



Bruxelles, 19. rujna 2025.
(OR. en)

13027/25

**AGRILEG 144
PESTICIDE 16**

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	18. rujna 2025.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	D(2025) 107990
Predmet:	UREDBA KOMISIJE (EU) .../... od XXX o izmjeni priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za acekinocil, klormekvat, metalaksil-M, piraklostrobin, sulfoksaflor i trifloksistrobin u ili na određenim proizvodima (Tekst značajan za EGP)

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D(2025) 107990.

Priloženo: D(2025) 107990



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, **XXX**
PLAN/2025/785 Rev. 1
(POOL/E4/2025/785/785R1-EN.docx)
D107990/02
[...](2025) **XXX** draft

UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

od XXX

o izmjeni priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za acekinocil, klormekvat, metalaksil-M, piraklostrobin, sulfoksaflor i trifloksistrobin u ili na određenim proizvodima

(Tekst značajan za EGP)

UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

od XXX

o izmjeni priloga II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za acekinocil, klormekvat, metalaksil-M, piraklostrobin, sulfoksaflor i trifloksistrobin u ili na određenim proizvodima

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ¹, a posebno njezin članak 14. stavak 1. točku (a),

budući da:

- (1) Maksimalne razine ostataka (MRO) za acekinocil, metalaksil-M, piraklostrobin, sulfoksaflor i trifloksistrobin utvrđene su u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005. Privremeni MRO-i za aktivnu tvar klormekvat utvrđeni su u dijelu A Priloga III. toj uredbi.
- (2) Kad je riječ o acekinocilu, podnesen je zahtjev na temelju članka 6. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 396/2005 za izmjenu postojećih MRO-a za jagode. Kad je riječ o klormekvatu, takav je zahtjev podnesen za zob. Kad je riječ o metalaksilu-M, takav je zahtjev podnesen za med i ostale proizvode pčelarstva. Kad je riječ o piraklostrobinu, takav je zahtjev podnesen za slatki kukuruz. Kad je riječ o sulfoksafloru, takav je zahtjev podnesen za bamiju, matovilac, širokolisnu endiviju, vrtnu grbicu te ostale klice i izdanke, baricu, rikolu, crvenu gorusiću, kulture s mladim listovima (uključujući vrste roda *Brassica*), tušt, blitvu, potočarke, vrtnu krasuljicu, vlasac, peršin, kadulju, ružmarin, majčinu dušicu/timijan, bosiljak i jestive cvjetove, lovor i estragon. Kad je riječ o trifloksistrobinu, takav je zahtjev podnesen za stolne masline, masline za proizvodnju ulja, trakasti celer, artičoku, poriluk, biljne infuzije iz cvjetova, biljne infuzije iz listova i začinskog bilja i začine od sjemenki.
- (3) Nadalje, kad je riječ o trifloksistrobinu u sjemenkama lana, podnesen je zahtjev na temelju članka 6. stavaka 2. i 4. Uredbe (EZ) br. 396/2005 za uvoznu tolerancu na temelju uporabe te aktivne tvari u Kanadi.
- (4) U skladu s člancima 8. i 9. Uredbe (EZ) br. 396/2005 sve predmetne države članice ocijenile su te zahtjeve i Komisiji dostavile izvješća o ocjeni. Komisija je zahtjeve, izvješća o ocjeni i popratnu dokumentaciju proslijedila Europskoj agenciji za sigurnost hrane („Agencija”).

¹

SL L 70, 16.3.2005., str. 1., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

- (5) Agencija je ocijenila zahtjeve i izvješća o ocjeni, posebno ispitujući rizike za potrošače i, prema potrebi, za životinje te je dala obrazložena mišljenja o predloženim MRO-ima². Ta je mišljenja dostavila podnositeljima zahtjeva, Komisiji i državama članicama te ih je učinila dostupnima javnosti.
- (6) U vezi sa svim tim zahtjevima, osim onima koji se odnose na trifloksistrobin u biljnim infuzijama iz cvjetova i u biljnim infuzijama iz listova i začinskog bilja, Agencija je zaključila da su podaci primjereni za donošenje ili potvrđivanje prijedloga MRO-a za proizvode koji se ocjenjuju. Stoga je zatražene MRO-e za acekinocil u jagodama, klormekvat u zobi, metalaksil-M u medu i ostalim proizvodima pčelarstva, za piraklostrobin u slatkom kukuruzu, za sulfoksaflor u bamiji, matovilcu, širokolisnoj endiviji, vrtnoj grbici te ostalim klicama i izdancima, barici, rikoli, crvenoj gorušici, kulturama s mladim listovima (uključujući vrste roda *Brassica*), tuštu, blitvi, potočarki, vrtnoj krasuljici, vlascu, peršinu, kadulji, ružmarinu, majčinoj dušici/timijanu, bosiljku i jestivim cvjetovima, lovoru i estragonu i za trifloksistrobin u stolnim maslinama, maslinama za proizvodnju ulja, trakastom celeru, artičoki, poriluku, sjemenkama lana i začinima od sjemenki primjereno utvrditi na razinama koje preporučuje Agencija.
- (7) Kad je riječ o trifloksistrobinu u biljnim infuzijama iz cvjetova i u biljnim infuzijama iz listova i začinskog bilja, Agencija je zaključila da nije vjerojatno da predstavljaju rizik za potrošače, unatoč tome što smatra da predmetna dva terenska ispitivanja ostataka ne zadovoljavaju u potpunosti kriterije neovisnosti definirane u Tehičkim smjernicama³. Budući da se navedena dva terenska ispitivanja ostataka nisu vremenski preklapala i da su provedena na različitim lokacijama, donešena je odluka o upravljanju rizikom da se ta ispitivanja smatraju neovisnim. Smatra se primjerenum zatražene MRO-e za trifloksistrobin u biljnim infuzijama iz cvjetova i u biljnim infuzijama iz listova i začinskog bilja utvrditi na razini koju preporučuje Agencija.
- (8) Uredbu (EZ) br. 396/2005 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (9) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

²

EFSA, *Modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in strawberries*. EFSA Journal 2025.;23(1): e9207, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9207>;

Modification of the existing maximum residue level for chlormequat in oat. EFSA Journal 2025.;23(4): e9385, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9385>;

Modification of the existing maximum residue level for metalaxyl-M in honey. EFSA Journal 2025.;23(3): e9296, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9296>;

Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pyraclostrobin. EFSA Journal 2025.;23(3): e9257, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9257>;

Modification of the existing maximum residue levels for sulfoxaflor in various commodities. EFSA Journal 2023.; 21(12). e8481, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8481>;

Modification of the existing maximum residue levels and setting of import tolerances for trifloxystrobin in various crops. EFSA Journal 2025.;23(4): e9387, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9387>.

³

Europska komisija, 2020. *Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation on residue data on products from plant and animal origin* (Tehničke smjernice o uvjetima u pogledu podataka za utvrđivanje maksimalnih razina ostataka, usporedivosti ispitivanja ostataka i ekstrapolaciji podataka o ostacima na proizvodima biljnog i životinjskog podrijetla). SANTE/2019/12752, 23. studenog 2020.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilozi II. i III. Uredbi (EZ) br. 396/2005 mijenjaju se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

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

*Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN*