



## Коренник, СП

Эко Плюс

Смачивающийся порошок

5 г/кг 4-(индол-3-ил) масляной кислоты

Регулятор роста для стимулирования корнеобразования черенков и саженцев плодовых, ягодных, цитрусовых, цветочных и декоративных культур.

Доступно в следующих странах: Россия, Беларусь, Кыргызстан

## Преимущества:

- Стимулирует латеральное и адвентивное корнеобразование
- Способствует развитию мощной корневой системы, лучшей приживаемости и благоприятствует дальнейшему росту черенка или саженца
- Повышает приживаемость при пересадке, усиливает ростовые процессы
- Улучшает качество посадочного материала

# Действие препарата

## Скорость воздействия

В течение 7-10 дней с момента обработки.

## Регламент применения

| Культура, обрабатываемый объект                            | Вредный объект   | Нормы расхода препарата | Нормы расхода рабочей жидкости | Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ | Сроки ожидания (кратность обработок) |
|--|--|-------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)         | Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала | 10-20 г/100 черенков    |                                | Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка                                  | -(1)                                 |
| Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы) | Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов              | 1 г/л воды              | 50 л/100 растений              | Полив под корень через 10 дней после высадки  | -(1)                                 |

|                                      |   |            |                 |  |      |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------|--|------|
| 100 л/100 растений                   | Замачивание корневой системы на 6 часов   |            |                 |  |      |
| Цветочные культуры (сеянцы, рассада) | Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств | 1 г/л воды | 1 л/20 растений | Полив под корень сразу после высадки рассады | -(1) |

#### **Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости**

Водный раствор регулятора роста растений готовят непосредственно перед применением. Для приготовления рабочего раствора отмеряют требуемое количество препарата на одну обработку. Далее раствор готовят следующим образом: емкость для замачивания корневой системы или полива растений наполняют примерно наполовину водой, добавляют необходимое количество препарата, тщательно перемешивают, доливают воду до требуемого объема, еще раз перемешивают и проводят обработки.

При укоренении черенков плодовых, ягодных и декоративных культур перед посадкой базальный срез черенка увлажняют и погружают в пакет с препаратом, избыточное количество препарата стряхивают, оставляя на черенке примерно 10-20 мг препарата.

При посадке сеянцев, саженцев или рассады плодовых, ягодных, декоративных и цветочных культур корневую систему перед высадкой в грунт замачивают в водном растворе препарата на 6 часов. После посадки проводят полив растений под корень.

#### **Рекомендации по применению препарата**

Для укоренения черенков и саженцев используют метод опудривания. Влажные черенки опускают в порошок, стряхивая лишнее. Перед посадкой рассады плодовых, ягодных и цветочных культур корневую систему замачивают в водном растворе на 6 часов. После посадки проводят полив под корень.

#### **Фитотоксичность**

При соблюдении рекомендаций по применению препарат не фитотоксичен.

#### **Возможность возникновения резистентности**

Отсутствует.

## Общая информация

### **Химический класс**

фитогормон из класса ауксинов

### **Класс опасности**

3А класс опасности, вещество умеренно опасное

### **Гарантийный срок хранения**

3 года

### **Температурный интервал хранения**

от -20 до +35°C

### **Упаковка**

100 г, 250 г

флакон 1 л, 0,5 л

### **Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

### **Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия