

Рэгги, ВРК

Наименование	Рэгги, ВРК	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый концентрат	Действующее вещество	Хлормекватхлорид
Содержание действующего вещества	750 г/л	Регистратор	АО Фирма "Август"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	26.02.2025
Номер государственной регистрации	014-07-2535-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	1- 1,5 1-1,5 (A)	Опрыскивание в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	1- 1,5 1-1,5 (A)	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га	60(1)	-(3)
Рожь озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	1- 1,5 1-1,5 (A)	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га	60(1)	-(3)
Ячмень яровой	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение и качества продукции	1- 1,5 1-1,5 (A)	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,8-1,2	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)
Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,8-1	Опрыскивание растений: 1-ое в фазе 4-5 листьев (осень), 2-е в фазе начала стеблевания (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(3)
Томат, перец (рассада)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, улучшение качеств растений	1 мл/л воды (Л)	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 м2	-(3)	-(-)
Томат, перец (рассада)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	1 мл/л воды (Л)	Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м2)	-(1)	-(-)
Капуста (рассада)	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, улучшение декоративных качеств, повышение устойчивости к поражению болезнями	3 мл/л воды (Л)	Полив растений под корень: 1-й – в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й – с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м2	-(3)	-(-)
Земляника	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отрастания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	10 мл/л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. 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
Цветочные культуры (горшечные растения)	Активизация ростовых формообразовательных и репродуктивных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	1 мл/100 мл воды (Л)	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)	-(-)

Аналоги

Атлет, ВР Антивылегач, ВР Стабилан, ВР Центрино, ВК Ретацел, ВК Коренастый, ВК Крепень, ВР Цегран, ВК ЦеЦеЦе 750, ВК Теафол, ВР

Альтернативы

Эммер, ВК

