

# ЗАСЛОН®

сорбент-нейтрализатор микотоксинов комплексного действия



**ЗАСЛОН®** – сорбент-нейтрализатор микотоксинов, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и птицы, состоит из синергетической смеси минералов органического происхождения, эфирных масел и полезных бактерий. Применяется для профилактики микотоксикозов, нарушений пищеварения, вызванных кормовыми отравлениями, способствует укреплению стенок кишечника, повышению иммунитета и увеличению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Высокая удельная поверхность (не менее 20 га/кг) и наличие микропор позволяют эффективно сорбировать микотоксины, что способствует снижению токсикологического воздействия вредных веществ корма на организм животных и птицы во все периоды жизни.

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

### 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, а также обеспечивает повышение устойчивости птицы к тепловому, технологическому и кормовому стрессам, положительно влияя на продуктивные показатели птицы.

**ЗАСЛОН® снижает коэффициент конверсии корма**



**ЗАСЛОН® увеличивает индекс продуктивности**



### 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.

### 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 кормов микотоксинами.

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 мешки. Срок хранения – 10 месяцев.