

31998R2374

4.11.1998

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 295/3

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 2374/98
z dne 3. novembra 1998
o dovolitvi novih 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 ⁽¹⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 98/19/ES ⁽²⁾, in zlasti členov 9j in 3 Direktive,

ker Direktiva 70/524/EGS določa, da se lahko nove dodatke ali novo uporabo dodatkov dovoli v skladu z znanstvenim in tehničnim napredkom;

ker Direktiva Sveta 93/113/ES ⁽³⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 97/40/ES ⁽⁴⁾, z odstopanjem od Direktive 70/524/EGS, daje pravico državam članicam, da začasno dovolijo uporabo in trženje encimov, mikroorganizmov in njihovih pripravkov v prehrani živali;

ker se je ob pregledu spisov, ki so jih države članice predložile v skladu s členom 3 Direktive 93/113/ES, izkazalo, da se določeno število snovi iz skupin encimov in mikroorganizmov lahko začasno dovoli;

ker je Znanstveni odbor za prehrano živali dal ugodno mnenje o neškodljivosti teh snovi;

ker so ukrepi, predvideni v tej uredbi, v skladu z mnenjem Stalnega odbora za krmo,

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Snovi, ki spadajo v skupino „Encimi“ in so navedene v prilogi k tej uredbi, se lahko dovoli v skladu z Direktivo 70/524/EGS kot dodatke v prehrani živali pod pogoji iz omenjene priloge.

Člen 2

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

Uporablja se od 1. julija 1999.

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

V Bruslju, 3. novembra 1998

Za Komisijo
Franz FISCHLER
Član Komisije

⁽¹⁾ UL L 270, 14.12.1970, str. 1.

⁽²⁾ UL L 96, 28.3.1998, str. 39.

⁽³⁾ UL L 334, 31.12.1993, str. 17.

⁽⁴⁾ UL L 180, 9.7.1997, str. 21.

PRILOGA

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost		
26	Endo- 1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 526.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 350 000 BU/g1 V tekoči obliki: 50 000 BU/g	Piščanci za pitanje	–	23 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in predmešanice je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 23 000– 50 000 BU. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 20 % ječmena ali 30 % rži. 	30.9.1999
			Pujski	Štirje meseci	26 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in predmešanice je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 26 000 – 35 000 BU. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena ali pšenice. 	30.9.1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost		
27	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 529.94), in endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 526.94), obe z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: — 200 000 BXU/g (?) — 200 000 BU/g (1) V tekoči obliki: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Piščanci za pitanje	–	2 500 BXU 2 500 BU	–	1. V navodilih za uporabo dodatka in predmešanice je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: — 10 000 BXU, — 10 000 BU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice ali 30 % rži.	30.9.1999
28	3-fitaza ES 3.1.3.8	Pripravek iz 3-fitaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 528.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 5 000 PPU/g (2) V tekoči obliki: 1 000 PPU/g	Pujski	Štirje meseci	250 PPU	–	1. V navodilih za uporabo dodatka in predmešanice je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–750 PPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 50 % žita (koruze, ječmena, pšenice), tapioke, semen oljnic in stročnic.	30.9.1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost		
			Prašiči za pitanje	–	500 PPU	–	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka in predmešanice je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.</p> <p>2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–750 PPU.</p> <p>3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 50 % žita (koruze, ječmena, pšenice), tapioke, semen oljnic in stročnic.</p>	30.9.1999

⁽¹⁾ 1 BU je količina encima, ki sprosti 0,06 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana, pridobljenega iz ječmena, na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.

⁽²⁾ 1 BXU je količina encima, ki sprosti 0,06 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana, pridobljenega iz breze, na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.

⁽³⁾ 1 PPU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol anorganskega fosfata iz natrijevega fitata na minuto pri pH 5 in 37 °C.