

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1374 AL COMISIEI****din 5 august 2022****privind autorizarea diformiatului de potasiu ca aditiv pentru hrana purceilor înțărcați, a porcilor pentru îngrășat și a scoafelor și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 333/2012****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor <sup>(1)</sup>, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare și de reînnoire a unor astfel de autorizații.
- (2) Diformiatul de potasiu a fost autorizat pentru o perioadă de 10 ani ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 333/2012 al Comisiei <sup>(2)</sup>.
- (3) În conformitate cu articolul 14 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere de reînnoire a autorizării diformiatului de potasiu ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale, solicitându-se ca acesta să fie încadrat în categoria de aditivi „aditivi tehnologici”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 14 alineatul (2) din regulamentul menționat. Solicitantul și-a retras ulterior cererea pentru toate speciile de animale, cu excepția purceilor înțărcați, a porcilor pentru îngrășat și a scoafelor.
- (4) În avizul ei din 27 ianuarie 2022 <sup>(3)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) a concluzionat că solicitantul a furnizat probe că aditivul îndeplinește condițiile de autorizare existente. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că diformiatul de potasiu nu are efecte adverse asupra sănătății animalelor, asupra siguranței consumatorilor sau asupra mediului. În plus, autoritatea a concluzionat că aditivul este iritant pentru ochi, dar nu a putut concluziona cu privire la potențialul aditivului de a fi iritant pentru piele sau sensibilizant pentru căile respiratorii sau pentru piele. Prin urmare, Comisia consideră că este necesar să fie luate măsuri adecvate de protecție pentru a preveni efectele negative asupra sănătății umane, în particular în ceea ce îi privește pe utilizatorii aditivului. În plus, autoritatea a verificat raportul referitor la metodele de analiză a aditivului în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (5) Evaluarea diformiatului de potasiu arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, este necesar ca autorizația acestui aditiv să fie reînnoită.
- (6) Ca urmare a reînnoirii autorizării diformiatului de potasiu ca aditiv destinat hranei pentru animale, Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 333/2012 trebuie să fie abrogat.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 333/2012 al Comisiei din 19 aprilie 2012 privind autorizarea unui preparat de diformiat de potasiu ca aditiv furajer în hrana tuturor speciilor de animale și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 492/2006 (JO L 108, 20.4.2012, p. 3).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2022;20(3):7167.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Se reînnoiește autorizarea substanței specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi tehnologici” și grupei funcționale „conservanți”, sub rezerva îndeplinirii condițiilor prevăzute în anexa respectivă.

#### *Articolul 2*

Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 333/2012 se abrogă.

#### *Articolul 3*

##### **Măsuri tranzitorii**

(1) Substanța menționată în anexă și preamestecurile care conțin substanța respectivă, care sunt produse și etichetate înainte de 28 februarie 2023, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 28 august 2022, pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

(2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime pentru hrana animalelor, care conțin substanța specificată în anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 28 august 2023, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 28 august 2022, pot să fie în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.

(3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime pentru hrana animalelor care conțin substanța specificată în anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 28 august 2024 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 28 august 2022 pot fi în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

#### *Articolul 4*

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, 5 august 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg substanță activă/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
<b>Categorie: aditivi tehnologici. Grupa funcțională: conservanți.</b>								
1a237a	Diformiat de potasiu	<p><i>Compoziția aditivului:</i></p> <p>Diformiat de potasiu: 50 ± 5 %</p> <p>Formă lichidă (50: 50 diluată în apă)</p> <p><i>Caracterizarea substanței active:</i></p> <p>Diformiat de potasiu</p> <p>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>K</p> <p>Numărul CAS: 20642-05-1</p> <p>Numărul EINECS: 243-934-6</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p><i>Metoda analitică</i> (*):</p> <p>Pentru determinarea diformiatului de potasiu (ca acid formic total) în aditivul furajer, preamestec, furaje:</p> <p>— Cromatografie ionică cu detecție conductometrică (IC-CD) - EN 17294;</p> <p>Pentru determinarea potasiului în aditivul furajer:</p> <p>— Spectrometrie de absorbție atomică (AAS) - EN ISO 6869; sau</p>	Scroafe		-	12 000	<p>1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor trebuie indicate condițiile de depozitare.</p> <p>2. Autorizat numai în peștele crud și în subprodusele din pește destinate hranei pentru animale cu un conținut maxim de 9 000 mg de substanță activă „diformiat de potasiu” pe kg de pește crud.</p> <p>3. Conținutul maxim de diformiat de potasiu este de 6 000 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru purceii înțărcați și porcii pentru îngrășat și de 12 000 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru scroafe, indiferent dacă este utilizat singur ca conservant sau în combinație cu alte surse de diformiat de potasiu.</p> <p>4. Amestecul diferitelor surse de acid formic nu trebuie să depășească nivelul maxim admis în furajele complete de 10 000 mg/kg furaj complet pentru purceii înțărcați, porcii pentru îngrășat și scroafe.</p>	28.8.2032
			Purcei înțărcați și porci pentru îngrășat		-	6 000		

		— Spectrometrie de emisie atomică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-AES) - EN15510.					<p>5. În instrucțiunile de utilizare a aditivului, a preamestecului și a furajelor aferente destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare, se indică: „Utilizarea simultană a diferiților acizi organici sau a sărurilor acestora este contraindicată în cazul în care unul sau mai mulți dintre aceștia sunt utilizați într-o cantitate corespunzătoare conținutului maxim permis sau apropiată de acesta.”</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă din utilizarea acestora. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru ochi, pentru piele și de protecție respiratorie.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	---	--

(<sup>1</sup>) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_ro](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro)