

«Утверждаю»

Индивидуальный предприниматель



Авдосьев К.В.

ВетоНорм

(отечественное высокоэффективное дезинфицирующее экологически безопасное средство)

Инструкция

ВетоНорм – разработан с использованием современных нанотехнологий на основе композиций наночастиц микроэлементов: меди, железа, цинка, кремния, кальция и серебра, и также содержит гипоаллергенные эфирные масла.

ВетоНорм – экологически безопасное средство для дезинфекции и санитарной обработки помещений на объектах содержания всех видов птицы в их присутствии.

ВетоНорм обладает широким спектром антибактериального, противовирусного и фунгицидного действия.

ВетоНорм снижает микробную обсемененность помещений патогенными бактериями (*Haemophilus* spp. *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp. *Campylobacter*), а также вирусами, уничтожает одноклеточные паразиты -кокцидии (эймерии), гистомонады, активно уничтожает споры плесневых грибов и проявляет фунгицидное действие (*Aspergillus* spp.), отпугивает взрослых особи мух и уничтожает их личинки.

Обладая прекрасными абсорбирующими свойствами, **ВетоНорм** снижает влажность воздуха в помещениях для содержания птицы, предотвращая образование аммиака и сероводорода, наполняет воздух приятным запахом свежести.

Преимущества

- более выраженные, чем у аналогов антибактериальное, противовирусное, фунгицидное, инсектицидное действия;
- исключает возможность передачи инфекции ;
- снижает заболеваемость и смертность птиц;
- уменьшает влажность воздуха и подстилки в помещениях;
- поглощает аммиак, метан, сероводород;
- повышает производительность и качество продукции – привесы бройлеров и яйценоскость несушек;
- улучшает качество получаемой продукции – товарный вид тушек и яиц;
- повышает резистентность молодняка птиц, повышает устойчивость к стрессам;
- способствует скорейшему заживлению ран на конечностях;
- уменьшает использование подстилки и повышает усвояемость корма;
- содержит гипоаллергенные микроэлементы, эфирные масла;
- применяется в присутствии птицы;
- не токсичен и совершенно безопасен для птицы и людей;
- нейтрализует неприятные запахи и ароматизирует воздух в помещениях;
- не требует специального оборудования для его применения, а также усложнения технологии содержания, дополнительных затрат на уборку;
- повышает содержание свободного азота в навозе навозохранилищ.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА

ВетоНорм применяют для дезинфекции и санитарной обработки птичников, санитарно-убойных пунктов, оборудования и инвентаря кормопроизводств, автомобильного транспорта, используемого для перевозки птицы, мяса, мясопродуктов.

ВетоНорм применяется в птицеводстве:

Перед вводом птицы в помещение - из расчета 100г/м² пола 2-3 раза в первую неделю, затем 40-50 г/м² 1 раз в неделю постоянно.

- **при напольном содержании птицы:** вносится на подстилку - 40-50 г/м² 1-2 раза в неделю постоянно.

- **при клеточном содержании птицы:** наносится на ленту транспортера 40- 50 г/м².

- **оборудование для кормления и поения птицы:** обрабатывается дополнительно вокруг, в радиусе до 2 метров - 50 г/м².

Для дезинфекции производственной линии по производству комбикормов необходимо:

- 1) предварительно очистить доступные рабочие поверхности от слоя пыли, слежавшегося сырья, корма и т.д., для увеличения эффективности дезинфекции и лучшего проникновения препарата «ВетоНорм».
- 2) приготовить смесь, состоящую из 150-200 кг препарата «ВетоНорм» и 800 кг зерна или пшеничных отрубей (предпочтительнее). Такая пропорция рекомендуется для приёмного бака ёмкостью 1000 кг.
- 3) 2-3 тонны такой смеси (для лучшего заполнения транспортёрной линии рекомендуется использовать именно такое количество смеси) пропустить через всю производственную линию, начиная с приёмного бака, по всем транспортёрам, маленьким емкостям, вплоть до смесителя (дробилки).
- 4) проводить такую дезинфекцию следует регулярно, не реже 1 раза в месяц.
- 5) использованная смесь (зерно, отруби плюс ВетоНорм) может применяться для производства кормов или для раздачи птице.

Из основных достоинств такой дезинфекции мы выделяем следующие:

- Универсальность **ВетоНорма**, позволяющая использовать один и тот же препарат как для локальной регулярной дезинфекции помещений в присутствии животных, так и для дезинфекции оборудования и инвентаря кормопроизводства, а также для дезинфекции автотранспорта и наполнения дезоковриков во всех производственных зонах хозяйства.

- После такой обработки производственная линия не требует никаких дополнительных дезинфицирующих средств и мероприятий по дезинфекции, вплоть до следующей рекомендованной в п.5 обработки.

- Применение препарата «ВетоНорм», в смеси с несколькими тоннами кормов, существенно увеличивает эффективность дезинфекции верхних частей транспортёров и их крышек с внутренней стороны. Свободно рассыпанное средство попадает также в труднодоступные места – в линии ведёрных транспортёров, так называемых подошв.

Дезинфекция автотранспортных средств:

Нами установлено, что наиболее эффективным способом обработки колес (шин) автомобиля является пропуск всех автомобилей, как въезжающих, так и выезжающих, через организованный надлежащим образом дезбарьер.

Организация дезбарьера для автомобилей

1. Необходима емкость для обработки автомобиля. В этом качестве используется обычная неглубокая подготовленная яма с укрепленными стенами. Размеры ямы должны быть в длину 10-12 метров, в ширину 4-5 метров.
2. Смешиваются опилки с **ВетоНормом** в соотношении: 1 тонна опилок на 200 кг **ВетоНорма**.
3. Делается «подушка» их смеси, высотой 15-20 см, сверху вносится ВЕТОНОРМ, из расчёта 200–300 г/м² однократно, в дальнейшем перед прибытием транспорта – по 100 г/м².
4. Автомобиль заезжает в яму, прокатывается несколько раз вперед-назад, таким образом, чтобы покрышки «захватили» порошок. Показателем правильной обработки будут служить покрышки, полностью окрасившиеся в белый цвет.
5. Далее, автомобиль остаётся в яме на 15-20 минут – время, за которое достигается максимальный бактерицидный эффект.

Это время может быть эффективно использовано, например, для оформления товаротранспортных документов в бухгалтерии.

Предостережение

Не применять **ВетоНорм** с каустической содой, известью и другими щелочными растворами.

Форма выпуска

Препарат фасуется в бумажные мешки с полипропиленовой вкладкой, согласно ГОСТ Р 53361 по 20,0 кг.

Хранение

ВетоНорм безопасен для окружающей среды. Срок годности - 2 года.
Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 0°С до +25°С в сухом месте.

Свои вопросы Вы можете задать нашему специалисту
по тел:

8 961 720 38 25 Светлана Андреевна