

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 184/2007

z dne 20. februarja 2007

o izdaji dovoljenja za kalijev diformat (Formi LHS) kot dodatka v krmi

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 63, 1.3.2007, str. 1)

spremenjena z:

► **M1**

Uredba Komisije (ES) št. 516/2008 z dne 10. junija 2008

Uradni list

št.	stran	datum
L 151	3	11.6.2008



UREDBA KOMISIJE (ES) št. 184/2007

z dne 20. februarja 2007

o izdaji dovoljenja za kalijev diformat (Formi LHS) kot dodatka v krmi

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali ⁽¹⁾ in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenja za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj.
- (2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil predložen zahtevek za izdajo dovoljenja za pripravek, ki je določen v Prilogi. V skladu s členom 7(3) navedene uredbe so bili temu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Zahtevek zadeva dovoljenje za uvrstitev pripravka kalijevega diformata (Formi LHS) kot dodatka v krmi za odstavljene pujske in prašiče za pitanje v skupino dodatkov k prehrani „zootehnični dodatki“.
- (4) Analizna metoda, ki je vključena v zahtevek za izdajo dovoljenja v skladu s členom 7(3)(c) Uredbe (ES) št. 1831/2003, se nanaša na določitev aktivne snovi prehranskega dodatka v krmi. Analizna metoda iz Priloge k tej uredbi se zato ne sme razumeti kot analizna metoda Skupnosti v smislu člena 11 Uredbe (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. aprila 2004 o izvajanju uradnega nadzora, da se zagotovi preverjanje skladnosti z zakonodajo o krmi in živilih ter s pravili o zdravstvenem varstvu živali in zaščiti živali ⁽²⁾.
- (5) Evropska agencija za varnost hrane („Agencija“) v svojem mnenju z dne 14. februarja 2006 ⁽³⁾ ugotavlja, da je bila neoporečnost tega dodatka za potrošnika, uporabnika in okolje že ugotovljena in se s predlagano uporabo ne bo spremenila. Nadalje ugotavlja, da uporaba tega pripravka nima škodljivega vpliva za to dodatno kategorijo živali in da lahko izboljša zootehnične parametre za pitanje (povprečni dnevni vnos, odstotek dodatka v krmi za rast) za odstavljene pujske in prašiče za pitanje. Meni, da je načrt spremljanja po vključitvi v promet, ki ga je predložil vložnik, primeren. Agencija v mnenju priporoča ustrezne ukrepe za varnost uporabnikov. To mnenje potrjuje tudi poročilo referenčnega laboratorija Skupnosti, ustanovljenega z Uredbo (ES) št. 1831/2003, o analiznih metodah prehranskih dodatkov v krmi.
- (6) Ocena navedenega pripravka je pokazala, da so pogoji za izdajo dovoljenja iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ UL L 165, 30.4.2004, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1791/2006 (UL L 363, 20.12.2006, str. 1).

⁽³⁾ Mnenje Znanstvenega foruma za dodatke k prehrani in proizvode ali snovi, ki se uporabljajo v prehrani živali, o varnosti in učinkovitosti proizvoda „Formi LHS“ kot dodatka v krmi za odstavljene pujske in prašiče za pitanje v skladu z Uredbo št. (ES) 1831/2003. Sprejeto 14. februarja 2006. EFSA Journal (Bilten EFSA) (2006) 325, 1–16.

▼B

je treba dovoliti uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljen v Prilogi k tej uredbi.

- (7) Člen 1 Uredbe Komisije (ES) št. 1810/2005 z dne 4. novembra 2005 o novem dovoljenju za dodatek v krmi za deset let, trajnem dovoljenju za nekatere dodatke v krmi in začasnem dovoljenju za nove uporabe nekaterih že dovoljenih dodatkov v krmi ⁽¹⁾, za katere je za navedeno uporabo pod prehodnimi določbami Uredbe (ES) št. 1810/2005 predvideno dovoljenje, je zato treba črtati.
- (8) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Pripravek, opredeljen v tej prilogi, spada v skupino dodatkov „zootehnični dodatki“ in v funkcijsko skupino „drugi zootehnični dodatki“, je dovoljen kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji, določenimi v tej prilogi.

Člen 2

Člen 1 Uredbe (ES) št. 1810/2005 se črta.

Člen 3

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.

⁽¹⁾ UL L 291, 5.11.2005, str. 8.



PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula, opis, analitična metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost		Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						Najmanjša vsebnost mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %	Najvišja vsebnost	
4d800	►M1 SE▼ BASF	Kalijev diformat (Formi LHS)	Sestava dodatka Kalijev diformat: najmanj 98 % Silikat: največ 1,5 % Voda: največ 0,5 % Aktivna snov Kalijev diformat, trdni; št. CAS 20642-05-1 Analizna metoda (1) Ionska kromatografija z zaznavanjem prevodnosti	Pujski (odstavljeni)		6 000	18 000	21. 3. 2007
Skupina zootehničnih dodatkov. Funkcijska skupina: drugi zootehnični dodatki (izboljšanje proizvodnih parametrov: prirast teže ali odstotek dodatka v krmni za rast)								
						6 000	12 000	21. 3. 2007

(1) Podatki analitične metode so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: www.imm.jrc.be/html/crlfaa/.