



## НАСТАВЛЕНИЕ

по применению зоогигиенического средства «РационБаланс. Осушитель» для создания и сохранения благоприятного микроклимата в животноводческих помещениях.

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Зоогигиеническое средство «РационБаланс. Осушитель» применяют для создания и сохранения благоприятного микроклимата в животноводческих помещениях для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы (далее – зоогигиеническое средство).

2. Зоогигиеническое средство представляет собой порошок светло-бежевого цвета с хвойным запахом, склонный к комкованию. Допускается наличие вкраплений от белого до чёрного цвета. Гигроскопичен. В своем составе оно содержит: древесную муку, цеолит, хлорамин Б, масло эфирное пихты и мел.

3. Зоогигиеническое средство расфасовывают по 10, 15 и 20 кг в бумажные трехслойные мешки с полиэтиленовым вкладышем из пленки полиэтиленовой. На каждую потребительскую упаковку, она же является транспортной, наклеивают этикетку.

4. Хранят зоогигиеническое средство в закрытой упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Для ветеринарного применения.

Не является лекарственным средством!

Не применять по истечении срока годности!

Хранить в местах, недоступных для детей!

5. Неиспользованное зоогигиеническое средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Характеристика входящих компонентов

6. Зоогигиеническое средство характеризуется комплексным действием.

Цеолит, древесная мука и мел обладают подсушивающими свойствами и

адсорбирующей способностью в отношении влаги и вредных газов. Компоненты связывают токсические соединения присутствующие или образующиеся в процессе разложения органических веществ (сероводород, скатол, индол), и предотвращают преобразование мочевины в аммиак, оказывая дезодорирующее действие в животноводческих помещениях.

Эфирное масло пихты придает зоогигиеническому средству освежающий древесный аромат.

Хлорамин Б, входящий в состав зоогигиенического средства, профилактирует развитие бактериальных, вирусных и микологических инфекций. Дезинфицирующая активность хлорамина Б обусловлена его способностью проникать в клетки микроорганизмов, блокируя их матричную генетическую функцию, не вызывая резистентности.

7. Зоогигиеническое средство по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

### III. Способ применения

8. Зоогигиеническое средство применяется в качестве осушителя подстилки в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, зоопарках, цирках, а также в местах временного содержания животных (места случки и осеменения, площадки для выгула, предубойные помещения, автомобильный транспорт, используемый для перевозки животных).

9. Зоогигиеническое средство равномерно рассыпается по поверхности вручную или методом опыления при помощи спец. техники во время полной или частичной замены подстилки, дополнительно наносится в места, где скапливается сырость. На сетчатые элементы, неокрашенное дерево, на участки открытого грунта зоогигиеническое средство рассыпается дробно, в 2-3 приема.

На животноводческих комплексах при привязном содержании КРС зоогигиеническое средство применяют из расчета 50 грамм на 1м<sup>2</sup> еженедельно. При беспривязном содержании КРС, для профилактики заболеваний копыт, а также возникновения копытной гнили зоогигиеническое средство рекомендовано рассыпать из расчета 100 - 150 грамм на 1м<sup>2</sup> в проходе к доильному залу на участке не менее 5 метров. По мере необходимости зоогигиеническое средство досыпают. Возможно дополнительное опыление конечностей. В неблагополучных по маститу хозяйствах зоогигиеническое средство рекомендовано применять при полной замене подстилки не реже 1 раза в неделю из расчета 100 - 150 грамм на 1м<sup>2</sup>.

На свиноводческих комплексах при подстилочном содержании зоогигиеническое средство наносят из расчета 100 грамм на 1м<sup>2</sup> еженедельно. В отделениях для опороса свиноматок, в отделениях для поросят-отъёмышей, средство возможно применять в качестве подстилки накануне постановки

животных и в их присутствии, при полной или частичной смене подстилки не реже 2 раз в неделю. Допускается применение в качестве присыпки для новорожденных поросят для улучшения терморегуляции и профилактики возникновения заболеваний кожных покровов.

На птицеводческих хозяйствах при клеточном содержании птицы зоогигиеническое средство применяют при регулярной уборке клеток из расчета 50 грамм на 1м<sup>2</sup>. При напольном содержании птицы зоогигиеническое средство равномерно рассыпают при полной или частичной замене подстилки из расчета 100 грамм на 1м<sup>2</sup> не реже одного раза в месяц. Допускается применение поверх помета.

В местах временного содержания животных зоогигиеническое средство применяют из расчета 100 грамм на 1м<sup>2</sup> перед постановкой.

Не применять зоогигиеническое средство на поверхностях, обработанных известью, каустической содой и другими щелочными растворами.

10. Противопоказаний и побочных действий при применении не установлено.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с зоогигиеническим средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам зоогигиенического средства следует избегать прямого контакта. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь этикетку).

При попадании зоогигиенического средства в глаза, их следует промыть струей воды, при раздражении – 30% раствором сульфата натрия.

В случае попадания зоогигиенического средства в дыхательные пути, пострадавшего следует вынести на свежий воздух, прополоскать рот водой.

Запрещается использование пустой тары из-под зоогигиенического средства для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Наименование и адрес  
производственной  
изготовителя зоогигиенического  
средства.

ООО «Апиценна», Московская  
область, г. Балашиха, Полтевское  
шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной разработчиком на  
принятие претензий от потребителя.

ООО «Апиценна», Московская  
область, г. Балашиха, Полтевское  
шоссе, владение 4.