

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B** **PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 374/2013**

ze dne 23. dubna 2013

o povolení přípravku *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) jako doplňkové látky pro odchov kuřat a kuřice (► **M1** držitel povolení Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., zastoupený společností Huvepharma NV Belgium ◀)

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 112, 24.4.2013, s. 13)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► M1	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1126 ze dne 23. června 2017	L 163	13	24.6.2017

▼B

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 374/2013

ze dne 23. dubna 2013

o povolení přípravku *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) jako doplňkové látky pro odchov kuřat a kuřice (►M1 držitel povolení Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., zastoupený společností Huvepharma NV Belgium ◄)

(Text s významem pro EHP)

Článek 1

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „zootecnické doplňkové látky“ a funkční skupiny „stabilizátory střevní flóry“, 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.

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
						CFU/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: stabilizátory střevní flóry									
4b1830	► M1 Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., zastoupený společností Huvepharma NV Belgium ◀	<i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789)	<p><i>Složení doplňkové látky</i></p> <p>Přípravek <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 s obsahem nejméně 5×10^8 CFU/g doplňkové látky v pevné formě.</p> <p><i>Charakteristika účinné látky</i></p> <p>Životaschopné spory <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789.</p> <p><i>Analytická metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikace: metoda kultivace dle normy ISO 15213.</p> <p>Identifikace: metoda gelové elektroforézy s pulzním polem (PFGE).</p>	Odchov kuřat a kuřice	—	$2,5 \times 10^8$	—	<p>1. V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování.</p> <p>2. Použití je povoleno v krmivech obsahujících tato povolená kokcidostatika: monensinát sodný, diclazuril, salinomycinát sodný nebo lasalocid sodný.</p> <p>3. Bezpečnost: během manipulace by se měly používat prostředky k ochraně dýchacích cest a nosit bezpečnostní brýle.</p>	14. května 2023

⁽¹⁾ Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře Evropské unie pro doplňkové látky: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.