

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/962 AL COMISIEI**din 15 mai 2023****de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1448 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active cu risc redus carbonat de calciu (calcar) și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011****(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 13 alineatul (2) litera (c),

întrucât:

- (1) Directiva 2008/127/CE a Comisiei ⁽²⁾ a inclus carbonatul de calciu și calcarul ca substanțe active în anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului ⁽³⁾.
- (2) În conformitate cu articolul 78 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, substanțele active incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE se consideră a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Aprobarea substanței active carbonat de calciu, în condițiile menționate în partea A din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei ⁽⁴⁾, urma să expire inițial la 31 august 2022. Aprobarea substanței active calcar, astfel cum este menționată în partea A din anexa la același regulament, urma să expire la 31 august 2019.
- (3) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1448 ⁽⁵⁾ al Comisiei a reinnoit aprobarea substanței active cu risc redus carbonat de calciu până la 31 octombrie 2036 și a modificat anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în consecință.
- (4) La 11 august 2017, societatea AgroRadomysl a.s. a prezentat Cehiei, în calitate de stat membru raportor, o cerere de aprobare a substanței active calcar, în conformitate cu articolul 7 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.
- (5) La 26 iulie 2019, statul membru raportor a notificat solicitantului, celorlalte state membre, Comisiei și Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) admisibilitatea cererii, în conformitate cu articolul 9 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.
- (6) Statul membru raportor și-a finalizat evaluarea, sub forma unui proiect de raport de evaluare, și a transmis-o Comisiei și autorității la 11 septembrie 2020. Proiectul de raport de evaluare a inclus o recomandare privind decizia care trebuie luată cu privire la aprobarea calcarului pentru utilizările reprezentative susținute de solicitant.

⁽¹⁾ JO L 309, 24.11.2009, p. 1.

⁽²⁾ Directiva Comisiei 2008/127/CE din 18 decembrie 2008 de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii mai multor substanțe active (JO L 344, 20.12.2008, p. 89).

⁽³⁾ Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar (JO L 230, 19.8.1991, p. 1).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1448 al Comisiei din 3 septembrie 2021 de reinnoire a aprobării substanței active cu risc redus carbonat de calciu, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 313, 6.9.2021, p. 15).

- (7) Autoritatea a pus dosarul rezumativ suplimentar la dispoziția publicului. De asemenea, autoritatea a transmis solicitantului și statelor membre proiectul de raport de evaluare în scopul formulării de observații și a lansat o consultare publică pe marginea acestuia. Autoritatea a transmis Comisiei observațiile primite.
- (8) La 8 aprilie 2022 ⁽⁶⁾, autoritatea a comunicat Comisiei concluzia sa ⁽⁷⁾ cu privire la posibilitatea ca substanța calcar să îndeplinească criteriile de aprobare prevăzute la articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.
- (9) În concluzia sa, autoritatea a declarat că cele două substanțe, respectiv carbonatul de calciu și calcarul, sunt, din punct de vedere chimic, identice.
- (10) La 8 decembrie 2022, Comisia a prezentat Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale un proiect de raport de reexaminare privind calcarul (ca specificație suplimentară pentru carbonatul de calciu) și, la 23 martie 2023, un proiect al prezentului regulament de modificare a reînnoirii aprobării carbonatului de calciu.
- (11) Comisia a invitat solicitantul să își prezinte observațiile privind concluzia autorității și, în conformitate cu articolul 13 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, privind proiectul de raport de examinare. Solicitantul și-a transmis observațiile, care au fost examinate temeinic.
- (12) În temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, prin „substanțe” trebuie să se înțeleagă elementele chimice și compușii acestora, în stare naturală sau rezultate în urma fabricației. Întrucât calcarul este compus din carbonat de calciu și îi este, din punct de vedere chimic, identic, este adecvat să se includă calcarul la aceeași rubrică ca și „carbonatul de calciu”.
- (13) Întrucât carbonatul de calciu și calcarul sunt, din punct de vedere chimic, identice, Comisia consideră că criteriile privind nivelul redus de risc valabile pentru carbonatul de calciu, prevăzute la articolul 22 și la punctul 5.1 din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, sunt pe deplin aplicabile și în cazul calcarului.
- (14) Prin urmare, este necesar să se modifice condițiile de aprobare a carbonatului de calciu pentru a include specificațiile pentru calcar. Prin urmare, este necesar ca Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 să fie modificat în consecință.
- (15) 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

Modificarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011

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

Articolul 2

Intrare în vigoare

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

⁽⁶⁾ *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance limestone* (Concluzia evaluării *inter pares* a riscului utilizării ca pesticid a substanței active calcar). *EFSA Journal* 2022;20(5):7315.

⁽⁷⁾ *EFSA Journal* 2021;19(4):6500, disponibilă online la adresa: www.efsa.europa.eu.

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

Adoptat la Bruxelles, 15 mai 2023.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Rubrica 31 din partea D a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 se înlocuiește cu următorul text:

Numărul	Denumire comună, numere de identificare	Denumire IUPAC	Puritate ⁽¹⁾	Data aprobării	Expirarea aprobării	Dispoziții specifice
„31	Carbonat de calciu Nr. CAS 471-34-1 Nr. CIPAC 843 Calcar Nr. CAS 1317-65-3 Nr. CIPAC 852	Denumire IUPAC: Carbonat de calciu	950 g/kg	1 noiembrie 2021	31 octombrie 2036	În vederea punerii în aplicare a principiilor uniforme prevăzute la articolul 29 alineatul (6) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, se ține seama de concluziile raportului privind reînnoirea aprobării carbonatului de calciu și de raportul de reexaminare privind calcarul, în special de apendicele I și II la acesta.”

⁽¹⁾ În raportul de reexaminare sunt furnizate mai multe detalii privind identitatea și specificațiile substanței active.