



БИОТРОФ

микробиология для животноводства

www.biotroph.ru

(812) 448 08 68

ЗАСЛОН®

Сорбент-регулятор микотоксинов

ЗАСЛОН® – сорбент-регулятор микотоксинов, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и птицы, состоит из синергетической смеси минералов органического происхождения, эфирных масел и полезных бактерий. Препарат ЗАСЛОН® применяют для профилактики микотоксикозов, нарушений пищеварения, вызванных кормовыми отравлениями. ЗАСЛОН® способствует укреплению стенок кишечника, повышению иммунитета и увеличению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы.

Механизм действия:

- Синергетическая смесь минералов - это экологически чистый, химически инертный, высокопористый материал органического происхождения с высокими сорбционными свойствами, которые определяются его микропористой структурой. Высокая удельная поверхность (не менее 20 га поверхности на 1 кг продукта) и наличие микропор позволяет эффективно сорбировать микотоксины, способствует снижению токсикологического воздействия вредных веществ корма на организм животных и птицы во все периоды жизни.
- Смесь эфирных масел (эвкалипт, чеснок, лимон, чабрец и др.) в составе препарата ЗАСЛОН® обладает антиоксидантным действием и противовоспалительным эффектом. Снимает иммуносупрессивное действие микотоксинов, способствует повышению иммунитета у животных и птицы.
- Бактерии, входящие в препарат ЗАСЛОН®, осуществляют биотрансформацию отдельных групп микотоксинов в безопасные соединения.

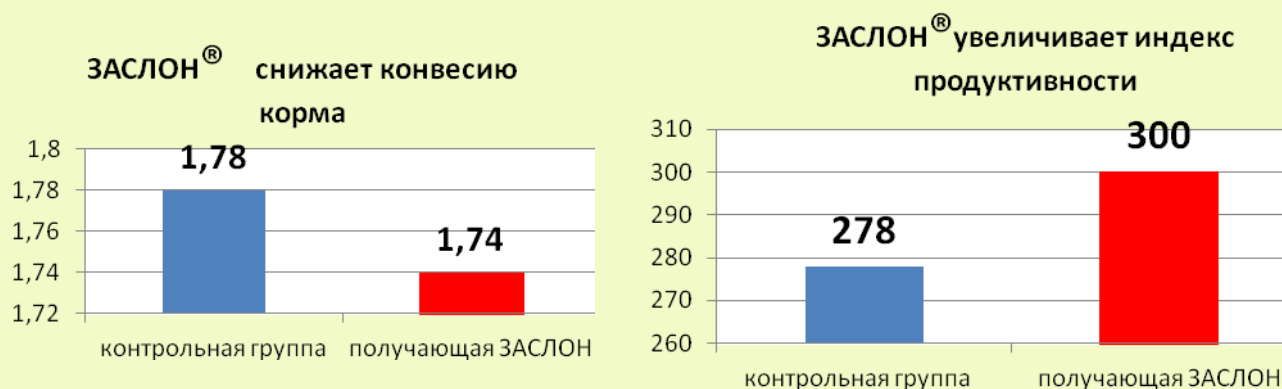
ЗАСЛОН® в молочном животноводстве

Применение препарата ЗАСЛОН® позволяет снижать риски отравления животных при использовании некачественных кормов собственной заготовки, в том числе и зараженных микотоксинами. Использование препарата позволяет поддерживать баланс микрофлоры в рубце жвачных, обеспечивает увеличение естественного иммунитета животного, позволяя увеличивать жирность молока, и увеличивая молочную продуктивность.

Производственные показатели	Контрольная группа	Получающая ЗАСЛОН®
Среднесуточный удой натуральной жирности, кг	30,1	32,2
Содержание жира в молоке, %	3,6	3,8
Содержание белка в молоке, %	3,26	3,29
Содержание соматических клеток, тыс./см ³	181	158

ЗАСЛОН® в птицеводстве

Применение препарата способствует укреплению стенок кишечника, стимулирует развитие ворсинок эпителия тонкого отдела кишечника, обеспечивая увеличение естественного барьера организма птицы по отношению к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам. Применение препарата ЗАСЛОН® обеспечивает повышение устойчивости птицы к тепловому, технологическому и кормовому стрессам, положительно влияя на продуктивные показатели птицы.



ЗАСЛОН® в свиноводстве

Использование препарата ЗАСЛОН® позволяет снижать негативную нагрузку токсичных кормов на организм свиней. При использовании препарата у свиней уменьшается количество нарушений в пищеварительном тракте (например, таких как рвота), у животных улучшается аппетит. Увеличивается процент сохранности поросят и свиней на откорме.

При применении препарата ЗАСЛОН® снижается количество репродуктивных расстройств у свиней. Повышается деловой выход поросят на одну свиноматку, причем потомство появляется более здоровое и крепкое. Снижаются затраты на ветеринарное обслуживание.

Уменьшается вероятность накопления микотоксинов в мясе и другой продукции свиноводства.

Дозировка

Телятам от 1 до 6 месячного возраста – 5-20 г/гол. в сутки. Начиная с 6 месяцев – 10-30 г/гол. в сутки. **Коровам** в сухостойный период и в период лактации – 10-50 г/гол. в сутки в зависимости от степени поражения микотоксинами кормов.

В птицеводстве и свиноводстве – от 0,5 – 2,0 кг на 1 тонну комбикорма в зависимости от степени поражения кормов микотоксинами.

Форма поставки, срок хранения

Хранят препарат в упаковке производителя в сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, не имеющих постороннего запаха, при температуре от -25°C до 25°C. Фасовка – по 20 кг в полиэтиленовые мешки, вкладываемые в бумажные. Срок хранения – 10 месяцев.