

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► B**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/2261 НА КОМИСИЯТА****от 15 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на меден(II) оксид като фуражна добавка за всички видове животни****(текст от значение за ЕИП)****(ОВ L 342, 16.12.2016 г., стр. 18)****Изменен със:**

Официален вестник

№ страница дата

► M1

Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1039 на Комисията от 23 юли 2018 година

L 186 3 24.7.2018 г.



**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/2261 НА
КОМИСИЯТА**

от 15 декември 2016 година

**за разрешаване на употребата на меден(II) оксид като фуражна
добавка за всички видове животни**

(текст от значение за ЕИП)

Член 1

Разрешава се употребата на посоченото в приложението вещество, което принадлежи към категорията „хранителни добавки“ и към функционалната група „смеси на елементи с микроконцентрация“, като добавка при храненето на животните, при спазване на условията, определени в същото приложение.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						Съдържание на Cu в mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			

Категория: „хранителни добавки“. Функционална група: „смеси на елементи с микроконцентрация“.

3b412	—	Меден(І) оксид	<i>Характеристика на добавката</i> Препарат от меден(І) оксид с — минимално съдържание на мед 73 %, — натриеви лигносулфонати между 12 % и 17 %, — бентонит 1 %. Под формата на гранули с размер < 50 µm: под 10 % <i>Характеристика на активното вещество</i> Меден(І) оксид Химична формула: Cu₂O CAS №: 1317-39-1 <i>Методи за анализ</i> ⁽¹⁾ За идентификацията на Cu₂O в добавката: — дифракция на рентгеново лъчение (XRD).	Всички видове животни	—	—	► M1 Говеда: — говеда, които все още не са започнали да преживят: 15 (общо); — други говеда: 30 (общо). Овце: 15 (общо). Животни от рода на козите: 35 (общо) Прасенца: — сукалчета и отбити, до 4 седмици след отбиването: 150 (общо); — между 5 и 8 седмици след отбиването: 100 (общо). Ракообразни: 50 (общо). Други животни: 25 (общо) ◀	1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. 2. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	5 януари 2027 г.
-------	---	----------------	--	-----------------------	---	---	--	---	------------------

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						Съдържание на Cu в mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
			За количественото определяне на общото съдържание на мед в добавката: — титриметрия; или — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) — EN 15510. За количественото определяне на общото съдържание на мед в премиксите: — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) — EN 15510; или — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма след разлагане под налягане (ICP-AES) — EN 15621. За количественото определяне на общото съдържание на мед във фуражните суровини и комбинираните фуражи: — атомноабсорбционна спектрометрия (AAS) — Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията; или					3. Етикетът трябва да съдържа следния текст: — за фураж за овце, ако съдържанието на мед във фуража превишава 10 mg/kg: „Съдържанието на мед в този фураж може да причини отравяне при някои породи овце.“ — За фураж за говеда, които са започнали да преживят, ако съдържанието на мед във фуража е по-ниско от 20 mg/kg: „Съдържанието на мед в този фураж може да причини недостиг на мед при едрия рогат добитък, извеждан на открита паша на пасища с високо съдържание на молибден или сяра.“	

▼ В

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						Съдържание на Cu в mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
			— атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-AES) — EN 15510; или — атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма след разлагане под налягане (ICP-AES) — EN 15621.						

(¹) Подробна информация за методите на анализ може да бъде намерена на следния интернет адрес на референтната лаборатория: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.