

БФТИМ КС-2, Ж

Наименование	БФТИМ КС-2, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Bacillus amyloliquefaciens КС-2
Содержание действующего вещества	титр 1 × 10⁹ КОЕ/мл	Регистратор	ООО "ПАРАДИГМА"
Класс опасности	ЗВ/З	Срок окончания регистрации	11.12.2027

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	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	1,5-2	Обработке семян за 1-2 суток до посева. Расход рабочей жидкости-10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса	2	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-(2)	-(-)
Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	1,5-2	Обработка семян за 1-2 суток до почва. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень озимый	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	2	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости -250-300 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
Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз	3-4	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков болезней, последующее – с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Яблоня	Парша, монилиоз	5-6	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
Виноград	Милдью	5-6	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(4)	-(-)

Аналоги
БФТИМ КС-2, Ж

