

32009R0214

L 73/12

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

19.3.2009.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 214/2009**od 18. ožujka 2009.****o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1800/2004 u pogledu uvjeta odobrenja za dodatak hrani za životinje
Cycostat 66G****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

piliće za tov i pure promjenom trgovačkoga imena Cycostat 66G u Robenz 66G, dok trgovačko ime Cycostat 66G ostaje nepromijenjeno za kuniće za tov.

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

(3) Predložena promjena uvjeta odobrenja posve je administrativne prirode i ne zahtijeva novo ocjenjivanje odnosnih dodataka hrani za životinje. Europska agencija za sigurnost hrane obaviještena je o zahtjevu.

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje koji se koriste u hranidbi životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 13. stavak 3.,

(4) Kako bi se podnositelju zahtjeva omogućilo da iskoristi svoja trgovinska prava pod novim trgovačkim imenom „Robenz 66G”, potrebno je promijeniti uvjete odobrenja za piliće za tov i pure.

budući da:

(5) Uredbu (EZ) br. 1800/2004 treba stoga u skladu s tim izmijeniti.

(1) Dodatak hrani za životinje robenidin hidroklorid 66 g/kg (Cycostat 66G), dalje u tekstu: Cycostat 66G, čiji je posjednik odobrenja Alpharma (Belgija) BVBA te koji pripada skupini „Kokcidiostatici i druge ljekovite tvari”, odobren je pod određenim uvjetima u skladu s Direktivom Vijeća 70/524/EEZ⁽²⁾. Uredbom Komisije (EZ) br. 1800/2004⁽³⁾ taj je dodatak hrani za životinje odobren za razdoblje od 10 godina za korištenje za piliće za tov, pure i kuniće za tov. Taj je dodatak hrani za životinje prijavljen kao postojeći proizvod na temelju članka 10. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. Budući da su dostavljeni svi podaci propisani tom odredbom, taj je dodatak hrani za životinje uvršten u Registar Zajednice dodataka hrani za životinje.

(6) Primjereno je utvrditi prijelazno razdoblje kako bi se potrošile postojeće zalihe.

(7) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

(2) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 utvrđuje se mogućnost izmjene odobrenja za dodatak hrani za životinje na zahtjev posjednika odobrenja i u skladu s mišljenjem Europske agencije za sigurnost hrane. Alpharma (Belgija) BVBA, posjednik odobrenja za Cycostat 66G, podnio je zahtjev u kojemu traži promjenu uvjeta odobrenja za

Prilog Uredbi (EZ) br. 1800/2004 zamjenjuje se tekstem iz Priloga ovoj Uredbi.

Članak 2.

Postojeće zalihe koje su sukladne s odredbama koje su se primjenjivale prije stupanja na snagu ove Uredbe mogu se stavljati na tržište i koristiti do 30. lipnja 2010.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1.

⁽³⁾ SL L 317, 16.10.2004., str. 37.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. ožujka 2009.

Za Komisiju
Androulla VASSILIOU
Članica Komisije

PRILOG

Registra- cijski broj dodatka hrani za životinje	Ime i registracijski broj osobe odgovorne za stavljanje dodataka hrani za životinje u promet	Dodatak hrani za životinje (trgovačko ime)	Sastav, kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobre- nja	Najveće dopuštene količine rezidua (NDK) u prehrambenim proizvodima životinjskog podrijetla
						mg aktivne tvari/kg potpune krmne smjese				

Kokcidiostatici i druge ljekovite tvari

„E 758	Alpharma (Belgija) BVBA	Robenidin hidroklorid 66 g/kg (Robenz 66G)	Sastav dodatka hrani za životinje: Robenidin hidroklorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Kalcijev sulfat dihidrat: 894 g/kg Aktivna tvar: Robenidin hidroklorid $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$, 1,3-bis [(p-klorobenziliden) amino]-gvanidin hidroklorid, Br. CAS: 25875-50-7, Povezane nečistoće: N,N',N''-Tris[(p-Cl-benziliden)amino] gvanidin: $\leq 0,5 \%$ Bis-[4-Cl-benziliden]hidrazin: $\leq 0,5 \%$	Pilići za tov	—	30	36	Korištenje je zabranjeno barem pet dana prije klanja	29.10.2014.	800 µg robenidin hidroklorida/kg mokre jetre 350 µg robenidin hidroklorida/kg mokrlih bubrega 200 µg robenidin hidroklorida/kg mokrog mišića 1 300 µg robenidin hidroklorida/kg mokre kože/masti
--------	----------------------------	---	--	---------------	---	----	----	--	-------------	---

Registra- cijski broj dodatka hrani za životinje	Ime i registracijski broj osobe odgovorne za stavljanje dodataka hrani za životinje u promet	Dodatak hrani za životinje (trgovačko ime)	Sastav, kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobre- nja	Najveće dopuštene količine rezidua (NDK) u prehrambenim proizvodima životinjskog podrijetla
						mg aktivne tvari/kg potpune krmne smjese				
		Robenidin hidroklorid 66 g/kg (Robenz 66G)	Sastav dodatka hrani za životinje: Robenidin hidroklorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Kalcijev sulfat dihidrat: 894 g/kg Aktivna tvar: Robenidin hidroklorid, C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ ·HCl, 1,3-bis [(p-klorobenziliden) amino]-gvanidin hidroklorid, Br. CAS: 25875-50-7, Povezane nečistoće: N,N',N''-Tris[(p-Cl-benziliden)amino] gvanidin: ≤ 0,5 % Bis-[4-Cl-benziliden]hidrazin: ≤ 0,5 %	Pure	—	30	36	Korištenje je zabranjeno barem pet dana prije klanja	29.10.2014.	400 µg robenidin hidroklorida/kg mokre kože/masti 400 µg robenidin hidroklorida/kg mokre jetre 200 µg robenidin hidroklorida/kg mokrkih bubrega 200 µg robenidin hidroklorida/kg mokrog mišića

Registra- cijski broj dodatka hrani za životinje	Ime i registracijski broj osobe odgovorne za stavljanje dodataka hrani za životinje u promet	Dodatak hrani za životinje (trgovačko ime)	Sastav, kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobre- nja	Najveće dopuštene količine rezidua (NDK) u prehrambenim proizvodima životinjskog podrijetla
						mg aktivne tvari/kg potpune krmne smjese				
		Robenidin hidroklorid 66 g/kg (Cycostat 66G)	Sastav dodatka hrani za životinje: Robenidin hidroklorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Kalcijev sulfat dihidrat: 894 g/kg Aktivna tvar: Robenidin hidroklorid, C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ ·HCl, 1,3-bis [(p-klorobenziliden) amino]-gvanidin hidroklorid, Br. CAS: 25875-50-7, Povezane nečistoće: N,N',N''-Tris[(p-Cl-benziliden)amino] gvanidin: ≤ 0,5 % Bis-[4-Cl-benziliden]hidrazin: ≤ 0,5 %	Kunići za tov	—	50	56	Korištenje je zabranjeno barem pet dana prije klanja	29.10.2014.	—