



2023/2229

26.10.2023

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/2229 AL COMISIEI

din 25 octombrie 2023

de modificare și rectificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1165 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 24 alineatul (9),

întrucât:

- (1) În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 24 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848, statele membre au transmis celorlalte state membre și Comisiei dosare referitoare la anumite substanțe, în vederea autorizării lor și a includerii lor în anexele I, II, III și V la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 al Comisiei ⁽²⁾. Dosarele respective au fost examinate de Grupul de experți pentru consultanță tehnică în domeniul producției ecologice (EGTOP) și de Comisie.
- (2) În recomandările sale cu privire la substanțele active conținute în produsele de protecție a plantelor ⁽³⁾, EGTOP a recomandat ca toate substanțele cu risc redus în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾, de origine vegetală sau animală (care nu provin din OMG), să poată fi utilizate în producția ecologică fără o evaluare suplimentară din partea EGTOP.
- (3) Bicarbonatul de sodiu este menționat la punctul 1 din anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 ca substanță de bază care poate fi utilizată în producția ecologică drept produs de protecție a plantelor. Bicarbonatul de sodiu este, de asemenea, inclus în Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 în categoria substanțelor cu risc redus din produsele de protecție a plantelor. Prin urmare, bicarbonatul de sodiu trebuie, de asemenea, să fie autorizat ca substanță cu risc redus în producția ecologică ca produs de protecție a plantelor.
- (4) Pe baza recomandărilor EGTOP privind îngrășămintele, amelioratorii de sol și nutrienții³, rubrica „Amestec compostat sau fermentat de deșeuri menajere” trebuie înlocuită cu „Biodeșeuri compostate sau fermentate”, pentru a se permite utilizarea altor surse de biodeșeuri decât deșeurile menajere pentru compostare sau fermentare în producția ecologică.
- (5) În recomandările sale privind îngrășămintele, amelioratorii de sol și nutrienții, EGTOP a confirmat, de asemenea, că utilizarea sărurilor de seleniu în caz de deficiență a solurilor utilizate pentru creșterea animalelor și/sau pentru pășunat este în conformitate cu obiectivele și principiile producției ecologice. Prin urmare, trebuie autorizată utilizarea substanței respective.
- (6) Pe baza recomandărilor EGTOP referitoare la hrana pentru animale și hrana pentru animalele de companie ⁽⁵⁾, trebuie autorizată utilizarea următoarelor substanțe: (i) propilenglicol, ulei de alge și clorură de calciu, utilizate ca materii prime destinate hranei animalelor; (ii) chelat de fier și dextran de fier, chelat de cupru, chelați de mangan, chelați de zinc ai proteinelor și drojdie seleniată, ca oligoelemente.

⁽¹⁾ JO L 150, 14.6.2018, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 al Comisiei din 15 iulie 2021 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora (JO L 253, 16.7.2021, p. 13).

⁽³⁾ Raportul final al EGTOP privind îngrășămintele IV și produsele de protecție a plantelor VI și raportul final al EGTOP privind produsele de protecție a plantelor VII și îngrășămintele V: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en

⁽⁴⁾ 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 (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

⁽⁵⁾ Raportul final al EGTOP privind hrana pentru animale VII și hrana pentru animale de companie II: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en

- (7) Pe baza recomandărilor EGTOP referitoare la alimente ⁵, trebuie autorizată utilizarea următoarelor substanțe: (i) acid ascorbic, pe preparatele din carne la care s-au adăugat alte ingrediente decât aditivi sau sare; (ii) lecitine, pe produsele de origine animală; și (iii) tartratul de potasiu și sodiu, pe produsele de origine vegetală.
- (8) EGTOP a recomandat, de asemenea, ca tartrații de sodiu, tartrații de potasiu și tartratul de potasiu și sodiu să fie autorizați, începând cu 1 ianuarie 2027, numai dacă provin din producția ecologică ⁽⁶⁾, deoarece EGTOP a considerat că intervalul de trei ani este suficient pentru a se asigura că tartrații de origine ecologică sunt disponibili pentru toți operatorii. Prin urmare, trebuie ca rubricile „tartrați de sodiu” și „tartrați de potasiu” să fie modificate pentru a se introduce aceste condiții și limite specifice, iar o nouă rubrică, „tartrat de potasiu și sodiu”, trebuie introdusă în lista „Aditivi alimentari, inclusiv substanțe suport” din partea A a anexei V la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165.
- (9) EGTOP a început evaluarea substanțelor pentru curățare și dezinfectare care ar urma să fie autorizate în producția ecologică. Totuși, se pare că acest lucru va necesita mai mult timp decât se anticipase în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165. Întrucât listele de produse pentru curățare și dezinfectare nu vor fi stabilite înainte de 1 ianuarie 2026, anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al Comisiei ⁽⁷⁾ trebuie să se aplice în continuare până la 31 decembrie 2025. Prin urmare, dispozițiile referitoare la listele de produse pentru curățare și dezinfectare trebuie să se aplice numai de la 1 ianuarie 2026.
- (10) Numărul CAS pentru chitosan a fost atribuit în mod eronat clorhidratului de chitosan la punctul 1 (Substanțe de bază) din anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 și, prin urmare, lipsește rubrica pentru chitosan. Aceste erori trebuie corectate.
- (11) Prin urmare, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 trebuie modificat și rectificat în consecință.
- (12) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru producția ecologică,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Modificări ale Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1165

Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 12 alineatul (1), data de „31 decembrie 2023” se înlocuiește cu „31 decembrie 2025”.
2. Articolul 13 se modifică după cum urmează:
 - (a) al treilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 5 alineatele (1), (2) și (3) se aplică de la 1 ianuarie 2026.”;
 - (b) după al treilea paragraf, se introduce al patrulea paragraf, după cum urmează:

„Articolul 7 se aplică de la 1 ianuarie 2024.”
3. Anexa I se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.
4. Anexa II se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.
5. Anexa III se modifică în conformitate cu anexa III la prezentul regulament.
6. Anexa V se modifică în conformitate cu anexa IV la prezentul regulament.

⁽⁶⁾ Raportul final al EGTOP privind alimentele VIII: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en

⁽⁷⁾ Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al Comisiei din 5 septembrie 2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul (JO L 250, 18.9.2008, p. 1).

Articolul 2

Rectificări aduse Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1165

Punctul 1 (Substanțe de bază) din anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 se rectifică după cum urmează:

1. Rubrica 2C, pentru „clorhidrat de chitosan”, se înlocuiește cu următorul text:

„2C	70694-72-3	Clorhidrat de chitosan (*)	obținut din <i>Aspergillus</i> sau din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (*)
-----	------------	----------------------------	---

(*) Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).”

2. Se adaugă următoarea rubrică:

„24C	9012-76-4	Chitosan (*)	obținut din <i>Aspergillus</i> sau din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013”
------	-----------	--------------	--

Articolul 3

Intrarea în vigoare și aplicarea

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, 25 octombrie 2023.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

În tabelul de la punctul 2 (Substanțe active cu risc redus) din anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165, se adaugă următoarele rubrici:

1. După rubrica „20D Pirofosfat feric”:

„24D	144-55-8	Bicarbonat de sodiu”	
------	----------	----------------------	--

2. După rubrica „28D Extract apos din semințe germinate de *Lupinus albus* dulce”:

		„Alte substanțe cu risc redus, de origine vegetală sau animală (*)	Nu sunt permise utilizările ca erbicid”
--	--	--	---

ANEXA II

Tabelul din anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 se modifică după cum urmează:

1. Rubrica „Amestec compostat sau fermentat de deșeuri menajere” se înlocuiește cu textul următor:

„Biodeșeuri compostate sau fermentate [Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului (*)]	<p>produs obținut din colectarea separată la sursă a biodeșeurilor, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz</p> <p>numai biodeșeuri vegetale și animale numai în cazul în care sunt produse într-un sistem de colectare închis și monitorizat, acceptat de statul membru</p> <p>concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4; crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil</p>
--	--

(*) Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).”

2. După rubrica „Clorură de potasiu”, se adaugă următoarea rubrică:

„Săruri de seleniu	numai în caz de deficiență a solurilor utilizate pentru creșterea animalelor și/sau pentru pășunat sau pentru producția de culturi furajere”
--------------------	--

ANEXA III

Anexa III la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 se modifică după cum urmează:

1. Partea A se modifică după cum urmează:

- (a) la punctul 1, „MATERII PRIME DE ORIGINE MINERALĂ DESTINATE HRANEI PENTRU ANIMALE”, după rubrica „1.1.1.5 Alge marine calcaroase”, se introduce următoarea rubrică:

„1.1.1.6	Clorură de calciu	limitată la utilizarea în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/354 al Comisiei (*) ca furaj destinat unor scopuri nutriționale speciale: reducerea riscului de febră a laptelui și de hipocalcemie subclinică la vaci de lapte utilizare limitată la o aplicare selectivă (numai pentru anumite animale care au nevoie și pentru o perioadă limitată) clorură de calciu purificată din saramură naturală, dacă este disponibilă
----------	-------------------	---

(*) Regulamentul (UE) 2020/354 al Comisiei din 4 martie 2020 de stabilire a unei liste cu utilizările preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale și de abrogare a Directivei 2008/38/CE (JO L 67, 5.3.2020, p. 1).”

