

Цветень, КРП

Наименование	Цветень, КРП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	кристаллический порошок	Действующее вещество	Гиббереллиновых кислот натриевые соли
Содержание действующего вещества	0,9 г/кг	Регистратор	ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	23.08.2025
Номер государственной регистрации	033-07-184-1		

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 (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	5 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения 1-й кисти, 2-е – в начале цветения 2-ой кисти, 3-е – в начале цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	5 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Баклажан, перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	5 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	5 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Капуста белокочанная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	2,5 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	5 г/2,5-3 л воды (Л)	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/9 растений	-(1)	-(-)

Аналоги

Гиберелон, ВРП Завязь, КРП Гибберсиб, П Бутон, ВРП Плодостим, КРП

