



Винзилинский завод керамзитового гравия

ПРОДУКЦИЯ НА ОСНОВЕ ИЗВЕСТНЯКА

для здоровья животных и птиц

ИЗВЕСТЬ - антисептик и регулятор влажности
в помещениях

ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА И КРУПА - источник кальция
для животных и птиц

ИЗВЕСТЬ

для дезинфекции
и улучшения
микроклимата в
животноводческих
комплексах

Известь это самый безопасный антисептик, убивает микробы, грибки и плесень. Не требует смывания, так как абсолютно безопасен для животных.

Применяется для обработки стен, потолков и других конструкций в помещениях, где содержатся домашние птицы и сельскохозяйственные животные.

Может применяться для обработки стальных, деревянных и бетонных конструкций и сендвич-панелей.



ИЗВЕСТЬ ДЛЯ ПОБЕЛКИ ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ:



НАВАЛОМ



В МКР



В МЕШКАХ
ПО 3 КГ И 30 КГ



В ВИДЕ
ГОТОВОГО РАСТВОРА

Из комовой извести готовится известковый раствор, который наносится на все внутренние поверхности помещений где содержатся домашние птицы и сельскохозяйственные животные.

Раствор в ведерке готов к применению, не требует разведения.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗВЕСТКОВОЙ ПОБЕЛКИ ПЕРЕД ДРУГИМИ СПОСОБАМИ ДЕЗИНФЕКЦИИ

АБСОЛЮТНО БЕЗВРЕДНА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ

Большинство дезинфекционных средств весьма ядовиты и при дезинфекции помещений могут нанести вред животным. Поэтому, перед дезинфекцией необходимо освободить помещение от животных, убрать все опилки, кормушки и т.д. А после проведения работ тщательно промыть все водой и просушить. Это усложняет процесс. Кроме того, на каких то поверхностях все же может остаться опасное вещество и попасть в организм животных.

Известь абсолютно безвредна для животных, проводить обработку можно даже не выводя полностью животных и помещения, а просто отведя их из зоны непосредственного нанесения известкового раствора. Исключается операция промывки поверхностей и не требуется время на последующую просушку.

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЗАЩИТА

При дезинфекции средствами, требующими последующего смывания, микробы убиваются только в процессе обработки. После дезинфекции на этих поверхностях снова оседают вредные микроорганизмы, которые сразу же начинают там расти и накапливаться. Известь остается на обработанной поверхности и продолжает защищать от микробов и грибков.

УЛУЧШЕНИЕ ЭСТЕТИЧНОСТИ

Известь имеет белый цвет, за счет чего придает помещению ухоженный вид, визуально увеличивает пространство. Это важно, потому, что с животными работают люди, а состояние помещения напрямую влияет на их настроение, работоспособность. Да и сохранение здоровья людей на рабочих местах – это не менее важная задача.

Известковая побелка хорошо наносится на любые поверхности: кирпич, бетон, древесину, металл и т.д. и имеет к ним хорошую адгезию. Известковое покрытие легко обновить, это очень просто и не дорого.

ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ

Известь не только защищает людей и животных от болезней, но и защищает конструкции зданий от разрушения. Известь защищает древесину от гниения, металл от коррозии, да и на других поверхностях уменьшает образования конденсата, а значит повышает долговечность.





РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ИЗВЕСТЬЮ

Места постоянного пребывания животных и птиц являются источником повышенного содержания вредных микроорганизмов.

Это связано с тем, что в результате жизнедеятельности животных создается благоприятная среда для развития болезнетворной микрофлоры.

Остатки пищи, навоз и т.п. являются питательной средой для патогенных микроорганизмов. Но, это еще не все, пот, испарения с поверхности кожи и пар выделяемый при дыхании создают повышенную влажность и температуру, что дополнительно способствует росту микробов и грибков.

Известь не только убивает микробы и грибы, но и впитывает лишнюю влагу из воздуха. Поэтому ее применяют не только для обработки стен и потолков, но и выкладывают в деревянные ящики комовую известь. Комочки извести впитывая лишнюю влагу, распадаются на более мелкие частицы. Когда известь почти полностью распалась в порошок, это сигнал о том, что надо выкладывать новую порцию.

Лишняя влага не только способствует развитию болезнетворных микроорганизмов, но и ухудшает здоровье животных.

