



## Alzogur®

**С МУХАМИ И ДИЗЕНТЕРИЕЙ  
ПОКОНЧЕНО!**

**Alzogur® действует в навозной жиже  
под щелевым полом и устраняет  
пробелы в гигиене содержания свиней:**

Устраняет проблемы с мухами с момента  
их появления

Борится с возбудителями дизентерии  
Останавливает круговорот инфекции



Муhy не только назойливы, они также являются переносчиками возбудителей дизентерии и других заболеваний из навозной жижи к поголовью. Остановите этот круговорот - проведите обработку оставшейся в свинарнике навозной жижи препаратом Alzogur®! Это способствует улучшению климата в свинарнике и обеспечивает эффективную защиту от мух и дизентерии в течении многих недель.

**А Вы уже используете Alzogur®?**



## Указания к правильному использованию Alzogur®:

Правильное использование Alzogur® является условием успеха проводимого мероприятия. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией и указаниями по использованию на этикетке. Ниже следует короткое описание важных этапов использования:

### 1. Вывести животных из помещения

Перед применением освободить помещение от животных. Животные ни в коем случае не должны вступить в контакт с Alzogur®.



### 2. Основательно очистить помещение

Основательно очистить помещение с помощью водного очистителя высокого давления так, чтобы на поверхности не осталось фекалий или остатков корма. После этого устранить плавающие слои в яме для навозной жижи и освободить ее насколько это возможно.



### 3. Приготовить рабочий раствор Alzogur®

Приготовить рабочий раствор Alzogur®, в котором Alzogur® разбавляется водой (необходимое количество Alzogur® и пропорции указаны на этикетке).

Для равномерного распределения Alzogur® нужно настолько разбавить водой, чтобы на каждые 10 м<sup>2</sup> поверхности навозной жижи было использовано 10 л рабочего раствора. Остатки нанесенного раствора Alzogur® до подсыхания смыть водой с помощью водного шланга в яму для навозной жижи.



#### Важно:

Приготовление, нанесение и смывание рабочего раствора следует осуществлять в специальной защитной одежде (см. на этикетке)

### 4. Нанести Alzogur®

Равномерно и без напора нанести рабочий раствор Alzogur® – лучше всего с помощью дезинфекционной установки или лейки с сеткой. Alzogur® должен быть распределен по всей поверхности навозной жижи, также в местах, которые находятся, например, под поперечными кормушками, автоматами жидкого кормления, логовом для поросят, проходом или станочным оборудованием. Ни в коем случае не использовать водный очиститель высокого давления, ранцевый опрыскиватель или похожую технику. Рабочий раствор наносить только на влажный пол. Стены и кормушки не обрабатывать.

Alzogur® окрашен в синий цвет, чтобы можно было легко распознать обработанные участки.





## 5. Промывание щелевого пола

После короткого времени воздействия 30-60 минут - но все же до подсыхания – смыть рабочий раствор водой с помощью водного шланга или отмочного устройства в навозную яму.

Не использовать водный очиститель высокого давления! Смывать до тех пор, пока синяя окраска не исчезнет полностью.



## 6. Оставить помещение подсохнуть/ завести животных

После промывания оставить помещение высохнуть и провести обычную поверхностную дезинфекцию. Затем можно снова, без опасения, заводить животных в свинарник.



Возбудители дизентерии выделяются с фекалиями и остаются в навозной жиже способными к инфекции до 8 месяцев. Оттуда снова и снова появляются инфекции. Вместе с тем навозная жижа, находящаяся под щелевым полом, является идеальным инкубатором для мух, которые снова переносят возбудителей заболевания на животных.

Следовательно, продолжительная борьба с дизентерией удастся с помощью комплексной стратегии, которая включает в себя также и обработку навозной жижи в свинарнике.

## Расходуемое количество:

ДЛЯ БОРЬБЫ С МУХАМИ

1 литр Alzogur® на каждый м<sup>3</sup> навозной жижи

ДЛЯ БОРЬБЫ С ДИЗЕНТЕРИЕЙ

3 литра Alzogur® на каждый м<sup>3</sup> навозной жижи

## Указание по безопасности

Свиньи охотно слизывают остатки Alzogur®, что может привести к смерти животных. Поэтому смывать тщательно, пока не исчезнет синий оттенок.

**Осторожно использовать биоциды. Перед использованием всегда читать информацию о продукте и данные на этикетке.**

## Использовать ли навозную жижу, обработанную препаратом Alzogur® в биогазовых установках?

Владельцы биогазовых установок часто задают вопрос, может ли использование Alzogur® в свином навозе навредить образованию газа в ферментере. При надлежащем использовании Alzogur®, как правило, не ожидается отрицательного влияния на производство биогаза. Это показывают многолетний практический опыт и соответствующие лабораторные опыты. Через процесс расщепления и разбавления концентрация действующего вещества в навозной жиже снижается в течении нескольких недель до такой степени, что она без проблем может подаваться в биогазовую установку. К тому же навозная жижа смешивается еще и с другими субстратами, таким образом происходит дальнейшее разбавление.

В университете Хохенхайм было исследовано, при какой концентрации действующее вещество Alzogur® оказывает отрицательное влияние на образование газа в ферментере. При обычном использовании Alzogur® и традиционном управлении биогазовой установкой, содержание действующего вещества в ферментере остается далеко за пределами критической отметки!



### Перед использованием Alzogur® проконсультируйтесь у специалистов.

Позвоните нам или свяжитесь с нами по  
электронной почте:

Екатерина Литт

+49 8621 86-2865

Yekaterina.litt@alzchem.com

### Официальный дистрибьютор в России:

ООО „ПРОВЕТ“, г. Москва,

ул. Артюхиной, 6 Б, офис 202

Тел./факс: 8 (499) 178-19-03, 178-89-72

www.provet.ru

[WWW.ALZOGUR.COM](http://WWW.ALZOGUR.COM)

AlzChem Trostberg GmbH

Dr.-Albert-Frank-Str. 32

| 83308 Trostberg

| T +49 8621 86-2865

| F +49 8621 86-2252

| [agro@alzchem.com](mailto:agro@alzchem.com)

[WWW.ALZCHEM.COM](http://WWW.ALZCHEM.COM)