

## Бинорам, Ж

Наименование	<b>Бинорам, Ж</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>жидкость</b>	Действующее вещество	<b>Pseudomonas fluorescens, штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2</b>
Содержание действующего вещества	<b>2,5 × 10<sup>10</sup> кл/мл</b>	Регистратор	<b>ООО "АГРОИМПЭКС"</b>
Класс опасности	<b>ЗВ/-</b>	Срок окончания регистрации	<b>04.04.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>249-02-297-1 249-02-297-1/61</b>		

### 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	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	0,05-0,075	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	0,075	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Ризоктониоз	0,075	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериозы	5-10	Полив растений под корень при посадке на постоянное место. Расход рабочей жидкости – 3000 - 4000 л/га	7(1)	3(3)
Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериозы	0,05-0,075	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни. Повторная обработка через 20 дней. Расход рабочей жидкости – 300 - 400 л/га	-(1-2)	3(3)
Картофель	Ризоктониоз	7,5 мл/л воды (л)	Обработка клубней за 1-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)	-(-)

Аналоги  
Бинорам, Ж

