

Гибберелон, ВРП

Наименование	Гибберелон, ВРП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый порошок	Действующее вещество	Гиббереллиновых кислот натриевые соли
Содержание действующего вещества	40 г/кг	Регистратор	ООО "АГРОСИНТЕЗ"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	19.05.2029
Номер государственной регистрации	033-07-1375-1		

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 яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-80 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая, пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80-120 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-80 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80-120 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рис	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	80-120 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - начала выхода в трубку, 2-е - в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	30-70 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Рапс яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	50-80 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе ветвления, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	50-80 г/га	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	25-75 г/га	Опрыскивание растений: 1-е в фазе начала образования корзинки, 2-е - в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	40-80 г/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	40-80 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е – через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	-(2)	-(-)
Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	70-100 г/га	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е - в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 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	20-80 г/га	Опрыскивание растений: 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 - 200-400 л/га	-(3)	-(-)
Огурец (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	20-80 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Перец (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	20-80 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	150 г/га	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	150-200 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(3)	-(-)
Цветочно-декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	5-20 г/10 л	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²	-(2)	-(-)
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	4-8 г/л воды (Л)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	0,4 г/2 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы массового цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 2-4 л/100 м ²	-(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	0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 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 - 2-4 л/100 м ²	-(3)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец (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	0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения (появление единичных цветков), 2-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2-4 л/100 м2	-(2)	-(-)
Перец (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	0,2-0,4 г/2 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости –2-4 л/100 м2	-(2)	-(-)
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности, повышение качества продукции	1,5-2 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е в фазу цветения, 2-е в фазу образования завязи. Расход рабочей жидкости - 8- 10 л/100 м2	-(2)	-(-)
Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	1,5-2 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 7- 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
Цветочно- декоративные культуры	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	5-20 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е в фазе бутонизации, 2-е в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м2	-(2)	-(-)

Аналоги

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

