

## UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1520/2007

z dne 19. decembra 2007

## o trajnem dovoljenju nekaterih dodatkov v krmi

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 70/524/EGS z dne 23. novembra 1970 o dodatkih v krmi<sup>(1)</sup> ter zlasti členov 3 in 9d(1) Direktive,ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali<sup>(2)</sup> in zlasti člena 25 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali.

(2) Člen 25 Uredbe (ES) št. 1831/2003 določa prehodne ukrepe za vloge za izdajo dovoljenja za krmne dodatke, predložene v skladu z Direktivo 70/524/EGS pred datumom uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003.

(3) Vloge za izdajo dovoljenj za dodatke, navedene v prilogah k tej uredbi, so bile predložene pred datumom začetka uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003.

(4) Začetne pripombe o navedenih vlogah, predvidene v členu 4(4) Direktive 70/524/EGS, so bile Komisiji posredovane pred datumom uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003. Navedene vloge se torej še naprej obravnava v skladu s členom 4 Direktive 70/524/EGS.

(5) Uporaba pripravka mikroorganizmov *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) je bila prvič začasno dovoljena z Uredbo Komisije (ES) št. 879/2004<sup>(3)</sup> za krave molznice. Predloženi so bili novi podatki v podporo vlogi za dovojenje brez časovne omejitve za navedeni pripravek mikroorganizmov za krave molznice. Ocena kaže, da so za tako dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega pripravka mikroorganizmov, kakor je opredeljen v Prilogi I k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.(6) Uporaba pripravka mikroorganizmov *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) je bila prvič začasno dovoljena z Uredbo Komisije (ES) št. 1801/2003<sup>(4)</sup> za purane za pitanje. V podporo vlogi za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni pripravek mikroorganizmov so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so za tako dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega pripravka mikroorganizmov, kakor je opredeljen v Prilogi II k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.(7) Uporaba pripravka mikroorganizma *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) je bila prvič začasno dovoljena z Uredbo Komisije (ES) št. 1288/2004<sup>(5)</sup> za pse. V podporo vlogi za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni pripravek mikroorganizmov so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so za tako dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega pripravka mikroorganizmov, kakor je opredeljen v Prilogi III k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.(8) Uporaba pripravka mikroorganizma *Lactobacillus acidophilus* (D2/CSL CECT 4529) je bila prvič začasno dovoljena z Uredbo Komisije (ES) št. 2154/2003<sup>(6)</sup> za kokoši nesnice. V podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni pripravek mikroorganizmov so bili predloženi novi podatki. Ocena kaže, da so za tako dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega pripravka mikroorganizmov, kakor je opredeljen v Prilogi IV k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.<sup>(1)</sup> 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).<sup>(2)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 378/2005 (UL L 59, 5.3.2005, str. 8).<sup>(3)</sup> UL L 162, 30.4.2004, str. 65.<sup>(4)</sup> UL L 264, 15.10.2003, str. 16.<sup>(5)</sup> UL L 243, 15.7.2004, str. 10. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo (ES) št. 1812/2005 (UL L 291, 5.11.2005, str. 18).<sup>(6)</sup> UL L 324, 11.12.2003, str. 11.

- (9) Uporaba encimskega pripravka iz endo-1,4-beta-glukanaze EC 3.2.1.4., ki ga proizvaja *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 142), je bila prvič začasno dovoljena z Uredbo Komisije (ES) št. 1436/98<sup>(1)</sup> za pujске. Predloženi so bili novi podatki v podporo vlogi za dovoljenje brez časovne omejitve za navedeni encimski pripravek. Ocena kaže, da so za takoj dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega encimskega pripravka, kakor je opredeljen v Prilogi V k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.
- (10) Ocena teh vlog je pokazala, da je treba predpisati nekatere postopke za zaščito delavcev pred izpostavljenostjo dodatkom iz prilog. 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<sup>(2)</sup>.
- (11) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Pripravek, ki spada v skupino „Mikroorganizmi“, kakor je opredeljeno v Prilogi I, se dovoli brez časovne omejitve kot dodatek v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

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

V Bruslju, 19. decembra 2007

*Za Komisijo*  
Markos KYPRIANOU  
*Član Komisije*

<sup>(1)</sup> UL L 191, 7.7.1998, str. 15.

