

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 833/2005**z dne 31. maja 2005****o trajnem dovoljenju dodatkov v krmi****(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

pred datumom uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003. Navedeni zahtevki se tako še naprej obravnavajo v skladu s členom 4 Direktive 70/524/EGS.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 70/524/EGS z dne 23. novembra 1970 o dodatkih v krmi⁽¹⁾ in zlasti členov 3 in 9d(1) Direktive,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta (ES) z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali⁽²⁾ in zlasti člena 25 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 predvideva dovoljevanje dodatkov za uporabo v prehrani živali.
- (2) Člen 25 Uredbe (ES) št. 1831/2003 določa prehodne ukrepe za zahtevke za dovoljenje krmnih dodatkov, predložene v skladu z Direktivo 70/524/EGS pred datumom uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003.
- (3) Zahtevki za dovoljenje dodatkov, navedenih v prilogah k tej uredbi, so bili predloženi pred datumom uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003.
- (4) Začetne pripombe o navedenih zahtevkih, predvidene v členu 4(4) Direktive 70/524/EGS, so bile Komisiji poslale

- (5) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135), in alfa-amilaze, ki jo proizvaja *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), je bila prvič začasno dovoljena za odstavljene pujske z Uredbo Komisije (ES) št. 2690/1999⁽³⁾. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so pogoji iz člena 3a Direktive 70/524/EGS za tako dovoljenje izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je navedeno v Prilogi, dovoliti brez časovne omejitve.

- (6) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135), alfa-amilaze, ki jo proizvaja *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), in poligalakturonaze, ki jo proizvaja *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), je bila prvič začasno dovoljena za odstavljene pujske z Uredbo (ES) št. 2690/1999. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so pogoji iz člena 3a Direktive 70/524/EGS za tako dovoljenje izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi, dovoliti brez časovne omejitve.

- (7) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), in subtilizina, ki ga proizvaja *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), je bila prvič začasno dovoljena za odstavljene pujske z Uredbo Komisije (ES) št. 1636/1999⁽⁴⁾. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so pogoji iz člena 3a Direktive 70/524/EGS za tako dovoljenje izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi, dovoliti brez časovne omejitve.

⁽¹⁾ UL L 270, 14.12.1970, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 1800/2004 (UL L 317, 16.10.2004, str. 37).

⁽²⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

⁽³⁾ UL L 326, 18.12.1999, str. 33.

⁽⁴⁾ UL L 194, 27.7.1999, str. 17.

- (8) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), je bila prvič začasno dovoljena za prašiče za pitanje z Uredbo (ES) št. 1636/1999. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so pogoji iz člena 3a Direktive 70/524/EGS za tako dovoljenje izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi, dovoliti brez časovne omejitve.
- (9) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), je bila prvič začasno dovoljena za piščance za pitanje z Uredbo Komisije (ES) št. 1411/1999⁽¹⁾. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so pogoji iz člena 3a Direktive 70/524/EGS za tako dovoljenje izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi, dovoliti brez časovne omejitve.
- (10) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), in endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), je bila za piščance za pitanje prvič začasno dovoljena z Uredbo Komisije (ES) št. 418/2001⁽²⁾. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so pogoji iz člena 3a Direktive 70/524/EGS za tako dovoljenje izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je opredeljeno v Prilogi, dovoliti brez časovne omejitve.
- (11) Ocena navedenih zahtevkov kaže, da je treba zahtevati nekatere postopke za zaščito delavcev pred izpostavljenostjo dodatkom, določenim v prilogah. Tako zaščito je treba zagotoviti z uporabo Direktive Sveta 89/391/EGS z dne 12. junija 1989 o uvajanju ukrepov za spodbujanje izboljšav varnosti in zdravja delavcev pri delu⁽³⁾.
- (12) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehransko verigo in zdravstveno varstvo živali –
- SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:
- Člen 1
- Pripravki, ki spadajo v skupino „Encimi“, kakor je določena v Prilogi, se lahko brez časovne omejitve dovolijo kot dodatki v prehrani živali pod pogoji, določenimi v navedeni prilogi.
- Člen 2
- Ta uredba začne veljati tretji dan po objavi v Uradnem listu Evropske unije.

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

V Bruslju, 31. maja 2005

Za Komisijo
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

⁽¹⁾ UL L 164, 30.6.1999, str. 56.

⁽²⁾ UL L 62, 2.3.2001, str. 3.

⁽³⁾ UL L 183, 29.6.1989, str. 1. Direktiva, kakor je bila spremenjena z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1882/2003 (UL L 284, 31.10.2003, str. 1).

PRILOGA

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost		Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice				
Encimi									
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	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 najmanjšo aktivnostjo: endo-1,3(4)-beta-glukanaze: 250 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanaze: 400 U ⁽²⁾ /g alfa-amilaze: 1 000 U ⁽³⁾ /g	Pujski (odstavljeni)	—	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 (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kot 35 % ječmena. 4. Za uporabo pri odstavljenih pujskih do približno 35 kg teže.	Brez časovne omejitve	
	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8								
	Alfa-amilaza EC 3.2.1.1								

Št. ES	Dodatek	Kemjska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Najvišja vsebnost	Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice		
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: endo-1,3(4)-beta-glukanaze: 800 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanaze: 800 U ⁽²⁾ /g	Prašiči za pitanje	—	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 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, endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (v glavnem beta-glukani in arabinkosilani), ki npr. vsebujejo več kot 65 % ječmena.	Brez časovne omejitve
	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8							
E 1628	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: v prahu: endo-1,4-beta-ksilanaze: 2 000 U ⁽²⁾ /g v tekoči obliki: endo-1,4-beta-ksilanaze: 5 000 U/ml	Piščanci za pitanje	—	—	endo-1,4-beta-ksilanaza: 500 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: 500–2 500 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinkosilani), ki npr. vsebujejo več kot 55 % pšenice ali 60 % rži.	Brez časovne omejitve

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost		Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice	Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice			
E 1629	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	Pripravke iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), z najmanjšo aktivnostjo: endo-1,4-beta-ksilanaze: 5 000 U ⁽²⁾ /ml endo-1,3(4)-beta-glukanaze: 50 U ⁽¹⁾ /ml	Piščanci za pitanje	—	endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 250 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: 1 250–2 500 U, endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 12–25 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kot 20 % ječmena in 40 % pšenice.	Brez časovne omejitve
	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6				endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 12 U	—			
¹⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reducirajočih sladkorjev (ekvivalentni glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 30 °C. ²⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reducirajočih sladkorjev (ekvivalentni ksiloze) iz ksilana iz ovsenih lusk, na minuto pri pH 5,3 in 50 °C. ³⁾ 1 U je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol glukozidnih vezi iz navzkrižno vezanega polimernega substrata, netopnega v vodi, iz škroba na minuto pri pH 6,5 in 37 °C. ⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reducirajočih snovi (ekvivalentni galakturonske kisline) iz poli D-galakturonskega substrata na minuto pri pH 5,0 in 40 °C. ⁵⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol fenolne spojine (ekvivalentni tirozina) iz substrata iz kazeina na minuto pri pH 7,5 in 40 °C.									