- (b) punctul 2, „ALTE MATERII PRIME DESTINATE HRANEI PENTRU ANIMALE”, se modifică după cum urmează:

- (i) înainte de rubrica „10 Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește sau de alte animale acvatice”, se adaugă următoarea rubrică:

„ex 7.1.4	Ulei de alge	ulei obținut prin extracție din microalge, prin fermentare mediul de cultură pentru procesul de fermentație nu trebuie să provină din OMG-uri și ar trebui să provină din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile”
-----------	--------------	--

- (ii) după rubrica „ex 12.1.12 produse pe bază de drojdie”, se introduce următoarea rubrică:

„13.11.1	Propilenglicol; [1,2-propandiol]; [propan-1,2-diol]	limitat la utilizarea în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/354, ca furaj destinat unor scopuri nutriționale speciale: reducerea riscului de cetoză la vaci de lapte, oi și capre utilizare limitată la o aplicare selectivă (numai pentru anumite animale care au nevoie și pentru o perioadă limitată)”
----------	---	---

2. În partea B, punctul 3 litera (b), „Compuși de oligoelemente”, se modifică după cum urmează:

- (i) după rubrica „3b104 Sulfat de fier (II) heptahidrat”, se introduc următoarele rubrici:

„3b107	Chelat de fier (II) al hidrolizatorilor de proteine	din producția ecologică de soia, dacă este disponibilă
3b110	Dextran de fier 10 %	limitat la utilizarea în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/354, ca furaj destinat unor scopuri nutriționale speciale: compensarea carenței de fier postnatale

		numai pentru purcei de lapte mediul de cultură pentru procesul de fermentație a dextranului nu trebuie să provină din OMG-uri utilizare limitată la o aplicare selectivă (numai pentru purceii care au nevoie și pentru o perioadă limitată)
--	--	--

(ii) după rubrica „3b405 Sulfat de cupru (II) pentahidrat”, se introduce următoarea rubrică:

„3b407	Chelat de cupru (II) al hidrolizatorilor de proteine	din producția ecologică de soia, dacă este disponibilă”
--------	--	---

(iii) după rubrica „3b503 Sulfat manganos monohidrat”, se introduce următoarea rubrică:

„3b505	Chelați de mangan ai hidrolizatorilor de proteine	din producția ecologică de soia, dacă este disponibilă”
--------	---	---

(iv) după rubrica „3b609 Hidroxiclorură de zinc monohidrată”, se introduce următoarea rubrică:

„3b612	Chelat de zinc al hidrolizatorilor de proteine	din producția ecologică de soia, dacă este disponibilă”
--------	--	---

(v) după rubrica „3b810 Drojdie seleniată, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inactivată”, se introduce următoarea rubrică:

„3b810i	Drojdie seleniată <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivată”	
---------	--	--

ANEXA IV

Tabelul din secțiunea A1 (Aditivi alimentari, inclusiv substanțe suport) din partea A a anexei V la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 se modifică după cum urmează:

1. Rubrica „E 300 Acid ascorbic” se înlocuiește cu următorul text:

„E 300	Acid ascorbic	produse de origine vegetală produse din carne [categoria 08.3 (*) și preparate din carne [categoria 08.2 (*)] la care s-au adăugat alte ingrediente decât aditivi sau sare	
--------	---------------	--	--

(*) Categoriile de produse alimentare din partea D a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aditivii alimentari (JO L 354, 31.12.2008, p. 16).”

2. Rubrica „E 322 – Lecitine” se înlocuiește cu următorul text:

„E 322*"	Lecitine	produse de origine vegetală produse de origine animală	numai din producția ecologică”
----------	----------	---	-----------------------------------

3. Rubricile „E 335 – Tartrați de sodiu” și „E 336 – Tartrați de potasiu” se înlocuiesc cu următorul text:

„E 335	Tartrați de sodiu	Produse de origine vegetală	de la 1 ianuarie 2027, numai din producția ecologică
E 336	Tartrați de potasiu	Produse de origine vegetală	de la 1 ianuarie 2027, numai din producția ecologică”

4. După rubrica „E 336 – tartrați de potasiu”, se introduce următoarea rubrică:

„E 337	Tartrat de potasiu și sodiu	Produse de origine vegetală	de la 1 ianuarie 2027, numai din producția ecologică”
--------	--------------------------------	-----------------------------	--