

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) 2017/2325

ze dne 14. prosince 2017

o povolení přípravků z tekutých lecitinů, hydrolyzovaných lecitinů a lecitinů zbavených oleje jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat a o změně prováděcího nařízení (EU) 2017/1007

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 333, 15.12.2017, s. 17)

Ve znění:

Úřední věstník

Č. Strana Datum

► **M1** Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1980 ze dne 13. prosince 2018 L 317 12 14.12.2018

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2325**

ze dne 14. prosince 2017

o povolení přípravků z tekutých lecitinů, hydrolyzovaných lecitinů a lecitinů zbavených oleje jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat a o změně prováděcího nařízení (EU) 2017/1007

(Text s významem pro EHP)

*Článek 1***Povolení**

Doplňkové látky uvedené v příloze I, náležející do kategorie doplňkových látek „technologické doplňkové látky“ a funkční skupiny „emulgátory“, se povolují jako doplňkové látky ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

*Článek 2***Změna nařízení (EU) 2017/1007**

Příloha prováděcího nařízení (EU) 2017/1007 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze II tohoto nařízení.

*Článek 3***Přechodná opatření**

1. Doplnkové látky uvedené v příloze I a premixy obsahující tyto doplňkové látky, vyrobené a označené před dnem 4. července 2018 v souladu s pravidly platnými před dnem 4. ledna 2018, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání stávajících zásob.
2. Krmné směsi a krmné suroviny obsahující doplňkové látky uvedené v příloze I, vyrobené a označené před dnem 4. ledna 2019 v souladu s pravidly platnými před dnem 4. ledna 2018, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání stávajících zásob, jestliže jsou určeny pro zvířata určená k produkci potravin.
3. Krmné směsi a krmné suroviny obsahující doplňkové látky uvedené v příloze I, vyrobené a označené před dnem 4. ledna 2020 v souladu s pravidly platnými před dnem 4. ledna 2018, mohou být uváděny na trh a používány až do vyčerpání stávajících zásob, jestliže jsou určeny pro zvířata neurčená k produkci potravin.

*Článek 4***Vstup v platnost**

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 I

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	Další ustanovení	Konec platnosti povolení
						mg lecitinů/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: emulgátory									
1c322i	—	Lecitiny	<p><i>Složení doplňkové látky</i></p> <p>Přípravky z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lecitinů a hydrolyzovaných lecitinů v tekuté formě (plastické až tekuté); — lecitinů zbavených oleje a hydrolyzovaných lecitinů zbavených oleje v pevné formě. <p><i>Charakteristika účinné látky</i></p> <p>lecitiny, hydrolyzované lecitiny, lecitiny zbavené oleje a hydrolyzované lecitiny zbavené oleje získané ze sóji, slunečnice nebo řepky olejky:</p> <p>č. CAS 8002-43-5;</p> <p><u>Obsah:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — lecitiny, lecitiny zbavené oleje: nejméně 60,0 % látek nerozpustných v acetonu; — hydrolyzované lecitiny a hydrolyzované lecitiny zbavené oleje: nejméně 56,0 % látek nerozpustných v acetonu. <p>Úbytek hmotnosti sušením: nejvýše 2 % (105 °C, 1 hodina).</p>	Všechny druhy zvířat	—	—	—	Na štítku doplňkové látky a premixu musí být uvedena použitá forma (použitá formy).	6. července 2027

▼ M1

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	Další ustanovení	Konec platnosti povolení
						mg lecitinů/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
			<p>Látky nerozpustné v toluenu: nejvýše 0,3 %.</p> <p><u>Číslo kyselosti:</u></p> <p>— lecitiny a lecitiny zbavené oleje: nejvýše 35 mg hydroxidu draselného na gram;</p> <p>— hydrolyzované lecitiny a hydrolyzované lecitiny zbavené oleje: nejvýše 45 mg hydroxidu draselného na gram.</p> <p>Peroxidové číslo: rovno nebo menší než 10.</p> <p><i>Analytická metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Charakterizace doplňkové látky:</p> <p>nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ⁽²⁾ a příslušné zkoušky v monografii FAO JECFA „Lecithin“ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾</p>						

⁽¹⁾ Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ze dne 9. března 2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Úř. věst. L 83, 22.3.2012, s. 1).

⁽³⁾ FAO JECFA Combined Compendium of Food Additive Specifications, „Lecithin“, monografie č. 4 (2007), http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/jecfa_additives/docs/monograph4/additive-250-m4.pdf.

⁽⁴⁾ FAO JECFA Combined Compendium for Food Additive Specifications – Analytical methods, test procedures and laboratory solutions used by and referenced in the food additive specifications, svazek 4, <http://www.fao.org/docrep/009/a0691e/a0691e00.htm>.

PŘÍLOHA II

„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	Další ustanovení	Konec platnosti povolení
						mg lecitinů/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: technologické doplňkové látky. Funkční skupina: emulgátory.									
1c322	—	Lecitiny	<p><i>Složení doplňkové látky</i></p> <p>Přípravek z lecitinů s minimálním složením:</p> <p>— fosfolipidy \geq 18 %;</p> <p>— lysofosfolipidy \geq 11 %;</p> <p>vlhkost \leq 1 %.</p> <p><i>Charakteristika účinné látky:</i></p> <p>lecitiny (č. CAS 8002-43-5) extrahované ze sójových bobů.</p> <p><i>Analytická metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pro charakterizaci doplňkové látky:</p> <p>nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ⁽²⁾ a příslušné zkoušky v monografii FAO JECFA ‚Lecithin‘ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾.</p>	Všechny druhy zvířat	—	—	—	=	6. července 2027

⁽¹⁾ Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetových stránkách referenční laboratoře: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ze dne 9. března 2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Úř. věst. L 83, 22.3.2012, s. 1).

⁽³⁾ FAO JECFA Combined Compendium of Food Additive Specifications, ‚Lecithin‘, monografie č. 4 (2007), <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-additives/specs/monograph4/additive-250-m4.pdf>.

⁽⁴⁾ FAO JECFA Combined Compendium for Food Additive Specifications – Analytical methods, test procedures and laboratory solutions used by and referenced in the food additive specifications, svazek 4, <http://www.fao.org/docrep/009/a0691e/a0691e00.htm>.