


Цитодеф-100, ВРП

Наименование	Цитодеф-100, ВРП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый порошок	Действующее вещество	N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'-фенилмочевины)
Содержание действующего вещества	100 г/кг	Регистратор	ООО "АГРОСИНТЕЗ"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	16.12.2031
Номер государственной регистрации	792-07-3533-1		

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 и озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20-30 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	300-400 г/га	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы флаг-лист. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20-30 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	300-400 г/га	Опрыскивание растений в период от фазы кущения до фазы флаг-лист. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(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	Усиление ростовых и формообразова-тельных процессов, ускорение сроков созревания; повышение урожайности; улучшение качества продукции	300-400 г/га	Опрыскивание растений в фазе 6-8 листьев или в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	1(1)

