

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/1090**od 26. lipnja 2019.**

**o neproduljenju odobrenja aktivne tvari dimetoat u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009
Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja te o izmjeni Priloga
Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011**

(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 20. stavak 1. i članak 78. stavak 2.,

budući da:

- (1) Direktivom Komisije 2007/25/EZ⁽²⁾ dimetoat je uvršten u Prilog I. Direktivi Vijeća 91/414/EEZ⁽³⁾ kao aktivna tvar.
- (2) Aktivne tvari uvrštene u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ smatraju se odobrenima u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 te su uvrštene u dio A Priloga Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011⁽⁴⁾.
- (3) Odobrenje aktivne tvari dimetoat, kako je navedeno u dijelu A Priloga Provedbenoj uredbi (EU) br. 540/2011, istječe 31. srpnja 2020.
- (4) Zahtjev za produljenje odobrenja aktivne tvari dimetoat podnesen je u skladu s člankom 1. Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 844/2012⁽⁵⁾ u roku predviđenom tim člankom.
- (5) Podnositelj zahtjeva dostavio je dopunsку dokumentaciju u skladu sa zahtjevima iz članka 6. Provedbene uredbe (EU) br. 844/2012. Država članica izvjestiteljica utvrdila je da je zahtjev potpun.
- (6) Država članica izvjestiteljica nakon savjetovanja s državom članicom suizvjestiteljicom pripremila je izvješće o ocjeni produljenja i dostavila ga 5. svibnja 2017. Europskoj agenciji za sigurnost hrane („Agencija“) i Komisiji.
- (7) Agencija je izvješće o ocjeni produljenja dostavila na podnošenje primjedbi podnositelju zahtjeva i državama članicama te je primljene primjedbe proslijedila Komisiji. Agencija je usto sažetak dodatne dokumentacije učinila dostupnim javnosti.
- (8) Agencija je 2. listopada 2018. Komisiji dostavila zaključak⁽⁶⁾ o tome može li se očekivati da dimetoat ispunjava mjerila za odobravanje iz članka 4. Uredbe (EZ) br. 1107/2009. Komisija je 13. prosinca 2018. Stalnom odboru za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje dostavila nacrt izvješća o produljenju za dimetoat, a nacrt uredbe dostavila je 25. siječnja 2019.

⁽¹⁾ SL L 309, 24.11.2009., str. 1.

⁽²⁾ Direktiva Komisije 2007/25/EZ od 23. travnja 2007. o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ radi uvrštanja dimetoata, dimetomorfa, glufosinata, metribuzina, fosmeta i propamokarba kao aktivnih tvari (SL L 106, 24.4.2007., str. 34.).

⁽³⁾ Direktiva Vijeća 91/414/EEZ od 15. srpnja 1991. o stavljanju sredstava za zaštitu bilja na tržište (SL L 230, 19.8.1991., str. 1.)

⁽⁴⁾ Provedbena uredba 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 (SL L 153, 11.6.2011., str. 1.).

⁽⁵⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) br. 844/2012 od 18. rujna 2012. o određivanju odredaba potrebnih za provedbu postupka obnavljanja odobrenja za aktivne tvari, kako je predviđeno Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja (SL L 252, 19.9.2012., str. 26.).

⁽⁶⁾ EFSA (Europska agencija za sigurnost hrane), 2018. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance dimethoate (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od pesticida koji sadržavaju aktivnu tvar dimetoat), EFSA Journal 2018.; 16(10):5454. <https://www.efsa.europa.eu/en/efsjournal/pub/5454>.

- (9) Agencija je utvrdila konkretnе bojazni. Konkretnо, nije bilo moguće isključiti rizik izloženosti za potrošače, rukovatelje, radnike i druge prisutne osobe te stanovnike zbog njihove izloženosti ostacima dimetoata, čiji genotoksični potencijal nije bilo moguće isključiti, i njegovu glavnу metabolitu ometoatu, za koji je većina stručnjaka u stručnom pregledu zaključila da je riječ о mutagenu *in vivo*. Nadalje, Agencija je zaključila da za sve ocijenjene reprezentativne uporabe postoji visok rizik u pogledu dimetoata za sisavce i nećiljne člankonošce, odnosno u pogledu dimetoata i ometoata za pčele. Usto, Agencija je zaključila da ni postojećа ni revidirana tehnološka specifikacija nisu potkrijepljene (eko)toksikološkom ocjenom.
- (10) Komisija je podnositelja zahtjeva pozvala da dostavi primjedbe o zaključku Agencije. Nadalje, u skladu s člankom 14. stavkom 1. trećim podstavkom Provedbene uredbe (EU) br. 844/2012, Komisija je pozvala podnositelja zahtjeva da podnese primjedbe na nacrt izvješćа o produljenju. Podnositelj zahtjeva podnio je primjedbe, koje su pažljivo pregledane.
- (11) Međutim, unatoč argumentima koje je iznio podnositelj zahtjeva, bojazni u pogledu te aktivne tvari nisu se mogle ukloniti.
- (12) Stoga za jednu ili više reprezentativnih uporaba najmanje jednog sredstva za zaštitu bilja nije utvrđeno da su mjerila za odobravanje predviđena člankom 4. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 ispunjena. Stoga ne bi trebalo produljiti odobrenje aktivne tvari dimetoat.
- (13) Provedbenu uredbu (EU) br. 540/2011 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (14) Državama članicama trebalo bi dati vremena da oduzmu odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju dimetoat.
- (15) Kada je riječ o sredstvima za zaštitu bilja koja sadržavaju dimetoat, sva razdoblja odgode koja države članice odobre u skladu s člankom 46. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju istekti najkasnije do 17. listopada 2019. za sredstva za zaštitu bilja upotrijebljena na trešnjama, odnosno najkasnije do 17. srpnja 2020. za sredstva za zaštitu bilja upotrijebljena na drugim kulturama.
- (16) Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2019/707 (7) rok valjanosti odobrenja za dimetoat produljen je do 31. srpnja 2020. kako bi se postupak produljenja mogao završiti prije isteka roka valjanosti odobrenja te tvari. Međutim, s obzirom na to da je odluka o neproduljenju odobrenja donesena prije novog datuma isteka odobrenja, ova bi se Uredba trebala početi primjenjivati što prije.
- (17) Ovom se Uredbom ne dovodi u pitanje podnošenje novog zahtjeva za odobrenje dimetoata u skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1107/2009.
- (18) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Neproduljenje odobrenja aktivne tvari

Odobrenje aktivne tvari dimetoat ne produljuje se.

(7) Provedbena uredba Komisije (EU) 2019/707 od 7. svibnja 2019. o izmjeni Provedbene uredbe (EU) br. 540/2011 u pogledu produljenja roka važenja odobrenja aktivnih tvari alfa-cipermetrin, beflubutamid, benalaksil, bentivalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinsil, kaptan, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, diruron, etefon, etoksazol, famoksadon, fenamifos, flumioksazin, fluoksastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, metalaksil-m, metiokarb, metribuzin, milbemektin, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamokarb, protiokonazol, s-metolaklor i tebukonazol (SL L 120, 8.5.2019., str. 16.).

Članak 2.**Izmjena Provedbene uredbe (EU) br. 540/2011**

U dijelu A Priloga Provedbenoj uredbi (EU) br. 540/2011 redak 149. o dimetoatu briše se.

Članak 3.**Prijelazne mjere**

Države članice oduzimaju odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju dimetoat kao aktivnu tvar najkasnije do 17. siječnja 2020.

Članak 4.**Razdoblje odgode**

Sva razdoblja odgode koja države članice odobre u skladu s člankom 46. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 moraju biti što kraća i moraju isteći najkasnije do 17. listopada 2019. za sredstva za zaštitu bilja upotrijebljena na trešnjama, odnosno najkasnije do 17. srpnja 2020. za sredstva za zaštitu bilja upotrijebljena na drugim kulturama.

Članak 5.**Stupanje na snagu**

Ova Uredba stupa na snagu trećeg 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 26. lipnja 2019.

Za Komisiju

Predsjednik

Jean-Claude JUNCKER