<sup>(2)</sup> UL L 183, 29.6.1989, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2007/30/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 165, 27.6.2007, str. 21).

*Člen 2*

Pripravek, ki spada v skupino „Mikroorganizmi“, kakor je opredeljeno v Prilogi II, se dovoli brez časovne omejitve kot dodatek v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

*Člen 3*

Pripravek, ki spada v skupino „Mikroorganizmi“, kakor je opredeljeno v Prilogi III, se dovoli brez časovne omejitve kot dodatek v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

*Člen 4*

Pripravek, ki spada v skupino „Mikroorganizmi“, kakor je opredeljeno v Prilogi IV, se dovoli brez časovne omejitve kot dodatek v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

*Člen 5*

Pripravek, ki spada v skupino „Encimi“, kakor je opredeljeno v Prilogi V, se dovoli brez časovne omejitve kot dodatek v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

*Člen 6*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

## PRILOGA I

Št. ES	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost CFU/kg popolne hrane mješanice	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
<b>Mikroorganizmi</b>							
E 1710	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Pripravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z vsebnostjo najmanj: $1 \times 10^9$ CFU/g dodatka	Krave molznice	—	$1,23 \times 10^9$	$2,33 \times 10^9$	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladisenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiraju.</p> <p>2. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnom obroku ne sme presegati <math>8,4 \times 10^9</math> CFU na 100 kg telesne teže do 600 kg. Nad 600 kg se doda <math>0,9 \times 10^9</math> CFU za vsakih dodatnih 100 kg telesne teže.</p>

## PRILOGA II

Št. ES	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost CFU/kg popolne krmne mješavice	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
<b>Mikroorganizmi</b>							
E 1707	Enterococcus <i>facium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Pripravek Enterococcus <i>facium</i> z vsebnostjo najmanj: Prah in granulirana oblika: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Prevlęčena oblika: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka v tekoči obliki: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml dodatka	Purani za pitanje	—	$1 \times 10^7$	$1,0 \times 10^9$	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperatu skladitvenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.</p> <p>2. Uporablja se lahko v krmmih mesačih, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: diklazuril, halofuginon, lasalocid-natrij, amonijski masturamicin, natrijev monenzin, robenidin.</p>

## PRILOGA III

Št. ES	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najvišja vsebnost CFU/kg popolne hrane mješanice	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
<b>Mikroorganizmi</b>							
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	Pripravek <i>Enterococcus faecium</i> z vsebnostjo najmanj: Prah in granulirana oblika: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka Prevlęčena oblika: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka v tekoči obliki: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml dodatka	Psi	—	$1 \times 10^9$	$3,5 \times 10^{10}$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladisčenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.  Brez časovne omejitve

## PRILOGA IV

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najvišja vsebnost	Najvišja vsebnost	Datum poteka veljavnosti dovoljenja	
							CFU/kg popolne krmne mešanice	Druge določbe
<b>Mikroorganizmi</b>								
E 1715	Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT 4529	Pripravek iz <i>Lactobacillus acidophilus</i> , ki vsebuje najmanj: $50 \times 10^9$ CFU/g dodatka	Kokoši nesnice	—	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiska je treba navesti temperaturo skladitve, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	Brez časovne omejitve

## PRILOGA V

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Enote aktivnosti/kg popolne krme mesešnice	Enote aktivnosti/kg popolne krme mesešnice		
<b>Encimi</b>								
E 1616	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4	Pripravek iz endo-1,4-beta-glukanaze, ki ga proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), z najmanjšo aktivnostjo: v trdi obliki: 2 000 CU <sup>(1)</sup> /g v tekoči obliki: 2 000 CU/ml	Pujski (odstavljeni)	—	350 CU	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba nавesti temperatu skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krme mesešnice: 350–1 000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mesešnicah, bogatih z neškrbniimi polisaharidi (večinoma betaglukani), npr. z vsebnostjo več kakor 40 % ječmena. 4. Za odstavljene pujiske do približno 35 kg.	Brez časovne omejitve

<sup>(1)</sup> 1 CU je količina encima, ki sprosti 0,128 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekivalentov glukoze) iz betaglukana iz ječmena na minuto pri pH 4,5 in 30 °C.