

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АГРИМИЦИН

## Технология применения и рекомендации

### Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием. Отмерьте требуемое количество препарата (например, 1 гр на 1 - 3 л воды) и тщательно смешивайте с водой до необходимой концентрации. Тщательно перемешивайте до полного растворения.

### Фитотоксичность и особые указания

Использование этого продукта может вызывать хлороз (пожелтение) в качестве фитотоксичности. В частности, фитотоксичность легко возникает при высоких температурах и высокой влажности, поэтому следует соблюдать осторожность при распылении.

На пекинской капусте, при высоких температурах или в фазе молодых саженцев, фитотоксичность является значительной, поэтому избегайте использования в это время.

Для обработки семенного картофеля: избегайте обработки после прорастания или разрезания клубней; обязательно обрабатывайте только неразрезанные клубни до прорастания. При длительном замачивании или высокой концентрации может возникнуть фитотоксичность. Обработанные клубни быстро сушите в проветриваемом месте. После высушивания можно разрезать. Не используйте обработанный семенной картофель в пищу или корм.

Для яблони и груши: избегайте повторного или чрезмерного опрыскивания, так как это может вызвать фитотоксичность.

**ВНИМАНИЕ:** Не смешивайте с известково-серным раствором. При смешивании с бордоской жидкостью смешивайте непосредственно перед использованием. Избегайте использования в летний период при высоких температурах.

### Совместимость с другими препаратами

Избегайте смешивания с известково-серным раствором. При смешивании с бордоской жидкостью смешивайте непосредственно перед использованием.

## **Механизм действия и свойства**

### **Механизм действия**

Агримицин является комплексным антибиотическим препаратом, сочетающим оксилетрациклин и стрептомицин. Синергетическое действие двух антибиотиков с разными механизмами (оксилетрациклин и стрептомицин являются ингибиторами синтеза белка, но действуют на разные изменения в бактериальных клетках, что отражено в их FRAC-классификации) позволяет эффективно бороться с широким спектром бактериальных заболеваний растений. Оксилетрациклин также эффективен против стрептомицин-устойчивых бактерий и замедляет развитие резистентности.

### **Период защитного действия**

Эффект сохраняется в течение длительного периода времени, обеспечивая пролонгированную защиту растений от болезней.

## **Спектр действия**

### **Контролируемые культуры и вредные объекты**

**Культуры:** Капуста (белокочанная), Капуста (пекинская), Лук, Чеснок, Салат, Киви, Груша, Яблоня, Персик, Слива, Цикламен, Физалис, Картофель, Табак (табак белошпатовый).

### **Вредные объекты:**

- Черная гниль
- Мягкая гниль (эввиния)
- Слизистый бактериоз (мокрая гниль)
- Гниль цветочных почек
- Бактериальное увядание молодых побегов
- Бактериальная пятнистость плодов
- Ксантомонас
- Мягкая гниль листовой розетки
- Бактериальная пятнистость
- Бактериальная кольцевая пятнистость
- Пятнистость листьев
- Фитофтора
- Черная ножка
- Парша обыкновенная
- Амбарная плесень
- Черная гниль
- Бактериальная пятнистость листьев
- Весенняя гниль
- Бактериальное усыхание ветвей
- Бактериальные образования отверстий
- Бактериальная пятнистость

- Заболевания отмирания верхушки
- Фитофтора
- Черная ножка
- Парша
- Бактериальное пожелтение листьев
- Табачная ложная мучнистая роса
- Табачная гниль
- Табачная огненная болезнь

## **Регламенты применения**

### **КАПУСТА**

#### **Черная гниль**

- Норма применения препарата (разведение): 1:2000
- Способ применения: Опрыскивание
- Сроки применения: За 14 дней до сбора урожая
- Кратность обработок: До 2 раз
- Расход рабочей жидкости: 1000-3000 л/га
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): 14(2)
- Сроки выхода ручных (механизирование работ): -(3)

#### **Бактериальная пятнистость листьев**

- Норма применения препарата (разведение): 1:2000
- Способ применения: Опрыскивание
- Сроки применения: За 14 дней до сбора урожая
- Кратность обработок: До 2 раз
- Расход рабочей жидкости: 1000-3000 л/га
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): 14(2)
- Сроки выхода ручных (механизирование работ): -(3)

\*\*\*

### **ЛУК**

#### **Мягкая гниль**

- Норма применения препарата (разведение): 1:1000
- Способ применения: Опрыскивание
- Сроки применения: За 7 дней до сбора урожая
- Кратность обработок: До 5 раз
- Расход рабочей жидкости: 1000-3000 л/га
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): 7(5)
- \*Сроки выхода ручных (механизирование работ): -(3)

### **ЧЕСНОК**

### **Весенняя гниль**

- Норма применения препарата (разведение): 1:1000
- Способ применения: Опрыскивание
- Сроки применения: За 7 дней до сбора урожая
- Кратность обработок: До 3 раз
- Расход рабочей жидкости: 1000-3000 л/га
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): 7(3)
- Сроки выхода рученых (механизирование работ): -(3)

## **КАРТОФЕЛЬ**

### **Черная ножка**

- Норма применения препарата (разведение): 1:40 — 1:100
- Способ применения: Опрыскивание семенного картофеля
- Сроки применения: Перед посадкой
- Кратность обработок: 1 раз
- Расход рабочей жидкости: 2.5-3 л/100 кг семян
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): -(1)
- Сроки выхода рученых (механизирование работ): -(3)

\*\*\*

## **КИВИ**

### **Язвенная болезнь**

- Норма применения препарата (разведение): 1:1000
- Способ применения: Опрыскивание
- Сроки применения: До окончания цветения
- Кратность обработок: До 3 раз
- Расход рабочей жидкости: 2000-7000 л/га
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): -(3)
- Сроки выхода рученых (механизирование работ): -(3)

## **ЯБЛОНЯ**

### **Бактериальное усыхание ветвей**

- Норма применения препарата (разведение): 1:2000
- Способ применения: Опрыскивание
- Сроки применения: За 60 дней до сбора урожая
- Кратность обработок: До 3 раз
- Расход рабочей жидкости: 2000-7000 л/га
- Сроки ожидания, дни (кратность работ): 60(3)
- Сроки выхода рученых (механизирование работ):-

## **Важная информация о продукте**

### **Класс опасности**

Препарат классифицируется как «обычное вещество» в Японии, не относящееся к токсичным или сильнодействующим веществам.

При работе с препаратом необходимо соблюдать стандартные меры предостережения:

- Избегайте попадания в глаза (раздражитель)
- Носить защитную маску, перчатки, одежду
- Использовать защитный крем
- После работы немедленно принять душ
- Промыть глаза
- Сменить одежду

**Внимание к окружающей среде:** Избегайте приготовления излишков рабочего раствора. Не допускайте попадания промывных вод от опрыскивающего оборудования и контейнеров в реки и водоемы. Пустые контейнеры и пакеты должны быть надлежащим образом утилизированы, чтобы не нести вреда водным организмам.

### **Условия транспортирования и хранения**

Гарантийный срок хранения: 4 года.

Хранить в сухом, прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей, отдельно от пищевых продуктов, в плотно закрытой упаковке.

Транспортирование препарата осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

### **Рекомендации по безопасности при работе**

- Лица, склонные к высыпаниям, не должны участвовать в работе и избегать контакта с обработанными культурами.
- Избегайте использования в жаркое время лета.
- При использовании убедитесь, что лица, не имеющие отношения к работе, не приближаются к месту работы.
- В случае возникновения сыпи или других реакций обратитесь к врачу.