



ГЛАСТЕР

Производитель: Ветфармстандарт
Кормовая добавка для повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

Преимущества

- Обладает бактерицидным, вирулицидным и фунгицидным эффектом.
- Имеет эмульгирующую способность.
- Обладает стабилизирующими свойствами для сыпучих агентов.

Состав

В состав добавки входит глицерол монолаурат активностью не менее 90,0%. Добавка содержит не менее 87,0% лауриновой кислоты.

Биологические свойства

Биологические свойства Гластера обусловлены свойствами входящим в состав глицерол монолаурата. Лауриновая кислота, являющаяся действующим веществом добавки, обладает бактерицидной и фунгицидной активностью, приводящей к подавлению развития патогенной микрофлоры и дрожжевых грибков в кишечнике организма животных и птицы, способствуя повышению их иммунитета. Гластер обладает противовирусным эффектом. Являясь природным эмульгатором монолаурат улучшает образование водомасляных эмульсий в кишечнике, способствует гидролизу жиров и формированию мицелл в кишечнике, улучшая всасывание жиров и других питательных веществ корма.

Показания

Гластер применяют для повышения продуктивности и иммунитета свиней и сельскохозяйственной птицы.

Рекомендации по применению

Рекомендуемые нормы ввода добавки в корм составляют:

Поросятам – 0,5-1,5 кг/т корма.

Свиньям – 0,3-1,0 кг/т корма.

Сельскохозяйственной птице – 0,3-1,0 кг/т корма.

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

Период ожидания

Нет.

Условия хранения

Хранят в закрытом, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте при температуре от 0°C до 40°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

Срок годности

18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Упаковка

Выпускают расфасованным по 25 кг в зашитые или заклеенные 4-х слойные бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Производитель

Hangzhou GengYang chemical materials co., LTD, Китай.
