

32012R0571

L 169/46

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

29.6.2012.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 571/2012**od 28. lipnja 2012.****o izmjeni Provedbene uredbe (EU) br. 540/2011 u vezi s uvjetima za odobrenje aktivnih tvari aluminijevog silikata, hidroliziranih bjelančevina i 1,4-diaminobutana (putrescina)****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 13. stavak 2. točku (c),

budući da:

(1) Aktivne tvari aluminijev silikat, hidrolizirane bjelančevine i 1,4-diaminobutan (putrescin) bile su uvrštene u Prilog I. Direktivi Vijeća 91/414/EEZ ⁽²⁾ Direktivom Komisije 2008/127/EZ ⁽³⁾, u skladu s postupkom predviđenim u članku 24.b Uredbe Komisije (EZ) br. 2229/2004 od 3. prosinca 2004. o utvrđivanju dodatnih detaljnih pravila za provedbu četvrte faze programa rada iz članka 8. stavka 2. Direktive Vijeća 91/414/EEZ ⁽⁴⁾. Otkako je Direktiva 91/414/EEZ zamijenjena Uredbom (EZ) br. 1107/2009, te se tvari smatraju odobrenima na temelju te Uredbe i navedene su u dijelu A Priloga Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011 od 25. svibnja 2011. o provedbi Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu popisa odobrenih aktivnih tvari ⁽⁵⁾.

(2) U skladu s člankom 25.a Uredbe (EZ) br. 2229/2004, Europska agencija za sigurnost hrane, dalje u tekstu „Agencija”, 16. prosinca 2011. dostavila je Komisiji svoja stajališta o nacrtima izvješća o ponovnoj ocjeni za aluminijev silikat ⁽⁶⁾, za hidrolizirane bjelančevine ⁽⁷⁾ i za 1,4-diaminobutan (putrescin) ⁽⁸⁾. Nacrta izvješća o ponovnoj

ocjeni i stajališta Agencije razmotreni su od strane država članica i Komisije na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja te su 1. lipnja 2012. finalizirani u obliku izvješća Komisije o ponovnoj ocjeni aluminijevog silikata, hidroliziranih bjelančevina i 1,4-diaminobutana (putrescina).

(3) Agencija je podnositeljima prijave dostavila svoja stajališta o aluminijevom silikatu, hidroliziranim bjelančevinama i 1,4-diaminobutanu (putrescinu), a Komisija ih je pozvala da dostave svoje primjedbe o izvješćima o ponovnoj ocjeni.

(4) Potvrđeno je da se aktivne tvari aluminijev silikat, hidrolizirane bjelančevine i 1,4-diaminobutan (putrescin) trebaju smatrati odobrenima na temelju Uredbe (EZ) br. 1107/2009.

(5) U skladu s člankom 13. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 u vezi s njezinim člankom 6. te s obzirom na postojeća znanstvena i tehnička saznanja, potrebno je izmijeniti uvjete za odobrenje aluminijevog silikata, hidroliziranih bjelančevina i 1,4-diaminobutana (putrescina). Posebno je potrebno zatražiti dodatne potvrdne informacije u pogledu aluminijevog silikata i hidroliziranih bjelančevina. Istodobno je potrebno napraviti određene tehničke prilagodbe, posebno ime aktivne tvari „putrescin (1,4-diaminobutan)” treba zamijeniti s „1,4-diaminobutan (putrescin)”. Prilog Uredbi (EU) br. 540/2011 treba stoga na odgovarajući način izmijeniti.

(6) Potrebno je odobriti razumno vremensko razdoblje prije primjene ove Uredbe kako bi se omogućilo državama članicama, podnositeljima prijave i nositeljima odobrenja za sredstva za zaštitu bilja da ispune zahtjeve proizašle iz izmjene uvjeta za odobrenje.

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

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Dio A Priloga Provedbenoj uredbi (EU) br. 540/2011 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

⁽¹⁾ SL L 309, 24.11.2009., str. 1.⁽²⁾ SL L 230, 19.8.1991., str. 1.⁽³⁾ SL L 344, 20.12.2008., str. 89.⁽⁴⁾ SL L 379, 24.12.2004., str. 13.⁽⁵⁾ SL L 153, 11.6.2011., str. 1.⁽⁶⁾ Zaključak o stručnom pregledu ocjene rizika od pesticida koji sadrži aktivnu tvar aluminijev silikat. EFSA Journal 2012.; 10(1):2517. Dostupno na Internetu: www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.⁽⁷⁾ Zaključak o stručnom pregledu ocjene rizika od pesticida koji sadrži aktivnu tvar hidrolizirane bjelančevine. EFSA Journal 2012.; 10(2):2545. Dostupno na Internetu: www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.⁽⁸⁾ Zaključak o stručnom pregledu ocjene rizika od pesticida koji sadrži aktivnu tvar 1,4-diaminobutan (putrescin). EFSA Journal 2012.; 10(1):2516. Dostupno na Internetu: www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. studenoga 2012.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 28. lipnja 2012.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

