

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «МАГНИКОРМ» для обогащения кормов, кормовых смесей, комбикормов, концентратов и премиксов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, магнием

(организация-производитель ООО «Производственная компания «Минеральные корма», Свердловская область)

I. Общие сведения

1. «МАГНИКОРМ» («MAGNIKORM») – для обогащения кормов, кормовых смесей, комбикормов, концентратов и премиксов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, магнием.

2. «МАГНИКОРМ» представляет собой оксид магния, полученный из природного магнийсодержащего минерала, с содержанием магния не менее 47% в пересчете на магний двухвалентный.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, слабо растворимый в воде и кислотах.

4. Выпускают расфасованным по 20, 25, 30, 40 и 50 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем или бумажные многослойные мешки и по 1000 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и торговой марки, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы в единице фасовки, номера партии, срока и условий хранения, даты изготовления, информации о соответствии, обозначения СТО, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от минус 25°С до 35°С и влажностью воздуха не более 75%.

Срок хранения при соблюдении условий хранения - 12 месяцев.

Запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Минеральная кормовая добавка «МАГНИКОРМ» возмещает недостаток магния в организме сельскохозяйственных животных, в том числе птиц. Магний входит в состав костей и зубов, содержится в печени, крови, нервной ткани и мозге, участвует в белковом и углеводном обменах. В организме животных участвует в поддержании нормального кислотно-щелочного равновесия и осмотического давления в жидкостях и тканях организма, а также обеспечивает функциональную способность нервно-мышечного аппарата, влияет на состояние неспецифического иммунитета. Вклю-

чение магния в состав кормов позволяет обеспечить нормальное развитие сельскохозяйственных животных и птиц, повысить их сохранность и продуктивность

III. Порядок применения

6. «МАГНИКОРМ» применяют для обогащения кормов, кормовых смесей, комбикормов, концентратов и премиксов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, магнием.

7. Добавку вводят в корма, комбикорма, кормовые смеси, премиксы, белково-витаминно-минеральные и минеральные концентраты на комбикормовых и премиксных заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Нормы ввода определяют в соответствии с рецептурами или рекомендациями специалистов хозяйств в количестве, достаточном для балансирования содержания магния в рационах.

8. Побочных явлений и осложнений при применении «МАГНИКОРМа» в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. Совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию животноводства, в том числе птицеводства, при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «МАГНИКОРМ» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При работе с кормовой добавкой необходимо использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Производственная компания «Минеральные корма», Свердловская область.

Адрес организации-производителя: ООО «Производственная компания «Минеральные корма», 624070. Россия, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Северный проезд, 3А.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2 - 9.18/03428