

КОРЕНЬ Супер®

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ГРАНУЛЫ (ВРГ)

5 г/кг 4(индол-Зил) масляная кислота

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия
Юридический адрес: 142432, г. Черноголовка,
Ногинский р-н, Московская обл., б-р Спортивный, д. 9
Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6
Телефон/факс: (495)787-08-00, 787-08-20, 787-97

Изготовитель: ЗАО Фирма «Август», Россия.
Произведено на Филиале ЗАО Фирма «Август»
«Вурнарский завод смесевых препаратов»
Адрес: 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары,
ул. Заводская, д. 1, Телефон/факс: (83537) 2-58-01

Наименование пестицида: КОРЕНЬ Супер®

Нормативно-техническая документация: ТУ 2449-131-18015953-2011

Действующее вещество (по ISO): 4(индол-Зил) масляная кислота.

Концентрация: 5 г/кг.

Препаративная форма: водорастворимые гранулы (ВРГ).

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств.

Назначение: регулятор роста растений – стимулятор корнеобразования.

Совместимость с другими пестицидами: в ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими препаратами.

Период защитного действия: с момента обработки до конца вегетации.

Селективность: препарат эффективен на многих плодовых, ягодных, цветочных и декоративных культурах, используется для повышения корнеобразования и приживаемости растений.

Скорость воздействия: определяется скоростью разложения препарата до эндогенного ауксина и колеблется от 20 до 60 суток.

Фитотоксичность: не фитотоксичен.

Толерантность культур: не требуется, т.к. это регулятор роста.

Возможность возникновения резистентности: не установлена.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:

Запрещено:

- Применять авиационным методом.
- Применять в сельскохозяйственном производстве.
- Перевозить и хранить с продуктами питания, кормами для животных и лекарствами.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых дозах препарат не опасен для представителей флоры и фауны. Разрешено применение в водоохранной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Класс опасности: 3 – умеренно опасное вещество.

Первая помощь при отравлении: при появлении жалоб на ухудшение состояния здоровья прекратить работу с препаратом, принять меры по оказанию первой доврачебной помощи:

- при попадании препарата в глаза - промыть большим количеством воды, обратиться к окулисту;
- при попадании препарата на кожу - промыть загрязненные места водой с мылом;
- при попадании препарата в пищеварительный тракт - сделать промывание желудка;
- лечение - при необходимости – под наблюдением лечащего врача.

Специфический антидот отсутствует, лечение симптоматическое.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр» ФМБА России: 129090 Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, к. 7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:

- к работе с препаратом допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. Нельзя допускать к работе с препаратом лиц, страдающих хроническими заболеваниями кожи, глаз, органов дыхания или склонных к аллергическим реакциям;
- при работе с препаратом необходимо соблюдать требования личной гигиены; во время работы использовать СИЗ (халат, очки или щитки защитные, перчатки резиновые, респиратор)

Технология применения пестицида:

При укоренении плодовых, ягодных и декоративных культур перед посадкой базальный срез черенка следует увлажнить и погрузить в пакет с препаратом, избыточное количество препарата стряхнуть, оставив на черенке примерно 10-20 мг препарата.

При посадке саженцев или рассады плодовых, ягодных, декоративных и цветочных культур корневую систему перед высадкой в грунт необходимо погрузить в водный раствор препарата на 6 часов (из расчета 0,2-1,0 л рабочего раствора препарата на 1 растение в зависимости от объема корневой системы). Спустя 10 дней после посадки произвести полив растений под корень из расчета 0,5-2,0 л рабочего раствора препарата под 1 растение в зависимости от размеров растения.

Водный раствор регулятора роста растений готовят непосредственно перед применением. Для приготовления рабочего раствора следует взять требуемое количество препарата на одну обработку. Далее емкость для замачивания корневой системы или полива растений наполнить примерно наполовину водой, добавить препарат, тщательно перемешать, долить воду до требуемого объема, еще раз перемешать.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида: просыпи препарата собрать сухим способом и использовать по прямому назначению. Загрязненный участок в помещении промыть водой с мылом, загрязнённый участок земли перекопать.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: отходы (остатки) препарата подлежат вывозу и термическому обезвреживанию в местах, согласованных с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: тара из-под пестицида подлежит вывозу и термическому уничтожению в местах, согласованных с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Не допускается вторичное использование тары по какому-либо назначению.

Регламенты применения препарата КОРЕНЬ Супер®

Культура, обрабатываемый объект	Норма применения препарата	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Плодовые, ягодные, декоративные культуры (<i>черенки</i>)	10-20 мг/1 черенок (Л)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	Обмакивание предварительно увлажненного нижнего среза черенка	-(1)
Плодовые, ягодные, декоративные культуры (<i>саженцы</i>)	1 г/л воды (Л)		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/растение.	
			Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение.	

Номер государственной регистрации: 2549-13-111-003-0-0-0-1

Условия хранения: хранить препарат необходимо при температуре от минус 35°С до плюс 35°С отдельно от продуктов питания, комбикормов и лекарственных препаратов.

Срок годности: 3 года

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления препарата при хранении в ненарушенной заводской упаковке.