

## UREDBA KOMISIJE (ES) št. 828/2007

z dne 13. julija 2007

o trajnem in začasnem dovoljenju za nekatere dodatke 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> in zlasti členov 3, 9d(1) in 9e(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 zahteve za izdajo dovoljenja za krmne dodatke, predložene v skladu z Direktivo 70/524/EGS pred datumom uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003.

(3) Zahtevki za izdajo dovoljenj za dodatke, navedeni v prilogah k tej uredbi, so bili predloženi pred datumom začetka uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003.

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

(5) Uporaba pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ga proizvaja podjetje *Trichoderma longibrachiatum* (MUCL 39203), je bila z Uredbo Komisije (ES) št. 1436/98 <sup>(3)</sup> prvič

začasno dovoljena za piščance za pitanje. Predloženi so bili novi podatki v podporo zahtevku za izdajo dovoljenja brez časovne omejitve za navedeni pripravek za piščance za pitanje. Ocena kaže, da so za tako dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljen v Prilogi I k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.

(6) Uporaba pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ga proizvaja podjetje *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135), je bila z Uredbo Komisije (ES) št. 1353/2000 <sup>(4)</sup> prvič začasno dovoljena za purane za pitanje. Predloženi so bili novi podatki v podporo zahtevku za dovoljenje brez časovne omejitve za navedeni pripravek za purane. Ocena kaže, da so za tako dovoljenje izpolnjeni pogoji iz člena 3(a) Direktive 70/524/EGS. Zato je treba uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljen v Prilogi II k tej uredbi, dovoliti brez časovne omejitve.(7) Predloženi so bili podatki v podporo zahtevku za izdajo dovoljenja za štiri leta za pripravek Astaxanthin-rich podjetja *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) za losos in postrv. Evropska agencija za varnost hrane (EFSA) je 25. januarja 2006 izrazila svoje mnenje o uporabi tega pripravka. Ocena je pokazala, da so pogoji, ki jih za tako dovoljenje določa člen 9e(1) Direktive 70/524/EGS, izpolnjeni. Zato je treba uporabo navedenega pripravka, kakor je določena v Prilogi III k tej uredbi, začasno dovoliti za obdobje štirih let.(8) Ocena teh zahtevkov je pokazala, da je treba predpisati nekatere postopke za zaščito delavcev pred izpostavljenostjo dodatkom iz prilog. Takšno 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>(5)</sup>.

(9) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

<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 nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 378/2005 (UL L 59, 5.3.2005, str. 8).<sup>(3)</sup> UL L 191, 7.7.1998, str. 15.<sup>(4)</sup> UL L 155, 28.6.2000, str. 15.<sup>(5)</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).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

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

*Člen 2*

Pripravek, ki spada v skupino „encimi“, 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 „barvila, vključno s pigmenti“, kakor je določeno v Prilogi III, se začasno dovoli za obdobje štirih let kot dodatek v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

*Člen 4*

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

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

V Bruslju, 13. julija 2007

*Za Komisijo*  
Markos KYPRIANOU  
*Član Komisije*

## PRILOGA I

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Največja vsebnost	Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice		
<b>Encimi</b>								
E 1641	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	<p>Prepravke iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ga proizvaja podjetje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), z najmanjšo aktivnostjo:</p> <p>v trdni obliki: 1 500 AXC/g<sup>(1)</sup> v tekoči obliki: 200 AXC/ml</p>	Piščanci za pitanje	—	55 AXC	—	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.</p> <p>2. Priporočeni odmerki na kilogram popolne krmne mešanice: 55–100 AXC.</p> <p>3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (večinoma arabinozilani), npr. z vsebnostjo več kakor 50 % pšenice.</p>	Brez časovne omejitve

<sup>(1)</sup> 1 AXC je količina encima, ki sprosti 17,2 mikromola redukcijskih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz ovsna na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.

## PRILOGA II

Št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Vsebnost		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost		
					Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice			
<b>Encimi</b>								
E 1617	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ga proizvaja podjetje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), z najmanjšo aktivnostjo: v trdni obliki: 6 000 AXC/g <sup>(1)</sup> v tekoči obliki: 6 000 EPU/ml	Purani za pitanje	—	1 050 EPU	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 050–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (večinoma arabinoksilani), npr. z vsebnostjo več kakor 40 % pšenice.	Brez časovne omejitve

<sup>(1)</sup> 1 EPU je količina encima, ki sprosti 0,0083 mikromola reducirajočih sladkorjev (ekvivalenti ksiloze) iz ksilana ovsenih plev na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.

## PRILOGA III

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost		Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Najmanjša vsebnost mg/kg popolne krmne mešanice	Največja vsebnost	
<b>Barvila, vključno s pigmenti</b>							
E 161y	Astaxanthin-rič <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340)	Koncentrirana biomasa kvasovk <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340), ubita, ki vsebuje vsaj 10,0 g astaksantina na kilogram dodatka.	Losos	—	100	Največja vsebnost je izražena kot astaksantin. Uporaba je dovoljena le od starosti šest mesecev naprej. Mešanica dodatka s kantaksantinom je dovoljena, če skupna koncentracija astaksantina in kantaksantina v popolni krmni mešanici ne presega 100 mg/kg.	3. avgusta 2011
			Postrv	—	100		