

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

РЭГГИ[®], ВРК

(750 г/л хлормекватхлорида)

Регистрант: АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес местонахождения: 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А

Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97 E-mail: corporate@avgust.com

Изготовитель: АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов»

Адрес местонахождения: 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1. Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

Наименование пестицида: РЭГГИ[®].

Нормативно-техническая документация: ТУ 2387-160-18015953-2016.

Действующее вещество: хлормекватхлорид.

Концентрация: 750 г/л.

Препаративная форма: водорастворимый концентрат (ВРК).

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

Назначение: регулятор роста растений.

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

Период эффективного действия: в течение вегетационного периода.

Селективность: неселективен

Скорость воздействия: спустя 12-24 часа после обработки.

Фитотоксичность: оказывает ретардантное действие на растения.

Толерантность культур: не применимо к регулятору роста растений.

Возможность возникновения резистентности: отсутствует.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат малоопасен для пчел (3 класс опасности). Применение препарата требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.» и следующего экологического регламента: обработку растений следует проводить при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лета пчел не менее 20-24 часов. Необходимо предварительное (за 4-5 суток) информирование пчеловодов о времени, месте и характере пестицидных обработок. Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов и авиационным методом.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасный продукт).

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания следует прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших находящихся в сознании), после чего вновь выпить стакан воды с активированным углем (1 г на 1 кг массы тела) и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу - удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом.

При попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи.

При попадании в глаза – тотчас промыть мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация для врача: Лечение симптоматическое. Специфических антидотов нет.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 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:

При обращении с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно требованиям СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

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

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов; принимать пищу, пить, курить во время работы.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

Технология применения пестицида: полив или опрыскивание растений рабочей жидкостью препарата. Регламенты применения приведены в таблице.

Для приготовления рабочей жидкости в резервуар лейки или опрыскивателя налить небольшое количество воды, добавить необходимое количество препарата, взболтать до полного растворения, долить воду до необходимого объема и еще раз тщательно взболтать.

Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления.

Способы обезвреживания пролитого пестицида: следует посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать пролитый пестицид. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

Методы уничтожения или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению: остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: тара из-под пестицида подлежит термической утилизации или вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Регламенты применения регулятора роста РЭГГИ®, ВРК (750 г/л хлормекватхлорида)

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1 мл / 1 л воды	Томат, перец (рассада)	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	- (3)
1 мл / 1 л воды			Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 30 мл/растений (3 л/м ²)	- (1)
3 мл/ 1 л воды			Капуста (рассада)	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²
10 мл/ 1 л воды	Земляника	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	- (2)
1 мл/ 100 мл воды	Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й - в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й – через 5-6 месяцев после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50-100 мл/ растение	- (2)

Условия хранения: хранить препарат следует в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных при температуре от минус 10°С до плюс 35°С.

Срок годности: 4 года со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.

Гарантийный срок хранения: 4 года со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.