

32003R2154

11.12.2003

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKEJ ÚNIE

L 324/11

## NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2154/2003

z 10. decembra 2003,

ktorým sa dočasne povoľujú určité mikroorganizmy v krmivách (*Enterococcus faecium* a *Lactobacillus acidophilus*)

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 týkajúcu sa doplnkových látok v krmivách<sup>(1)</sup>, naposledy zmenenú a doplnenú smernicou Európskej komisie 2003/7/ES<sup>(2)</sup>, a najmä na jej článok 3 a článok 9 písm e) bod 1,

keďže:

(1) smernica 70/524/EHS ukladá, že nijakú doplnkovú látku nemožno dať do obehu, kým na to Európske spoločenstvo nevydá povolenie;

(2) v prípade doplnkových látok uvedených v časti II prílohy C smernice 70/524/EHS, ktoré obsahujú mikroorganizmy, dočasné povolenie na novú doplnkovú látku alebo na nové použitie doplnkovej látky už predtým povolené v krmivách možno dať vtedy, ak sú splnené podmienky uvedené v tejto smernici a ak je vzhľadom na dostupné výsledky rozumné predpokladať, že keď sa doplnková látka použije pri výžive zvierat, bude to mať niektorý z účinkov uvedený v článku 2 písm a) tejto smernice. Takéto dočasné povolenie možno dať na obdobie neprevyšujúce štyri roky;

(3) z posúdenia žiadostí o vydanie povolení v súvislosti s mikroorganizmami konkretizovanými v prílohe k tomuto nariadeniu vyplýva, že podmienky uvedené v článku 9 písm e) bod 1 smernice 70/524/EHS sú splnené;

(4) použitie mikroorganizmu *Enterococcus faecium* už bolo povolené na obdobie štyroch rokov nariadením komisie (ES) č. 666/2003/ES<sup>(3)</sup> na výkrm prasiatok a ošípaných vo výkrme;(5) boli dodané nové údaje na podporu žiadosti rozšíriť povolenie používať *Enterococcus faecium* aj u prasnic;(6) boli dodané údaje na podporu žiadosti o vydanie povolenia na novú doplnkovú látku *Lactobacillus acidophilus* u nosníc;(7) použitie mikroorganizmu *Lactobacillus acidophilus* u nosníc a mikroorganizmu *Enterococcus faecium* u prasnic, ako je uvedené v prílohe, by sa preto malo dočasne povoliť na obdobie štyroch rokov a zaradiť do kapitoly IV zoznamu povolených doplnkových látok;

(8) Vedecký výbor pre výživu zvierat predložil priaznivé stanovisko ohľadom bezpečnosti použitia týchto mikroorganizmov, ak sa dodržia podmienky uložené v prílohe k tomuto nariadeniu;

(9) Z posúdenia žiadostí vyplýva, že je potrebné zaviesť isté postupy, aby boli pred doplnkovými látkami uvedenými v prílohe chránení pracovníci. Táto ochrana je však zabezpečená uplatňovaním smernice Rady 89/391/EHS z 12. júna 1989 o zavádzaní opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov pri práci<sup>(4)</sup>, doplnenej a zmenenej nariadením (ES) č. 1882/2003<sup>(5)</sup>;

(10) Opatrenia uvedené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

## Článok 1

Povoľuje sa používať doplnkové látky patriace do skupiny „mikroorganizmy“ uvedené v prílohe ako doplnkové látky do krmiva, pričom musia byť dodržané podmienky stanovené v tejto prílohe.

## Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť tretí deň po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1.<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 22, 25.1.2003, s. 28.<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ L 96, 12.4.2003, s. 11.<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 183, 29.6.1989, s. 1.<sup>(5)</sup> Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003, s. 1.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli, 10. decembra 2003

*Za Komisiu*  
David BYRNE  
*člen Komisie*

---

## PRÍLOHA

Číslo EÚ	Doplnková látka	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvieratá	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Povolené do:
					ivé zárodky/kg kompletného krmiva			
<b>Mikroorganizmy</b>								
22	Enterococcus faecium DSM7 134	Preparát Enterococcus faecium o obsahu najmenej: Prášková forma: $1 \times 10^{10}$ ivých zárodkov/g doplnkovej látky Granulovaná forma (mikrokapsuly): $1 \times 10^{10}$ ivých zárodkov/g doplnkovej látky	Prasnice	–	$0,5 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	V návode na použitie musí byť uvedená teplota skladovania, doba použiteľnosti a stabilita pri granulovaní, a to doplnkovej látky aj premixu.  Prasnice 25 dní pred oprasením a počas laktácie	14. 12. 2007
23	Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT4 529	Preparát Lactobacillus acidophilus o obsahu najmenej:  $50 \times 10^9$ ivých zárodkov/g doplnkovej látky	Nosnice	–	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	V návode na použitie uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri granulovaní	14. 12. 2007