

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B**

VKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/896

z 8. júna 2016

o povolení vínanov železito-sodných ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 152, 9.6.2016, s. 3)

Opravené a doplnené:

► **C1**

Korigendum, Ú. v. EÚ L 137, 22.4.2021, s. 24 (2016/896)



VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/896

z 8. júna 2016

**o povolení vínanov železito-sodných ako kŕmnej doplnkovej látky
pre všetky druhy zvierat**

(Text s významom pre EHP)

Článok 1

Prípravok špecifikovaný v prílohe, ktorý patrí do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „protispekavé látky“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytické metódy	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					mg účinnej látky/kg NaCl			
Technologické doplnkové látky: protispekavé látky								
1i534	Vínany železito-sodné	<i>Zloženie doplnkovej látky</i> Prípravok komplexných zlúčenín vínanov sodných s chloridom železitým vo vodnom roztoku ≤ 35 hm. % <i>Charakteristika účinnej látky</i> Komplexná zlúčenina železa (III) s D(+)-, L(-)- a mezo-kyselinami 2,3-dihydroxybutándiovými Pomer: železa a mezo-vínanu 1:1; Pomer: železa a celkových izomérov vínanu 1:1,5 ►C1 Číslo CAS: 1280193-05-6 ◀ Fe(OH)₂C₄H₄O₆Na Chlorid: ≤ 25 % Šťaveľany: ≤ 1,5 % vyjadrené ako kyselina šťaveľová Železo: ≥ 8 % železa (III) <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Kvantifikácia mezo-vínanu a D(-), L(+)-vínanov v kŕmnej doplnkovej látke: — vysokoúčinná kvapalinová chromatografia s detekciou indexu lomu (HPLC-RI); Kvantifikácia celkového obsahu železa v kŕmnej doplnkovej látke: — atómová emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) – EN 15510; alebo	Všetky druhy zvierat	—	—	—	1. Doplnková látka sa používa iba v NaCl (chlorid sodný) 2. Minimálna odporúčaná dávka: 26 mg vínanov železito-sodných/kg NaCl (čo zodpovedá 3 mg železa/kg NaCl) 3. Maximálna odporúčaná dávka: 106 mg vínanov železito-sodných/kg NaCl	29. júna 2026

▼B

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytické metódy	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
					mg účinnej látky/kg NaCl			
		— atómová emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou po tlakovej digescii (ICP-AES) – EN 15621; alebo — atómová emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) – EN ISO 11885; alebo — atómová absorpčná spektrometria (AAS) – EN ISO 6869; alebo — atómová absorpčná spektrometria (AAS) – nariadenie Komisie (ES) č. 152/2009 ⁽²⁾; a kvantifikácia celkového obsahu sodíka v kŕmnej doplnkovej látke: — atómová emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) – EN 15510; alebo — atómová emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou po tlakovej digescii (ICP-AES) – EN 15621; alebo — atómová emisná spektroskopia s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) – EN ISO 11885; alebo — atómová absorpčná spektrometria (AAS) – EN ISO 6869; a kvantifikácia celkového chloridu v kŕmnej doplnkovej látke: — titrácia – nariadenie (ES) č. 152/2009 – alebo ISO 6495.						

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

⁽²⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 152/2009 z 27. januára 2009, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradných kontrol krmív (Ú. v. EÚ L 54, 26.2.2009, s. 1).