

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1471 AL COMISIEI****din 5 septembrie 2022****privind autorizarea carbonatului de lantan octahidrat ca aditiv pentru hrana pisicilor (titularul autorizației: Porus GmbH)****(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 pentru hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere de autorizare pentru carbonatul de lantan octahidrat. Cererea a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea respectivă se referă la autorizarea carbonatului de lantan octahidrat ca aditiv pentru hrana pisicilor, urmând a fi clasificat în categoria „aditivi zootehnici” și în grupa funcțională „alți aditivi zootehnici”.
- (4) În avizul său din 27 ianuarie 2022 <sup>(2)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că, în condițiile de utilizare propuse, carbonatul de lantan octahidrat nu are efecte adverse asupra sănătății animalelor. Autoritatea a concluzionat că este posibil ca utilizarea aditivului ca aditiv zootehnic la pisici să fie eficace. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. În plus, aceasta a verificat raportul referitor la metoda de analiză a aditivului în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (5) Evaluarea carbonatului de lantan octahidrat arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (6) În consecință, ar trebui autorizată utilizarea preparatului respectiv, astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.
- (7) 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*

Se autorizează aditivul menționat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „alți aditivi zootehnici”, ca aditiv destinat hranei pentru animale, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2022;20(2):7168.

*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, 5 septembrie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditivul	Compoziție, formulă chimică, descriere, metoda de analiză	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

**Categoria aditivilor zootehnici. Grupa funcțională: alți aditivi zootehnici (diminuarea excreției de fosfor prin urină)**

4d23	Porus GmbH	Carbonat de lantan octahidrat	<p><i>Compoziția aditivului</i> Preparat pe bază de carbonat de lantan octahidrat care conține cel puțin 85 % carbonat de lantan octahidrat ca substanță activă. Formă solidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Carbonat de lantan octahidrat <math>\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}</math> Număr CAS 6487-39-4</p> <p><i>Metoda analitică</i> <sup>(1)</sup> Pentru cuantificarea carbonatului în aditivul destinat hranei pentru animale: Metoda UE –Regulamentul (CE) nr. 152/2009 al Comisiei (anexa III, partea O) Pentru cuantificarea lantanului în aditivul destinat hranei animalelor și în hrana pentru animale: Spectrometrie de emisie atomică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-AES)</p>	Pisici	-	1 500	7 500	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului.</li> <li>2. 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 reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează cu echipamente de protecție individuală, incluzând echipamente de protecție respiratorie.</li> <li>3. În instrucțiunile de utilizare a aditivului, se indică următoarele: „A se evita utilizarea simultană a hranei pentru animale care are un nivel ridicat de fosfor.”</li> </ol>	26 septembrie 2032
------	------------	-------------------------------	--	--------	---	-------	-------	--	--------------------

<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\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)