

REGULAMENTUL (UE) NR. 891/2010 AL COMISIEI

din 8 octombrie 2010

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului 6-fitază ca aditiv pentru hrana curcanilor
(titularul autorizației Roal Oy)

(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 respectivă 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 a preparatului enzimatic 6-fitază (EC 3.1.3.26) produs de *Trichoderma reesei* (CBS 122001) ca aditiv pentru hrana curcanilor, urmând să fie clasificat în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Utilizarea preparatului 6-fitază (EC 3.1.3.26) a fost autorizată pentru păsările de curte pentru îngrășat și pentru reproducție, cu excepția curcanilor pentru îngrășat, pentru păsările de curte ouătoare și pentru porcine, cu excepția scroafelor, prin Regulamentul (UE) nr. 277/2010 al Comisiei ⁽²⁾.

(5) Au fost furnizate noi date în sprijinul cererii. În avizul său din 10 martie 2010 ⁽³⁾, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că 6-fitaza (EC 3.1.3.26), în condițiile de utilizare propuse, nu are efecte nocive asupra sănătății animalelor, a sănătății oamenilor sau asupra mediului și că utilizarea sa poate îmbunătăți performanța animalelor. 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 6-fitază (EC 3.1.3.26) 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 anexei 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, 8 octombrie 2010.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ JO L 86, 1.4.2010, p. 13.

⁽³⁾ *The EFSA Journal* 2010; 8(3):1553.

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

| | | | | | | | | | |
|------|---------|-------------------------|--|---------|---|---------|---|---|-------------------|
| 4a12 | Roal Oy | 6-fitază EC 3.1.3.26 | <p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de 6-fitază (EC 3.1.3.26) produs de <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001) cu o activitate minimă de:</p> <p>40 000 PPU ⁽¹⁾/g în formă solidă</p> <p>10 000 PPU/g în formă lichidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>a preparatului 6-fitază (EC 3.1.3.26) produsă de <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001)</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽²⁾</p> <p>Metodă colorimetrică de cuantificare a activității 6-fitazei prin măsurarea cantității de fosfat anorganic eliberat de fitatul de sodiu prin analiza culorii formate în urma reducerii unui complex fosfomolibdat.</p> | Curcani | — | 250 PPU | — | <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 maximă recomandată per kilogram de furaj complet pentru curcani: 1 000 PPU. 3. A se utiliza în furajele conținând mai mult de 0,23 % fosfor fitinic. 4. Pentru siguranță: în timpul manipulării, utilizatorii trebuie să poarte mască de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși. | 29 octombrie 2020 |
|------|---------|-------------------------|--|---------|---|---------|---|---|-------------------|

⁽¹⁾ 1 PPU reprezintă cantitatea de enzimă care eliberează 1 μmol de fosfat anorganic pe minut din fitatul de sodiu, cu un pH = 5,0 și la 37 °C.

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