

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 м2 | -(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 м2 | -(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 м2 | -(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

