

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 9/2010

ze dne 23. prosince 2009

o povolení endo-1,4-beta-xylanázy z *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) jako doplňkové látky pro výkrm kuřat, nosnice, kachny a výkrm krůt (držitel povolení Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje.
- (2) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení přípravku uvedeného v příloze tohoto nařízení. Tato žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (3) Žádost se týká povolení přípravku enzymu endo-1,4-beta-xylanázy z *Trichoderma reesei* (ATCC 5588) jako doplňkové látky pro výkrm kuřat, nosnice, kachny a výkrm krůt se zařazením do kategorie doplňkových látek „zootecnické doplňkové látky“.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svých stanoviscích ze dne 12. a 19. září 2007⁽²⁾, 22. listopadu 2007⁽³⁾ a 2. července 2009⁽⁴⁾ k závěru, že přípravek enzymu endo-1,4-beta-xylanázy z *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) nemá nepříznivé

účinky na zdraví zvířat, lidské zdraví nebo na životní prostředí a že používání tohoto přípravku zlepšuje užitečnost zvířat. Úřad zvláštní požadavky na monitorování po uvedení na trh nepovažuje za nutné. Úřad také ověřil zprávu o analytické metodě doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří Společenství, zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.

- (5) Posouzení uvedeného přípravku prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedeného přípravku mělo být povoleno podle přílohy tohoto nařízení.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „zootecnické doplňkové látky“ a funkční skupiny „látky zvyšující stravitelnost“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. prosince 2009.

Za Komisi

José Manuel BARROSO

předseda

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* (2007) 548, s. 1.

⁽³⁾ *The EFSA Journal* (2007) 586, s. 1.

⁽⁴⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1183, s. 1.

PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						Jednotky aktivity/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: látky zvyšující stravitelnost.									
4a11	Danisco Animal Nutrition, právnická osoba Finnfeeds International Limited	Endo-1,4-beta-xylánáza EC 3.2.1.8	Složení doplňkové látky: Přípravek endo-1,4-beta-xylánázy (EC 3.2.1.8) z <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) s minimem aktivity: 40 000 U ⁽¹⁾ /g Charakteristika účinné látky: Endo-1,4-beta-xylánáza (EC 3.2.1.8) z <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)	Výkrm kuřat	—	625 U	—	1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při granulování. 2. Pro použití do krmiv bohatých na škrobové a neškrobové polysacharidy (zejména arabinoxylany), např. obsahující více než 40 % pšenice nebo 60 % kukuřice.	13.1.2020
				Nosnice	—	2 500 U	—		
				Kachny	—	625 U	—		
				Výkrm krůt	—	1 250 U	—		

⁽¹⁾ 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,5 μmol redukujícího cukru (vyjádřeného jako ekvivalenty xylózy) za minutu ze zesíťovaného substrátu arabinoxylanu ovesných slupek při pH 5,3 a teplotě 50 °C.