

Витазим, ВР

Наименование **Витазим, ВР**
Препаративная форма **водный раствор**
Содержание действующего вещества **0,13 + 0,022 г/л**
Класс опасности **ЗВ/З**
Номер государственной регистрации **163-07-177-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество **1-триаконтанол+24-эпибрассинолид**
Регистратор **ООО "Глобал Сидс"**
Срок окончания регистрации **09.02.2024**

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 озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание в фазе кущения и в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости-250 л/га	-(2)	-(-)
Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням, повышение урожайности	0,5-1,0 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление	0,5-1,0 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 250 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
Свекла сахарная	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, повышенная температура воздуха), увеличение урожайности, сахаристости корнеплодов	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев и в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	-(-)
Подсолнечник	Усиление ростовых процессов и формообразовательных процессов, повышение урожайности	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание растений в фазе образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(-)
Альтернативы Эпин-Экстра, Р	КомКат, ВРП				

