

## Крепень, ВР

Наименование **Крепень, ВР**  
Препаративная форма **водный раствор**  
Содержание действующего вещества **600 г/л**  
Класс опасности **3/3**  
Номер государственной регистрации **033-07-339-1**

Группа **Регуляторы роста растений**  
Действующее вещество **Хлормекватхлорид**  
Регистратор **ООО "Ваше хозяйство"**  
Срок окончания регистрации **06.11.2027**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,3 мл /10 м2	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,3 мл /10 м2	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,3 мл /10 м2	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(3)	-(-)
Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,85 мл /10 м2	Опрыскивание растений, 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	1,5 мл/ 1 л воды	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход 0,05-0,2 л/куст	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	1 мл /100-200 мл воды	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	-(-)
Томат (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	1,5 мл/л воды (Л)	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 100 мл/растение	-(2)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	1,5 мл/л воды (Л)	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-х листьев, 2-й через – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение	-(2)	-(-)
Перец сладкий (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)
Баклажан (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,3 мл /300 мл воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 5- 8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,85 мл /300 мл воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
Капуста белокачанная	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	3 мл/л воды (Л)	Полив под корень: 1-й – через 10 дней после высадки рассады, 2-й через – через 14 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(2)	-(-)
Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	1,5 мл/ 1 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе сформированных, неокрашенных бутонов, 2-е через 5-8 дней, после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 0,05-0,2 л/куст	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (горшечные растения)	Повышение декоративных качеств	1 мл /100-200 мл воды (Л)	Полив в фазу сформированных, но ещё не окрашенных бутонов. Расход рабочей жидкости - 50 мл/растение	-(1)	-(-)
Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	1,5 мл/л (Л)	Полив под корень: 1-й – в фазе 3-4-х листьев, 2-й – через 7-10 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости – 50 мл/растение	-(2)	-(-)
Цветочные культуры	Активизация роста корневой системы, улучшение приживаемости, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	1,5 мл/л (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4-х листьев, 2-е – через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10м2	-(2)	-(-)

Аналоги  
 Атлет, ВР    Антивылегалч, ВР    Стабилан, ВР    Центрино, ВК    Ретацел, ВК    Коренастый, ВК    Цегран, ВК    ЦеЦеЦе 750, ВК    Рэгги, ВРК    Теафол, ВР

Альтернативы  
Эммер, ВК