При повышенной влажности пот хуже испаряется с поверхности кожи, нарушается терморегуляция, животные перегреваются, им становится трудно дышать. Это приводит к общему снижению иммунитета животных.

УНИЧТОЖЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Биологические отходы (умершие животные) требуют тщательной утилизации, так как они являются источником очень опасных патогенных микроорганизмов. Если животное умерло от какой-либо инфекции, то эта инфекция может длительное время сохраняться в почве при захоронении.

Патогенные микроорганизмы могут попадать в грунтовые воды. Насекомые, дикие животные и птицы могут разносить эти инфекции на большие расстояния. Все это представляет опасность не только для других сельскохозяйственных животных, но и для человека.

Поэтому такие отходы либо сжигают либо утилизируют в биотермических ямах. Все мы знаем с какими неприятными последствиями связано сжигание трупов животных. Это дым и запах, которые распространяются на большие площади и не только неприятны, но и вредны, так как содержат угарный газ.

В биотермических ямах производится обработка трупов ядохимикатами (едким натром, хлоркой, формальдегидом и т.п.). Которые также не безвредны для человека и растительности. Они также парят и разносятся ветром, могут попасть в грунтовые воды.

Известь не парит и не пахнет, не опасна для животных и человека, не губит растительность, но при этом она тоже способна утилизировать биологические останки и убивать патогенную микрофлору.

КРУПКА, СМЕСЬ, МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ

Применяется для подкормки домашних птиц и
сельскохозяйственных животных

ГОСТ 26826-86



Легко усваивается;

Улучшает кальциевый обмен;

Нормализует протекание биохимических процессов в организме;

Полезна для всех видов домашних птиц (кур, уток, гусей, индеек, цесарок, страусов, перепелов);

Полезна для всех видов сельскохозяйственных животных (коров, лошадей, коз, баранов, свиней, кроликов)

ПОЛЬЗА ИЗВЕСТНЯКОВОЙ КРУПЫ ДЛЯ ПТИЦ

Комбикорм усваивается на 3-4% эффективнее;

Измельчение и перетирание пищи мускульным желудком птицы;

Увеличение яйценоскости;

Укрепление скорлупы яиц;

Уменьшение хрупкости костей

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

содержание кальция не менее 38%, размер частиц 0-3 мм.

СОСТАВ:

природный известняк

ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ОДНУ ПТИЦУ:

для кур и цесарок - до 10 г, для уток и гусей - до 12 г, для индеек - до 15 г.

СРОК ГОДНОСТИ НЕ ОГРАНИЧЕН.





ЗНАЧЕНИЕ КАЛЬЦИЯ В РАЦИОНЕ ЖИВОТНЫХ

Известно, что продуктивность сельскохозяйственных животных во многом зависит от сбалансированности питания, в особенности по минеральным веществам. Дефицит минеральных веществ способствует значительному снижению воспроизводительной функции и продуктивности животных, а также ухудшению их здоровья в целом.

Поедаемые животными растительные корма удовлетворяют потребность в минеральных веществах лишь частично, например, в кальции – на 20-30%.

В случае недостатка кальция в организме, у животных может развиваться ряд заболеваний, в том числе рахит, остеомаляция, при которых нарушена минерализация костной ткани. Конечности искривляются, животные хромают, движения их скованны, кости размягчаются и легко ломаются. Особенно чувствительны к дефициту кальция высокопродуктивные животные. Наилучшим источником кальция, который хорошо усваивается животными является известняк.

НОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ:

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ: 1-2% от общего рациона.

СВИНЬИ: 0,5-1% от общего рациона.

ОВЦЫ: 1-2% от общего рациона.

*Требуемое количество определяется индивидуально в зависимости от минерального состава кормов и особенностей животных



С некоторыми рекомендациями по кормлению животных и птиц можно ознакомиться в источнике: Козина, Е.А. Нормированное кормление животных и птицы. Ч. II. Кормление моногастричных животных, птицы, пушных зверей, собак и кошек: учеб. пособие / Е.А. Козина, Т.А. Полева; Красноярск. гос. аграр. ун-т.-Красноярск, 2012. – 303 с.

ПОЛЬЗА ИЗВЕСТНЯКОВОЙ КРУПЫ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Укрепление костей;

Увеличение репродуктивности;

Улучшение здоровья потомства.

ВИДЫ УПАКОВКИ

-Мешок (3кг)

-МКР (1 тонна)

-Навалом

