

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/421 AL COMISIEI
din 18 martie 2020

de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active abamectină, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) sușa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai sușele ABTS-1857 și GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. Israeliensis (serotipul H-14) sușa AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. Kurstaki sușele ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 și EG 2348, *Beauveria bassiana* sușele ATCC 74040 și GHA, clodinafop, clopiralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, *Lecanicillium muscarium* (anterior „*Verticillium lecanii*”) sușa Ve6, mepanipirim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) sușa BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenonă, *Phlebiopsis gigantea* sușele FOC PG 410.3, VRA 1835 și VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* sușa MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (anterior „*S. griseoviridis*”), *Trichoderma asperellum* (anterior „*T. harzianum*”) sușele ICC012, T25 și TV1, *Trichoderma atroviride* (anterior „*T. harzianum*”) sușele IMI 206040 și T11, *Trichoderma gamsii* (anterior „*T. viride*”) sușa ICC080, *Trichoderma harzianum* sușa T-22 și ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol și ziram

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 17 primul paragraf,

întrucât:

- (1) Partea A din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 ⁽²⁾ al Comisiei stabilește substanțele active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.
- (2) Perioadele de aprobare a substanțelor active abamectină, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) sușa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai sușele ABTS-1857 și GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. Israeliensis (serotipul H-14) sușa AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. Kurstaki sușele ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 și EG 2348, *Beauveria bassiana* sușele ATCC 74040 și GHA, clodinafop, clopiralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, fenpiroximat, fosetil, *Lecanicillium muscarium* (anterior „*Verticillium lecanii*”) sușa Ve6, mepanipirim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) sușa BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenonă, *Phlebiopsis gigantea* sușele FOC PG 410.3, VRA 1835 și VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* sușa MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (anterior „*S. griseoviridis*”), *Trichoderma asperellum* (anterior „*T. harzianum*”) sușele ICC012, T25 și TV1, *Trichoderma atroviride* (anterior „*T. harzianum*”) sușele IMI 206040 și T11, *Trichoderma gamsii* (anterior „*T. viride*”) sușa ICC080, *Trichoderma harzianum* sușele T-22 și ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol și ziram au fost prelungite până la 30 aprilie 2020 prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/168 al Comisiei ⁽³⁾.

⁽¹⁾ JO L 309, 24.11.2009, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește lista substanțelor active aprobate (JO L 153, 11.6.2011, p. 1).

⁽³⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/168 al Comisiei din 31 ianuarie 2019 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) sușa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai, *Bacillus thuringiensis* subsp. israeliensis, *Bacillus thuringiensis* subsp. kurstaki, *Beauveria bassiana*, benfluralin, clodinafop, clopiralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, diclorprop-P, epoxiconazol, fenpiroximat, fluazinam, flutolanil, fosetil, *Lecanicillium muscarium*, mepanipirim, mepiquat, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, metconazol, metrafenonă, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* sușa: MA 342, pirimetanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, tiacloprid, tolclofos-metil, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopir, trinexapac, triticonazol, *Verticillium albo-atrum* și ziram (JO L 33, 5.2.2019, p. 1).

- (3) Cererile de reînnoire a aprobării substanțelor respective au fost prezentate în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 844/2012 al Comisiei ⁽⁴⁾.
- (4) În plus, este prevăzută o prelungire a perioadei de aprobare pentru substanțele active diclorprop-P, mepanipirim, spinosad, trinexapac și fosetil, pentru a acorda timpul necesar realizării evaluării proprietăților care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu procedura prevăzută la articolele 13 și 14 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 844/2012.
- (5) Din cauza faptului că evaluarea tuturor substanțelor respective a fost amânată din motive independente de voința solicitanților, este probabil ca aprobările acestor substanțe active să expire înainte de adoptarea unei decizii privind reînnoirea lor. Prin urmare, este necesar să se prelungească perioadele lor de aprobare.
- (6) Având în vedere obiectivul articolului 17 primul paragraf din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, în ceea ce privește cazurile în care Comisia urmează să adopte un regulament care prevede că aprobarea unei substanțe active menționate în anexa la prezentul regulament nu se reînnoiește deoarece nu sunt îndeplinite criteriile de aprobare, Comisia urmează să stabilească ca dată de expirare fie data prevăzută înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, fie data intrării în vigoare a regulamentului care prevede că aprobarea substanței active nu se reînnoiește, oricare dintre aceste date survine mai târziu. În ceea ce privește cazurile în care Comisia urmează să adopte un regulament care prevede reînnoirea aprobării unei substanțe active menționate în anexa la prezentul regulament, Comisia va depune eforturi pentru a stabili, în funcție de circumstanțe, cea mai timpurie dată posibilă de punere în aplicare.
- (7) Prin urmare, Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 ar trebui modificat în consecință.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 18 martie 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 844/2012 al Comisiei din 18 septembrie 2012 de stabilire a dispozițiilor necesare pentru punerea în aplicare a procedurii de reînnoire pentru substanțele active, prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare (JO L 252, 19.9.2012, p. 26).

ANEXĂ

Partea A din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 se modifică după cum urmează:

1. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 74, „Ziram”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
2. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 89, „Pseudomonas chlororaphis” sușa: MA 342, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
3. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 90, „Mepanipirim”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
4. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 123, „Clodinafop”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
5. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 124, „Pirimicarb”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
6. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 125, „Rimsulfuron”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
7. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 127, „Triticonazol”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
8. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 129, „Clopiralid”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
9. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 130, „Ciprodinil”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
10. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 131, „Fosetil”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
11. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 132, „Trinexapac”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
12. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 133, „Diclorprop-P”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
13. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 134, „Metconazol”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
14. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 135, „Pirimetamil”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
15. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 136, „Triclopir”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
16. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 137, „Metrafenonă”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
17. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 138, „*Bacillus subtilis*” (Cohn 1872) sușa QST 713, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
18. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 139, „Spinosad”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
19. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 193, „*Bacillus thuringiensis*” subsp. Aizawai sușa ABTS-1857 și sușa GC-91, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
20. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 194, „*Bacillus thuringiensis*” subsp. israeliensis (serotipul H-14) sușa AM65-52, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
21. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 195, „*Bacillus thuringiensis*” subsp. kurstaki sușa ABTS 351, sușa PB 54, sușa SA 11, sușa SA 12, sușa EG 2348, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
22. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 197, „*Beauveria bassiana*” sușa ATCC 74040, sușa GHA, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
23. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 198, „*Cydia pomonella*” Granulovirus (CpGV), data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
24. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 199, „*Lecanicillium muscarium*” (anterior *Verticillium lecanii*) sușa Ve 6, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
25. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 200, „*Metarhizium anisopliae*” var. anisopliae (anterior *Metarhizium anisopliae*, sușa BIPESCO 5/F52, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
26. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 201, „*Phlebiopsis gigantea*” sușa VRA 1835, sușa VRA 1984, sușa FOC PG 410.3, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
27. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 202, „*Pythium oligandrum*”, sușa M1, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;

28. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 203, „*Streptomyces* K61 (anterior *S. griseoviridis*) sușa K61, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
 29. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 204, „*Trichoderma atroviride*” (anterior *T. harzianum*) sușele IMI206040 și T11, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
 30. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 206, „*Trichoderma harzianum*” Rifai sușa T-22, sușa ITEM 908, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
 31. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 207, „*Trichoderma asperellum*” (anterior *T. harzianum*) sușa ICC012, sușa T25, sușa TV1, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
 32. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 208, „*Trichoderma gamsii*”, (anterior *T. viride*) sușa ICC080, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
 33. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 210, „Abamectină”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”;
 34. în a șasea coloană, „Expirarea aprobării”, la rândul 213, „Fenpiroximat”, data se înlocuiește cu „30 aprilie 2021”.
-