

Агростимулин, ВСП

Наименование	Агростимулин, ВСП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водно-спиртовой раствор	Действующее вещество	2,6-диметилпиридин-N-оксид+ продукты метаболизма симбионтного гриба <i>Cylindrocarpum magnusianum</i>
Содержание действующего вещества	25 + 1 г/л	Регистратор	"ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	20.10.2023

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 и яровая, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 мл/га	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизованных) работ
Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды, болезням. Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10-15 мл/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе выхода в трубку, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	-(-)

