

## **КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ КОРМОВОЙ «Смектин» для молодняка сельскохозяйственных животных**

«Смектин» – это минеральный корм, изготовленный на основе смектитовых минералов, обладающая полифункциональными сорбционными и детоксикационными свойствами. Используется в качестве дополнительного кормового средства в рационах молодняка сельскохозяйственных животных с первых дней жизни для профилактики диареи, кормового стресса. Нормализует процесс пищеварения, уменьшает признаки расстройства желудочно-кишечного тракта при стрессе, смене рациона, скармливании кормов ненадлежащего качества. Снижает рН содержимого ЖКТ, препятствует размножению патогенной флоры. Способствует связыванию и нейтрализации токсинов, восполняет потерю электролитов и энергии. Стимулирует восстановление поврежденной стенки кишечника, является источником быстроусвояемых углеводов. Кроме того, продукт обладает мощным адсорбирующим действием благодаря входящему в его состав монтмориллониту – природному минералу, хорошо себя зарекомендовавшему в качестве сорбента.

### **В состав концентрата входят:**

- бентонит кормовой - несет в себе основное адсорбирующее действие, связывает и выводит различные вещества (в том числе токсические) и газы из пищеварительного тракта, уменьшает признаки диареи;

- осадочные силикатные минералы - обогащают рационы сельскохозяйственных животных микро и макроэлементами;

- хлорид натрия (йодированная соль) - способствует восстановлению электролитного баланса в крови;

- декстроза (глюкоза)- является источником энергии, необходимой для нормального

роста и развития, улучшает вкусовые свойства, что облегчает процесс скармливания (выпойки) животного;

- L- треонин повышает иммунитет, помогает в работе печени.

- сахарин натрия - улучшает вкусовые свойства добавки, что облегчает процесс скармливания (выпойки) животного

□□□□ - цитрат натрия – катализатор для усваивания воды□

- хлорид калия – минеральная добавка для удержания воды□

- ароматизатор - натуральный ароматизатор, улучшает органолептические качества продукта, что облегчает процесс скармливания (выпойки) животных.

Биологические свойства кормового концентрата «Смектин» обеспечиваются высоким содержанием активного (доступного) кремния, который позволяет адсорбировать токсины эндогенного (бактериальные, вирусные, метаболические) и экзогенного происхождения (микотоксины, тяжелые металлы) в ЖКТ. В результате использования корма снижается токсикологическая нагрузка на организм. Действие всех компонентов концентрата нормализует процессы пищеварения, что способствует сохранности поголовья молодняка

сельскохозяйственных животных, повышению естественной резистентности и увеличению продуктивности.

### **Дозировка (индивидуально):**

- телятам в возрасте до 75 дней скармливают 50 г/голову индивидуально, 1- раза в день. Перед использованием порошок растворяют в 1 литре теплой воды, молоке или в ЗЦМ. Полученную суспензию необходимо выпить за один прием. Молодняку в возрасте старше 75 дней концентрат можно задавать в смеси с кормом исходя из дозировки 50-150 г/голову;

- поросятам скармливают 10-15 г/голову 1-2 раза в день. Перед использованием порошок растворяют в небольшом количестве (100-200мл) теплой воды, (СОМ) или посыпают по корму. Рекомендуется обрабатывать одновременно всех животных в гнезде (станке).

Полученную суспензию необходимо выпить за один прием;

- ягнятам, козлятам концентрат задают в количестве 10-20 г/голову;
- животным других видов корм используют из расчета 1-1,5 г/голову;

«Смектин» может использоваться при производстве комбикормов и полнорационных смесей в дозировке 5-15 кг/т.

«Смектин» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами, а также с другими кормовыми добавками.

Продукцию животноводства и птицеводства после применения «Смектин» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Выпускается в полимерных ведрах по 5кг.

Хранят в упаковке производителя 2 года с даты изготовления, в сухом прохладном месте не доступном для детей.

При работе с кормовым концентратом «Смектин» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормами.

ООО «ИнноВет» 143960 г. Реутов ул. Фабричная 8

<https://инновет.рф>