

Описание продукта

MINTREX[®] Cu – медь хелат метионин гидроксид аналога с четко определенной химической структурой, который содержит 18% меди и 79,5% метиониновой активности.

Использование кормовой добавки для всех видов животных одобрено Европейским союзом - Постановление (ЕС) №349/2010 от 23 апреля 2010г., опубликовано 24 апреля 2010г.

Краткий обзор

Технология хелатирования микроэлементов MINTREX-это источник микроэлементов обладающих высочайшей биодоступностью благодаря протекции гидроксид метил тию бутановой кислоты (ГМТБк, кормовая добавка ALIMET[®])

- Поддержка оптимального минерального питания, через обеспечение стабильности и биодоступности ключевых микроэлементов
- MINTREX - полноценный, с точки зрения питательности, продукт, поставляющий организм с одной стороны микроэлементами с высочайшей биодоступностью, а с другой являющийся прекрасным источником метиониновой активности.
- Минералы MINTREX имеют четко определенную структуру, характеристики и контролируемое качество, гарантирующие постоянно высокие стандарты.

Применение

Постоянно с кормом, как компонент готового корма.

- Добавку следует вводить в состав корма в форме премикса.
- Новус рекомендует использовать MINTREX Cu для полной или частичной замены неорганических источников меди и снижения общего содержания меди в рационе.
- Не превышать ниже приведенных общих концентраций меди в готовом корме: Бычки: до начала жвачки, включая полноценные заменители молока: 15 мг, другие возрастные группы бычков 35 мг; овцы: 15 мг; поросята в возрасте до 12 недель: 170 мг; ракообразные: 50 мг; другие виды животных: 25 мг.
- Ориентировочные дозировки:



ПТИЦА

- бройлеры, несушка, родительское поголовье, индейки, утки: 45-55 г MINTREX Cu на тонну готового корма (8-10 г Cu)



СВИНЬИ

- поросята в возрасте до 12 недель: 350-500 г MINTREX Cu на тонну готового корма (60-90 г)
- Другие группы свиней: 45-55 г MINTREX Cu на тонну готового корма (8-10 г Cu)



МЯСНОЙ СКОТ / МОЛОЧНЫЙ СКОТ

- Молочный и мясной КРС: 1 г MINTREX Cu на голову в день

Питательная ценность

Медь в виде медь хелат метионин гидроксид аналога: 18% по весу¹

- Содержание ГМТБк (метиониновая активность): 79,5% по весу²
- Метиониновая активность (в форме ГМТБк) на 1 г продукта: 0,795 г
- Протеиновая ценность (в пересчете на эквивалент метионина): 45,8%

Характеристика продукта

- Внешний вид: порошок сине-зеленого цвета
- Запах: специфический запах серы
- Плотность: 0,71 г/см³
- Упаковка: мешки по 25 кг
- Срок годности: мин 3 года, при условии хранения согласно инструкции

Условия хранения и меры безопасности

Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом месте.

Меры безопасности: во время работы с продуктом необходимо принять меры по защите дыхательных путей, использовать защитные очки и перчатки. Ниже приведенный текст должен быть включен в этикетку:

- Если уровень меди в кормах для овец превышает 10 мг/кг: «уровень меди в этом корме может стать причиной отравления у некоторых пород овец».
- Если уровень меди в кормах для быков после начала жвачки, меньше 20 мг/кг: «уровень меди в этом корме может быть причиной недостаточности меди у жвачных, которые пасутся на пастбищах с высоким содержанием молибдена и серы»

¹ Аналитическая достоверность для меди в виде цинка хелат метионин гидрокси аналога: $\pm 10\%$

² Аналитическая достоверность для содержания ГМТБк: $\pm 2\%$

Novus International, Inc. • 20 Research Park Dr. • St. Charles, MO 63304 • 1.888.906.6887 • www.novusint.com

Novus Europe SA/NV • rue Neerveldstraat 101-103 • B-1200 Brussels • Belgium • +32 2 778 1411 • info.europe@novusint.com

Products not available in all countries.

NOTICE: While the information contained herein ("Information") is presented in good faith and believed to be correct as of the date hereof, Novus International, Inc., does not guarantee satisfactory results from reliance upon such Information, disclaims all liability for any loss or damage arising out of any use of this Information or the products to which said Information refers and MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF ANY OTHER NATURE WITH RESPECT TO THE INFORMATION OR PRODUCTS, except as set forth in Novus's standard conditions of sale. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use any product or process in conflict with any patent, and Novus International, Inc., makes no representation or warranty, express or implied, that the use thereof will not infringe any patent.

© NOVUS, MINTREX and ALIMET are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and/or other countries.
TM SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY is a trademark of Novus International, Inc.
© 2013 Novus International, Inc. All rights reserved.
MINTREX Cu_DS_RU4.indd | MvH 131105

NOVUS[®]