

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ средства зоогигиенического «БОДИСОРБ»

1. Общие сведения

1.1 Средство зоогигиеническое «Бодисорб» предназначено для улучшения санитарно-зоогигиенических условий содержания животных в качестве подстилки-осушителя.

1.2 Средство представляет собой порошок от светло-коричневого или светло-серого до красно-коричневого или темно-серого разных оттенков цвета без посторонних примесей и плесени.

1.3 Средство в своем составе содержат смесь минеральных сорбентов с выраженными сорбционными свойствами (в т.ч. диатомит), эфирное масло хвойных деревьев, биоциды (четвертичные аммонийные соединения).

1.4 Средство выпускают расфасованными в пластиковую упаковку по 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 кг, бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, полимерные или ламинированные мешки по 0,5; 1,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0 кг или в контейнеры типа Биг-Бэг по 600; 800; 1000 кг.

1.5 Средство хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 до плюс 30⁰С. Во время транспортировки и хранения допускается кратковременное хранение средства при минусовых температурах.

1.6 Срок годности средства – два года от даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. После вскрытия упаковки срок хранения средства составляет не более одного месяца.

2. Свойства

2.1 Средство зоогигиеническое «Бодисорб» является многоцелевым санитарно-зоогигиеническим средством, предназначенным для использования в качестве осушителя подстилки. Обладает сорбирующим, дезинфицирующим, инсектицидным, дезодорирующим действием. Свойства средства обусловлены действием входящих в его состав компонентов.

2.2 Минеральный компонент абсорбирует излишнюю влагу, эффективно впитывает отходы жизнедеятельности животных за счет высоких адсорбирующих свойств и обладает дезодорирующим эффектом, эффективно поглощает пары аммиака и сероводорода. Тем самым позволяет создавать и поддерживать сухую, чистую и здоровую среду обитания животных и птицы. За счет увеличения объема при поглощении воды обеспечивается термоизоляционный эффект. Адсорбент создает термическую защитную оболочку и, способствуя улучшению терморегуляции новорожденных поросят, телят, предупреждает случаи диспепсии. Уменьшает риск аммиачных ожогов ног и снижение таких патологий как хромота.

2.3 Диатомит, являющийся основной частью минерального компонента, оказывает инсектицидный эффект основанный на его абразивных и сорбционных свойствах. Частицы порошка прилипают к поверхности членистоногих, царапают эпикутикулу – наружный восковой слой защитного хитинового покрова, и впитывают составляющие её липиды и воскоподобные вещества. Это физико-механическое действие. Эпикутикула служит естественным водным барьером, повреждение превращает её в «молекулярное сито», через которое испаряется вода. Целевые насекомые гибнут от обезвоживания.

2.3 Хвойное эфирное масло освежает воздух в помещении, является природным антисептиком, помогает при респираторных инфекциях.

2.4 Биоциды из группы четвертичных аммонийных соединений обладают дезинфицирующим действием на патогенные бактерии, вирусы и грибы.

2.5 Подобранные компоненты средства обладают синергичным действием и обеспечивают:

- широкий спектр защиты от вирусных, бактериальных и грибковых микроорганизмов;
- защиту от насекомых (обладает инсектицидными свойствами);
- снижение влажности в помещении и профилактику болезней от мокрой подстилки;
- устранение аммиака и сероводорода;

- высокую рентабельность хозяйству за счет повышения продуктивности животных и качества получаемой продукции.

2.6 Средство относится к малоопасным веществам (IV класс, согласно ГОСТ 12.1.007-76). Не вызывает раздражения кожи и слизистых оболочек, не обладают аллергенными свойствами.

2.7 Средство не обладает коррозионными свойствами. При их применении не образуется неэкологичных отходов, в состав входят только компоненты природного происхождения, полностью биоразлагаемые во внешней среде.

3. Порядок применения

3.1 Средство зоогигиеническое «Бодисорб» предназначено для нормализации санитарно-гигиенических условий содержания животных.

3.2 Средство применяют в присутствии животных методом равномерного ручного посыпания, либо распределение по поверхности с помощью оборудования.

3.3 Средство применяется в качестве подстилки:

- в свиноводстве на осеменении, для обработки свиноматок, для обработки поросят и тёплых ковриков, для санации помещений свинокомплексов, при отъёме;
- при содержании КРС для обработки резиновых матов или под соломенную подстилку;
- при содержании лошадей под чистую солому;
- в птицеводстве используется при напольном и клеточном содержании птицы.

3.4 Для поддержания санитарной чистоты покрытия средство равномерно распределяют по поверхности в количестве 50-100 г/м². Обработку повторяют каждые 2-3 дня.

3.5 Свиноматки на ожидании: 50 грамм в день, присыпая заднюю часть бокса. Свиноматки на осеменении: 60 грамм в день. Поросята: по 40-80 грамм в день до и после опороса. Сразу после опороса густо присыпать поросёнка порошком. Дважды в день посыпать боксы для содержания поросят (50-60 грамм). В случае диарей рекомендуемую дозу увеличить вдвое, присыпая места испражнений.

3.6 Крупный рогатый скот: коровы при беспривязном содержании 40-60 г/м²; в боксе для отела, в боксе для телят 80-100 г/м², по мере необходимости добавляют по 50 г/м².

3.7 Птица: при напольном и клеточном содержании 50-150 г/м². Досыпать по мере необходимости.

3.8 Лошади: на бокс, на одну лошадь (под соломенную подстилку): 50-100 г в день.

3.9 Средство безопасно для окружающей среды, животных и человека, отработанное средство можно использовать как органоминеральное удобрение.

3.10 Средство не рекомендуется применять с другими средствами, содержащими известь или натрий.

3.11 Побочные действия отсутствуют. Средство безопасно при попадании в небольших количествах вместе с кормом в желудок животного.

4. Меры личной профилактики

4.1 При работе со средством следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности. Все работы со средством проводить в спецодежде. Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить. После окончания работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом. В случае контакта средства со слизистой оболочкой глаз необходимо сразу же промыть обильным количеством воды.

5. Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае несоответствия партии средства требованиям нормативной документации, применение средства прекращают и сообщают об этом производителю, а также направляют невскрытую единицу средства этой партии в ООО «Лабфарма» для подтверждения соответствия ТНПА по адресу: 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.

6. Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.