

REGULAMENTUL (UE) NR. 327/2010 AL COMISIEI

din 21 aprilie 2010

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului 3-fitază ca aditiv furajer pentru toate speciile
aviare minore, altele decât rațele, și pentru păsări ornamentale (titularul autorizației BASF SE)

(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 ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor destinați hranei animalelor, precum și criteriile și procedurile de acordare a unei astfel de autorizări.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, s-a depus o cerere de autorizare a preparatului menționat în anexa la prezentul regulament. Cererea a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea privește autorizarea unei noi utilizări pentru 3-fitază, un preparat enzimatic produs de *Aspergillus niger* (CBS 101.672), ca aditiv furajer pentru speciile aviare minore și pentru păsările ornamentale, urmând a fi clasificat în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Utilizarea respectivului preparat a fost autorizată pentru purcei înțărcați, porci la îngrășat și pui la îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 243/2007 al Comisiei ⁽²⁾, pentru găini ouătoare și curcani la îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 1142/2007 al Comisiei ⁽³⁾, pentru rațe prin Regulamentul (CE) nr. 165/2008 al Comisiei ⁽⁴⁾ și pentru scoafe prin Regulamentul (CE) nr. 505/2008 al Comisiei ⁽⁵⁾.

(5) Au fost prezentate noi date pentru susținerea cererii de autorizare pentru specii aviare minore și păsări ornamentale. În avizul său din 9 decembrie 2009 ⁽⁶⁾, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că 3-fitaza nu prezintă efecte adverse asupra sănătății animalelor, asupra sănătății oamenilor sau asupra mediului și că este eficace în ameliorarea digestibilității furajelor. Autoritatea nu consideră necesară prevederea unor cerințe specifice de monitorizare ulterioară introducerii pe piață. Autoritatea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului în hrana animalelor, prezentat de laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(6) Evaluarea preparatului 3-fitază arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea acestui preparat ar trebui să fie autorizată, conform dispozițiilor din anexa la prezentul regulament.

(7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Preparatul menționat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupului funcțional „promotori de digestibilitate”, este autorizat ca aditiv pentru hrana animalelor în condițiile prevăzute în anexa respectivă.

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, 21 aprilie 2010.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ JO L 73, 13.3.2007, p. 4.

⁽³⁾ JO L 256, 2.10.2007, p. 20.

⁽⁴⁾ JO L 50, 23.2.2008, p. 8.

⁽⁵⁾ JO L 149, 7.6.2008, p. 33.

⁽⁶⁾ *The EFSA Journal* 2010; 8(1):1427.

ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						Unități de activitate/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categoria aditivilor zootehnici. Grup funcțional: promotori de digestibilitate

4a1600	BASF SE	3-fitază	<p>Compoziția aditivului</p> <p>3-fitază (EC 3.1.3.8) produsă de <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) având o activitate minimă de:</p> <p>formă solidă: 5 000 FTU ⁽¹⁾/g</p> <p>formă lichidă: 5 000 FTU/ml</p> <p>Caracterizarea substanței active</p> <p>3-fitază (EC 3.1.3.8) produsă de <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672)</p> <p>Metoda de analiză ⁽²⁾</p> <p>Metoda colorimetrică care măsoară fosfatul anorganic eliberat de enzimă din substratul de fitat.</p>	Păsări ornamentale și toate speciile aviare minore, altele decât rațele	—	250 FTU		<ol style="list-style-type: none"> 1. A se menționa temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului. 2. Doza recomandată per kilogram de furaj complet pentru toate speciile: 300-500 FTU 3. A se utiliza în furajele conținând mai mult de 0,23 % fosfor fitinic. 	12.5.2020
--------	---------	----------	---	---	---	---------	--	--	-----------

⁽¹⁾ 1 FTU reprezintă cantitatea de enzimă care eliberează 1 micromol de fosfat anorganic pe minut din fitat de sodiu, la pH 5,5 și 37 °C.

⁽²⁾ Detalii privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives