



VEGASALM® PLUS

Кормовая добавка для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, позволяющая снизить использование антибиотиков.





VEGASALM® PLUS хорошо сбалансированная смесь, в специально подобранной комбинации, снижает уровень зараженности корма, кормовых ингредиентов и комбикорма патогенной микрофлорой, особенно сальмонеллой, а также кишечной палочкой и клостридиями. Угнетает их рост, препятствует размножению и предотвращает повторное заражение.

«Монопропионат» и «Монобутират» (в недиссоциированной форме), входящие в состав **VEGASALM® PLUS, усиливают бактерицидную активность друг друга и расширяют спектр действия добавки. Проникая в бактериальную клетку диссоциируют и ингибируют транспорт питательных веществ, что приводит к гибели клеток патогенной микрофлоры.**

Бентонит, входящий в состав **VEGASALM® PLUS** в качестве наполнителя, снижает уровень микотоксинов в случае зараженности корма патогенными грибами.

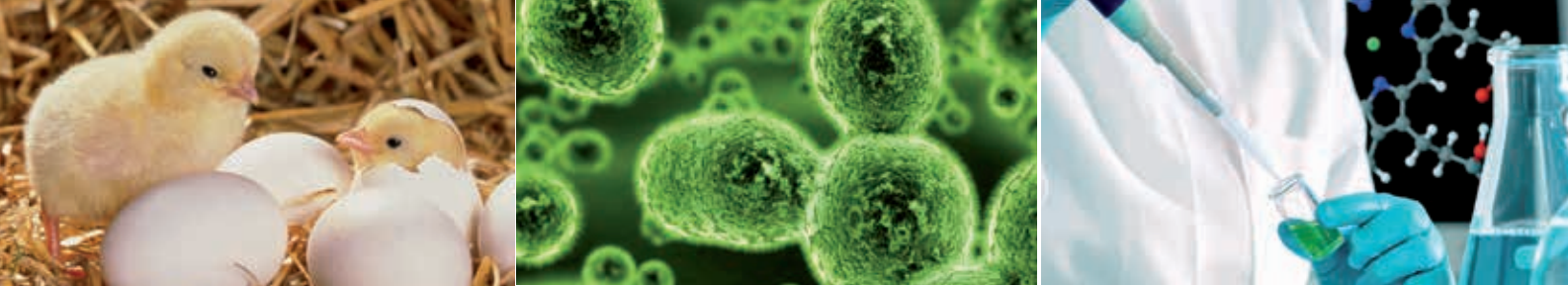
Диоксид кремния, входящий в состав кормовой добавки, является энтеросорбентом, обладающим высокой адсорбционной активностью, который нейтрализует токсины и при регулярном использовании улучшает показатели роста молодняка, повышает сохранность поголовья, увеличивает продуктивность.



➤ Молекулы, основанные на 1-Моноглицеридах, Диглицеридах и Триглицеридах, имеют эффективность против патогенных бактерий во много раз (до 25 раз и более) выше, чем органические кислоты в чистом виде и их обычные соли.

➤ «Монобутират» и «Монопропионат» активны на всем протяжении желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) животных и птицы, т.к. имеют ковалентную связь и не зависят от уровня pH.

➤ Они проникают в лимфо и кровяную систему животных и птицы, циркулируют там и активно защищают организм от негативных действий грамотрицательных патогенных бактерий.



Устойчивость к антибиотикам - это глобальная проблема всемирного здравоохранения.

Как известно, антибиотики, применяемые в животноводстве, накапливаются в мясе и внутренних органах животного. В последние годы доказано, что антибиотики сегодня малоэффективны, так как за долгое время их использования бактерии стали устойчивы. Особенно опасны патогенные бактерии.

Все большее число стран вводят более строгие правила, касающиеся использования антибиотиков при выращивании сельскохозяйственных животных и птицы. В России по этому поводу главой «Россельхознадзора» были предприняты шаги по усилению контроля за содержанием антибиотиков в продуктах животного происхождения - мясе, молоке и яйцах.

Выполнение национальной программы по снижению резистентности к антибиотикам предусматривает контроль за качеством продуктов питания людей. Это ставит перед производителями кормовых добавок задачу по разработке новых, альтернативных антибиотикам, препаратов для профилактики патогенной микрофлоры при кормлении животных и птицы.

VEGASALM® PLUS кормовая добавка, обладающая выраженными антибактериальными свойствами в отношении различных видов микроорганизмов, что позволяет корректировать программы антибиотикотерапии при выращивании сельскохозяйственных животных и птицы, получать конечный продукт, соответствующий требованиям рынка.

Благодаря специально подобранный комбинации моноглицеридов, обеспечивает повышение сохранности поголовья, прироста живой массы и улучшение конверсии корма, способствует нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), оставаясь при этом безопасной для здоровья людей.



Специфические свойства **VEGASALM® PLUS** дают возможность использовать его в профилактике кишечных инфекций сельскохозяйственных животных и птицы, снижать потребность в антибиотиках и повышать эффективность производства и рентабельность предприятий.



Основные преимущества VEGASALM® PLUS:

- Снижает влияние грамотрицательных патогенных бактерий всей группы **E.Coli** и сальмонелл, клостридии, грибков и плесени, что улучшает производственные показатели выращивания.
- Дает возможность удлинения срока хранения охлажденной продукции – мяса и яйца.
- Улучшается качество инкубационного яйца.
- Потомство животных и птицы рождается с высоким потенциалом для быстрого роста.
- Снижает риск выявления наличия сальмонеллы в мясе и яйце при правильных дозировках использования кормовой добавки.

Порядок применения: VEGASALM® PLUS совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками. Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки, в соответствии с инструкцией по применению, не выявлено.

Норма ввода: 0,5-3 кг/тн корма.

Корм, содержащий добавку, может подвергаться нагреванию до 120 °C, что не влияет на ее активность.

Форма: по внешнему виду представляет сыпучий порошок от светло-серого до светло-коричневого цвета с характерным запахом, плохо растворимый в воде.

Упаковка: Выпускается расфасованным по 10; 20; 25; 500кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, полипропиленовые мешки по 1000 кг.

Условия хранения: Хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30°C и относительной влажности не более 65%.

Срок хранения: Срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

Запрещается использовать по истечении срока хранения. Не допускается попадания в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.