

## Бутон, ВРП

Наименование	<b>Бутон, ВРП</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>водорастворимый порошок</b>	Действующее вещество	<b>Гиббереллиновых кислот натриевые соли</b>
Содержание действующего вещества	<b>5 г/кг</b>	Регистратор	<b>ЗАО "ТПК Техноэкспорт"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>08.04.2028</b>
Номер государственной регистрации	<b>034-07-1313-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала появления первого настоящего листа, 2-е - в фазе 6-8 листьев, 3-е - в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)
Капуста цветная	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - в начале формирования головки, 3-е -- перед смыканием листьев над головкой. Расход рабочей жидкости - 4 л/ 100 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)



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)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м2	-(3)	-(-)
Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(2)	-(-)
Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Картофель	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(1)	-(-)
Дайкон	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание расчтений: 1-е - в фазах 4-х листьев, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 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
Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	10 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст	-(3)	-(-)
Черешня, вишня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в фазе начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево	-(3)	-(-)
Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	10 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
Земляника	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	10 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первого настоящего листа, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох овощной, фасоль	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, увеличение выхода ранней продукции, улучшение качества продукции	15 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Лук репчатый	Увеличение ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе массового отрастания листьев, 2-е - через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (горшечные растения)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	2 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – до смачивания поверхности листьев	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт)	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	2 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости – 1 л/10 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Повышение энергии прорастания, ускорение выхода цветоносов, улучшение декоративных качеств, увеличение урожая "деток"	1-2 г/л воды (Л)	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 5 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)

Аналоги



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

