Метабактерин, СП

Наименование	Метабактерин, СП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	смачивающийся порошок	Действующее вещество	Methylobacterium extorquens NVD BKM B-2879 D + Валидамицин Streptomyces hygroscopicus subsp, "limoneus" BKПМ AC-1966 + Bacillus subtilis BKПМ B-2918 ИПМ-215
Содержание действующего вещества	титр не менее 10^10 KOE/г Methylobacterium extorquens NVD BKM B-2879 D + 0,5 г/кг Валидамицина Streptomyces hygroscopicus subsp, "limoneus" ВКПМ АС-1966 + титр не менее 10^10 KOE/г Bacillus subtilis ВКПМ B-2918 ИПМ-215	Регистратор	ООО "ФЕРМЛАБ"
Класс опасности Номер государственной регистрации	3B/3 039-02-2041-1	Срок окончания регистрации	30.05.2028

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	Фитофторозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз	6-9 г/т	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиванием по вегетации. Расход рабочей жидкости – 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
Пшеница яровая	Мучнистая роса, фузариоз листьев и стеблей, септориоз	6-9 г/га	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущение- выход в трубку. Интервал между обработками 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га. С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	1(1)
Ячмень яровой	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	6-9 г/т	Предпосевная обработка семян за 1-2 дня до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. С последующим опрыскиваем по вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, альтернариоз, ринхоспориоз	6-9 г/га	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения- выход в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га С обязательной предпосевной обработкой семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)

Аналоги Метабактерин, СП

