

Плодостим, КРП

Наименование	Плодостим, КРП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	кристаллический порошок	Действующее вещество	Гиббереллиновых кислот натриевые соли
Содержание действующего вещества	5,5 г/кг	Регистратор	ООО "Ваше хозяйство"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	27.10.2024
Номер государственной регистрации	046-07-1861-1		

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)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	600 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е – в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е – в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	-(-)
Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	600 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	600 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	420 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	420 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	300 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	180 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	420 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	3 кг/га	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	800-1200 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	-(-)
Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1200 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	800 г/га	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	800 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	-(-)
Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1200 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1200 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1200 г/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти, 3-е - в фазе цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Баклажан	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Перец сладкий	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Капуста белокочанная (ранние и поздние сорта)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	14 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-8 листьев, 2-е - в фазе начала завязывания кочана. 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
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	10 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Горох овощной	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	6 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Фасоль	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	14 г/10 л воды (л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м2	-(1)	-(-)
Малина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	-(2)	-(-)
Смородина	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе зеленых завязей. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 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
Земляника садовая	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в начале появления цветоносов, 2-е - через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Груша	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Вишня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Слива	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Яблоня	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (л)	Опрыскивание : 1-е - в фазе цветения, 2-е - после опадания лепестков. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	-(-)

Аналоги

Гибберелон, ВРП Завязь, КРП Цветень, КРП Гибберсиб, П Бутон, ВРП

