

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 891/2010

av den 8 oktober 2010

om godkännande av ett nytt användningsområde för 6-fytas som fodertillsats för kalkoner
(innehavare av godkännandet: Roal Oy)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNINGmed beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-
sätt,med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning
(EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertill-
sats (1), särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och för-
faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av det preparat som anges
i bilagan till den här förordningen har lämnats in i en-
lighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till
ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs
enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska
tillsatser" av enzympreparatet 6-fytas (EC 3.1.3.26) fram-
ställt av *Trichoderma reesei* (CBS 122001) som fodertillsats
för kalkoner.
- (4) Användningen av 6-fytas (EC 3.1.3.26) har godkänts för
andra slakt- och avelsfjäderfä än slaktkalkoner, för
värpfjäderfä och för andra svin än suggor genom kom-
missionens förordning (EG) nr 277/2010 (2).

- (5) Nya uppgifter har lämnats in till stöd för ansökan. Eu-
ropeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kal-
lad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den
10 mars 2010 (3) att 6-fytas (EC 3.1.3.26) inte inverkar
negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön
om det används på föreslaget sätt och att användning av
det kan förbättra avkastningen på djuren. Myndigheten
anser inte att det finns behov av särskilda krav på över-
vakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräf-
tade även den rapport om analysmetoden för fodertill-
satsen som lämnats av det referenslaboratorium som in-
rättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG)
nr 1831/2003.

- (6) Bedömningen av 6-fytas (EC 3.1.3.26) visar att det upp-
fyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning
(EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för
användning i enlighet med bilagan till den här förord-
ningen.

- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-
enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-
medelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "zootekniska tillsatser" och i den funk-
tionella gruppen "smältbarhetsförbättrande medel" som anges i
bilagan godkänns som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att
den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 8 oktober 2010.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

(1) EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

(2) EUT L 86, 1.4.2010, s. 13.

(3) *The EFSA Journal*, vol. 8 (2010):3, artikelnr 1553.

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Aktivitet/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel									
4a12	Roal Oy	6-fytas EC 3.1.3.26	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001) med minsta aktivitet:</p> <p>40 000 PPU ⁽¹⁾/g i fast form</p> <p>10 000 PPU/g i flytande form</p> <p><i>Karakterisering av den aktiva substansen</i></p> <p>6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001)</p> <p><i>Analysmetod</i> ⁽²⁾</p> <p>Aktiviteten hos 6-fytas kvantifieras med en kolorimetrisk metod som mäter frisättningen av oorganiska fosfat från natriumfyttat genom analys av ett färgat fosfomolybdatkomplex som bildas vid reduktion.</p>	Kalkoner	—	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. Högsta rekommenderade dos/kg helfoder för kalkoner: 1 000 PPU. För användning i foder som innehåller mer än 0,23 % fytinbundet fosfor. Användarsäkerhet: andningsskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen. 	29 oktober 2020

⁽¹⁾ 1 PPU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol oorganiskt fosfat från natriumfyttat per minut vid pH 5,0 och 37 °C.

⁽²⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på webbplatsen för gemenskapens referenslaboratorium: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives