

Коренастый, ВК

Наименование	Коренастый, ВК	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый концентрат	Действующее вещество	Хлормекватхлорид
Содержание действующего вещества	600 г/л	Регистратор	ООО "ОРТОН"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	17.04.2024
Номер государственной регистрации	252-07-343-1		

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: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – через 7 дней после первой обработки, Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов, повышение декоративных качеств	1,5 мл/ л воды	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)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
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 м2	-(3)	-(-)
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 м2	-(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 м2	-(3)	-(-)
Капуста белокочанная (рассада)	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	0,85 мл /300 мл воды (Л)	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)	-(-)
Кустарники декоративные	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды; уменьшение прироста побегов; повышение декоративных качеств	1,5 мл/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)	-(-)

Аналоги
 Атлет, ВР Антивылегал, ВР Стабилан, ВР Центрино, ВК Ретацел, ВК Крепень, ВР Цегран, ВК ЦеЦеЦе 750, ВК Рэгги, ВРК Теафол, ВР



Альтернативы
Эммер, ВК