Dio A Priloga Provedbenoj uredbi (EU) br. 540/2011 mijenja se kako slijedi:

(1) Redak 220. o aktivnoj tvari aluminijevom silikatu zamjenjuje se sljedećim:

Broj	Uobičajeni naziv, Identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (*)	Datum odobrenja	Istek odobrenja	Posebne odredbe
„220	Aluminijev silikat CAS br. 1332-58-7 CIPAC br. 841	Nije primjenljivo Kemijski naziv: Aluminijev silikat	≥ 999,8 g/kg	1. rujna 2009.	31. kolovoza 2019.	DIO A Može se odobriti za uporabu samo kao repelent. DIO B Kod primjene jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni aluminijevog silikata (SANCO/2603/08), a posebno njegovi dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 1. lipnja 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost sigurnosti rukovatelja; uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, uporabu odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu i za zaštitu respiratornog sustava. Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Dotične države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva Komisiji dostavi potvrdne informacije o: (a) specifikaciji tehničkog materijala u komercijalnoj proizvodnji, s odgovarajućim analitičkim podacima; (b) primjerenosti ispitivanog materijala koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti s obzirom na specifikaciju tehničkog materijala. Države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva te informacije dostavi Komisiji do 1. svibnja 2013.”

(*) Dodatne pojedinosti o identitetu aktivnih tvari i njihovim specifikacijama navedeni su u izvješćima o njihovoj ponovnoj ocjeni.

(2) Redak 234. o aktivnoj tvari hidroliziranim bjelančevinama zamjenjuje se sljedećim:

„Broj	Uobičajeni naziv, Identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (*)	Datum odobrenja	Istek odobrenja	Posebne odredbe
234	Hidrolizirane bjelančevine CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 901	Nije primjenljivo	Izvješće o ponovnoj ocjeni (SANCO/2651/2008)	1. rujna 2009.	31. kolovoza 2019.	DIO A Može se odobriti za uporabu samo kao atraktant. Hidrolizirane bjelančevine životinjskog podrijetla moraju biti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1069/2009 (**) i Uredbom Komisije (EU) br. 142/2011 (***)

„Broj	Uobičajeni naziv, Identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (*)	Datum odobrenja	Istek odobrenja	Posebne odredbe
						<p>DIO B</p> <p>Kod primjene jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni hidroliziranih bjelančevina (SANCO/2615/08), a posebno njegovi Dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 1. lipnja 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost sigurnosti rukovatelja i radnika; uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, uporabu odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu.</p> <p>Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Dotične države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva Komisiji dostavi potvrdne informacije o:</p> <p>(a) specifikaciji tehničkog materijala u komercijalnoj proizvodnji, s odgovarajućim analitičkim podacima;</p> <p>(b) rizicima za akvatične organizme.</p> <p>Dotične države članice moraju osigurati da podnositelj zahtjeva dostavi Komisiji informacije iz točke (a) do 1. svibnja 2013., a informacije iz točke (b) do 1. studenoga 2013.</p>

(*) Dodatne pojedinosti o identitetu aktivnih tvari i njihovim specifikacijama navedeni su u izvješćima o njihovoj ponovnoj ocjeni.

(**) SL L 300, 14.11.2009., str. 1.

(***) SL L 54, 26.2.2011., str. 1.”

(3) Redak 245. o aktivnoj tvari 1,4-diaminobutanu (putrescinu) zamjenjuje se sljedećim:

Broj	Uobičajeni naziv, Identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća (*)	Datum odobrenja	Istek odobrenja	Posebne odredbe
„245	1,4-diaminobutan (putrescin) CAS br. 110-60-1 CIPAC br. 854	Butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	1. rujna 2009.	31. kolovoza 2019.	<p>DIO A</p> <p>Može se odobriti za uporabu samo kao atraktant.</p> <p>DIO B</p> <p>Kod primjene jedinstvenih načela, kako je navedeno u članku 29. stavku 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni 1,4-diaminobutana (putrescina) (SANCO/2626/08), a posebno njegovi Dodaci I. i II., čiji je konačni oblik donesen 1. lipnja 2012. na Stalnom odboru za prehrambeni lanac i zdravlje životinja.</p> <p>Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.”</p>

(*) Dodatne pojedinosti o identitetu aktivnih tvari i njihovim specifikacijama navedeni su u izvješćima o njihovoj ponovnoj ocjeni.