



БИОПЕСТИЦИД ОРГАНИЧЕСКИЙ

Россия, 624019, Свердловская область,
Сысертский район, п.Вобровский,
ул.Чернавских, д.1

ООО АРАЛ Екатеринбург
Тел.: +7 343 26670 18,36117 00

ООО ФТК-НТ Москва
+7 495 66623 30

USA New York Tel.:
+1 92999 92453

E-mail: t-p-o3@yandex.ru, t-p-o3@mail.ru
www.naturalplantex.com

Компания ООО АРАЛ представляет:

**ФУНГИЦИД / ИНСЕКТИЦИД /
БАКТЕРИЦИД**

Мы предлагаем препарат для борьбы со всеми видами насекомых вредителей, бактериями и грибами.

100% натуральный БЕЗ ХИМИИ.

Абсолютно безвреден для людей, животных и растений.

Практическое применение препарата **«Биопестицид органический»** доказало высокую эффективность, экономическую целесообразность и безопасность для использования во всех отраслях сельского хозяйства (животноводство, птицеводство, растениеводство, лесное хозяйство), но самое главное – это колоссальный вклад в сохранение здоровья нации, забота о земле, сохранение чистой земли для будущих поколений.

Продукт **«Биопестицид органический»** сертифицирован по ГОСТ Р №51247-99.

Регистрационный номер декларации о соответствии: **РОСС RU.АД34.Д00194.**

Продукт «**Биопестицид органический**» имеет **аттестат акредитации № RA.RU 710138**. Аттестат выдан Главным центром гигиены и эпидемиологии ФМБА России.

Описание: препарат гидроколлоидной консистенции с кремовым оттенком легким приятным запахом. Не содержит хлоратов, терпенов и других токсических соединений.

Состав: комплекс ферментативно-эфирных соединений.

Основное действие препарата основано на блокировании синтеза белка участвующего в формировании хитинового покрова у насекомых, высокой антибактериальной и фунгицидной активностью.

Препарат эффективен для борьбы со всеми видами насекомых вредителей, также комаров, оводов, клещей, вшей, клопов, фруктовых мушек, грибковых, вирусных и бактериальных заболеваний растений. Так как препарат абсолютно безопасен для людей и домашних животных, он рекомендован к применению для обработки помещений и прилегающих к ним территорий с постоянным проживанием.

Высокая эффективность препарата также доказана результатами лабораторий США и Европы.

Препарат рекомендован:

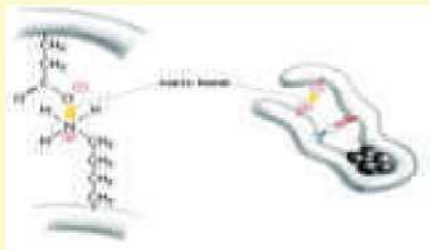
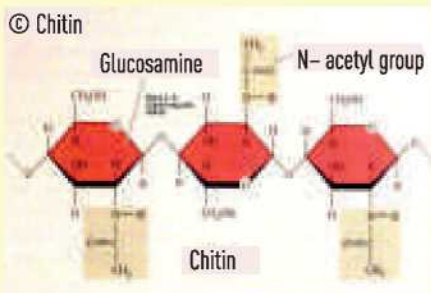
- к применению в птицеводческих и животноводческих агропромышленных холдингах. В том числе предприятий и фермерских хозяйств специализирующихся на выращивании экологически чистой (органической) продукции (растениеводство: открытый грунт, тепличное хозяйство, сохранение урожая, ягодные культуры);
- для обработки детских площадок, мест учебы и отдыха, пассажирских поездов, самолетов, медицинских и государственных учреждений, гостиниц, в качестве антибактериальной и вирусной обработки.

Применение препарата **«Биопестицид органический»** является важным элементом в профилактике распространения ряда заболеваний домашних животных и птицы, вирусной и бактериальной этиологии (птичий грипп, синусит уток, чума свиней, лептоспироз, эширихиоз, болезнь Ауески и ряда других заболеваний.)

При обработке препаратом **«Биопестицид органический»** кормов и добавления препарата в воду для питья домашних животных и птицы, определенной концентрации, растет иммунный статус, улучшаются показатели общего здоровья поголовья.

Биомеханизм действия препарата

Биомеханизм действия препарата «Биопестицид органический» как инсектицида и фунгицида заключается в следующем: хитин это природное соединение из группы азотсодержащих полисахаридов, в нем существуют межмолекулярные связи между гидроксильными группами, а также между аминоацетильными группами. Хитин имеет три полиморфных модификации с различной ориентацией микрофибрилл: α , β , γ . Наиболее распространена α -форма, присутствующая в кутикуле насекомых и клеточной стенке грибов. Она представляет собой плотно упакованные антипараллельные цепи полимера:



Ферменты входящие в состав препарата «Биопестицид органический» обладают способностью разрушать (лизировать) эластогенные связи хитиновых пластин. В результате чего эндоскелет насекомого и стенки грибов разрушаются.

Способ применения:

Тщательно размешать препарат в воде до получения однородной эмульсии из расчёта:

Для антибактериальной и противовирусной обработки внутри зданий, помещений :

1 : 1000 (десять миллилитров препарата на 10 литров воды)

Для обработки мест содержания и

непосредственно домашних животных и птицы:

1 : 500 (десять миллилитров препарата на 5 литров воды)

Для обработки мест хранения плодоовощной и зерновой продукции:

1 : 500 (десять миллилитров препарата на 5 литров воды)

Для обработки растений при грибковых вирусных и бактериальных заболеваниях (мучнистая роса, черная гниль, мраморный вирус и т.п.) рекомендуемые концентрации препарата:

1 : 600 (десять миллилитров препарата на 6 литров воды.)

Для уничтожения комаров, а также их нимф, колорадского жука и его личнки, клеща всех видов, оводов, мошки и других вредных насекомых рекомендуемая концентрация препарата:

1 : 300 (десять миллилитров препарата на 3 литра воды)



Россия, 624019, Свердловская область,
Сысертский район, п.Вобровский,
ул.Чернавских, д.1

ООО АРАЛ Екатеринбург
Тел.: +7 343 26670 18,36117 00

ООО ФТК-НТ Москва
+7 495 66623 30

USA New York Tel.:
+1 92999 92453

E-mail: t-p-o3@yandex.ru, t-p-o3@mail.ru

www.naturalplantex.com