne posamične direktive, zlasti Direktiva Sveta 90/679/EGS⁽⁶⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 97/65/ES⁽⁷⁾, o varovanju

(5) Po proučitvi dokumentacije, ki so jo države članice predložile v skladu s členom 3 Direktive 93/113/ES, se lahko izkaže, da se določeno število pripravkov iz skupine encimov in mikroorganizmov lahko začasno dovoli.

(6) Znanstveni odbor za prehrano živali je predložil ugodno mnenje glede neškodljivosti teh pripravkov.

(7) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za krmo,

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Pripravki, ki sodijo v skupino „Encimi“ iz Priloge I k tej uredbi, se v skladu z Direktivo 70/524/EGS dovolijo kot dodatki v prehrani živali pod pogoji, določenimi v navedeni prilogi.

Člen 2

Pripravki, ki sodijo v skupino „Mikroorganizmi“ iz Priloge II k tej uredbi se v skladu z Direktivo 70/524/EGS dovolijo kot dodatki v prehrani živali pod pogoji, določenimi v navedeni prilogi.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropskih skupnosti*.

⁽¹⁾ UL L 270, 14.12.1970, str. 1.

⁽²⁾ UL L 310, 4.12.1999, str. 11.

⁽³⁾ UL L 334, 31.12.1993, str. 17.

⁽⁴⁾ UL L 180, 9.7.1997, str. 21.

⁽⁵⁾ UL L 183, 29.6.1989, str. 1.

⁽⁶⁾ UL L 374, 31.12.1990, str. 1.

⁽⁷⁾ UL L 335, 6.12.1997, str. 17.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 17. decembra 1999

Za Komisijo
David BYRNE
Član Komisije

PRILOGA I

Št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
43	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z minimalno aktivnostjo: endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 975 U/g ⁽¹⁾ endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U/g ⁽²⁾ alfa-amilaza: 1 000 U/g ⁽³⁾	Pujski	4 mesece	endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U alfa-amilaza: 1 000 U	— — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek za kg popolne krmne mešanice: endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U alfa-amilaza: 1 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo žita, bogata s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (v glavnem arabinoksilani in beta-glukani), npr. nad 30 % pšenice in 20 % ječmena in 20 % rži.	30.9.2000
44	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z minimalno aktivnostjo: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta ksilanaza: 400 U/g ⁽¹⁾ alfa amilaza: 1 000 U/g ⁽³⁾	Pujski	4 mesece	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U alfa-amilaza: 1 000 U	— — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek za kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U alfa-amilaza: 1 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo žita, bogata s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (v glavnem arabinoksilani in beta-glukani), npr. nad 50 % ječmena.	30.9.2000

Št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
45	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z minimalno aktivnostjo: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilaza: 1 000 U/g ⁽³⁾	Pujski	4 mesece	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U alfa-amilaza: 1 000 U	— — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek za kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U alfa-amilaza: 1 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo žita, bogata s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (v glavnem arabinoksilani in beta-glukani), npr. nad 35 % ječmena.	30.9.2000
46	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Poligalakturonaza EC 3.2.1.15	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD.135), in poligalakturonaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z minimalno aktivnostjo: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U/g ⁽¹⁾ Poligalakturonaza: 50 U/g ⁽⁴⁾	Prašiči za pitanje	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U poligalakturonaza: 50 U	— — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek za kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Poligalakturonaza EC 3.2.1.15 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo žita, bogata s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (v glavnem arabinoksilani in beta-glukani), npr. nad 40 % ječmena.	30.9.2000

Št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
47	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1 Poligalakturonaza EC 3.2.1.15	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in poligalakturonaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z minimalno aktivnostjo: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilaza: 1 000 U/g ⁽³⁾ poligalakturonaza: 25 U/g ⁽⁴⁾	Pujski	4 mesece	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U alfa-amilaza: 1 000 U poligalakturonaza: 25 U	— — — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek za kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U alfa-amilaza: 1 000 U. poligalakturonaza: 25 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo žita, bogata s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (v glavnem arabinoksilani in beta-glukani), npr. nad 20 % ječmena in 35 % pšenice.	30.9.2000

⁽¹⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reducirajočih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana ovsenih plev na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.

⁽²⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reducirajočih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana ječmena na minuto pri pH 5,0 in 30 °C.

⁽³⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol glikozidnih vezi iz substrata iz vodi netopnega zamrežnega škrobnega polimera na minuto pri pH 6,5 in 37 °C.

⁽⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reducirajočih snovi (ekvivalentov galakturonske kisline) iz poli D-galakturonskega substrata na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.

PRILOGA II

Št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	CFU/kg (kg popolne krmne mešanice)		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					Največja vsebnost	Najmanjša vsebnost		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Pripravek iz <i>Enterococcus faecium</i> , ki vsebuje najmanj: Praškasta oblika: 4 x 10 ¹¹ CFU/g dodatka Obložena oblika: 5 x 10 ¹⁰ CFU/g dodatka	Teleta	6 mesecev	5 10 ⁸	2 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	30.9.2000
			Pujski	4 mesece	5 10 ⁸	2 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	30.9.2000
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Mešanica <i>Enterococcus faecium</i> z vsebnostjo najmanj: 7 x 10 ⁹ CFU/g in <i>Lactobacillus rhamnosus</i> z vsebnostjo najmanj: 3 x 10 ⁹ CFU/g	Teleta	6 mesecev	1 10 ⁹	6 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	30.9.2000
			Pujski	4 mesece	1 10 ⁹	5 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	30.9.2000