

ЗАСЛОН®2+

сорбент-нейтрализатор микотоксинов комплексного действия



ЗАСЛОН®2+ – сорбент-нейтрализатор микотоксинов, предназначенный для кормления сельскохозяйственных животных и птицы, состоит из синергетической смеси минералов, эфирных масел и двух уникальных штаммов полезных бактерий. Применяется для профилактики микотоксикозов, нарушений пищеварения, вызванных кормовыми отравлениями, 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 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®2+ обладает антиоксидантным действием и противовоспалительным эффектом. Снимает иммуносупрессивное действие микотоксинов, способствует повышению иммунитета у животных и птицы.
- ☉ Уникальные штаммы бактерий, входящие в состав препарата Заслон®2+, осуществляют биотрансформацию и биодеструкцию отдельных групп микотоксинов. Комплекс выделяемых ими ферментов нейтрализует неполярные микотоксины посредством изменения их молекулярной структуры с образованием безопасных соединений, за счет чего обеспечивается биодegradация и биодеструкция не менее 97% Т-2-токсина, не менее 99% охратоксина и не менее 98% дезоксиниваленола.

Заслон®2+ 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®2+ в свиноводстве

Использование препарата Заслон®2+ позволяет снижать негативную нагрузку токсичных кормов на организм свиней. При использовании препарата у свиней уменьшается количество нарушений в пищеварительном тракте (например, таких как рвота), улучшается аппетит. Увеличивается процент сохранности поросят на откорме.

Заслон®2+ в молочном и мясном животноводстве

Применение препарата позволяет снижать риски отравления у высокопродуктивных коров и телят при использовании некачественных кормов собственной заготовки, особенно это относится к силосам и сенажам, которые в большинстве случаев заражены микотоксинами.

Использование препарата позволяет поддерживать баланс микрофлоры в рубце жвачных, обеспечивает увеличение естественного иммунитета животного, позволяя увеличивать жирность молока и молочную продуктивность. Применение препарата Заслон®2+ на коровах дойного стада способствует повышению среднесуточного удоя на голову и содержания жира в молоке, при этом значительно снижая концентрацию афлотоксина, а также приводит к уменьшению количества соматических клеток в молоке.

ДОЗИРОВКА

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

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.

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.