

# БОВЕРИН зерновой-БЛ, титр не менее 5 млрд спор/г

Биологический препарат для защиты сельскохозяйственных и лесных культур от вредителей  
ТУ РБ 600052677.006-2003

**Действующее начало**

споровая масса и мицелий энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill.  
Гриб поражает вредителей при проникновении через покровы в полость тела. Гибель наступает в результате поражения токсинами.

Кроме непосредственной гибели насекомых препарат снижает жизнеспособность и плодовитость выживших вредителей.

## Биологическая эффективность

Колорадский жук	-	84%
Белокрылка тепличная	-	50-74%
Трипс табачный	-	70-78%
Короед-типограф	-	61-89%
Личинки корнеобитающих вредителей	-	69-75%

Личинки колорадского жука, после применения препарата →



## Регламент применения

Культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода кг/га	Кратность обработок (срок ожидания)
Картофель	Колорадский жук (личинки 1-2 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. 2 обработки с интервалом 7-8 дней против каждого поколения вредителя	4	2 (5)
Огурец защищённого грунта	Белокрылка тепличная (личинки), трипс табачный	Опрыскивание в период вегетации 1-2% рабочей жидкостью с интервалом 5-8 дней	24	6 (5)
Еловые насаждения	Короед-типограф	Опрыскивание лесной подстилки в период ухода жуков на зимовку	4-6	1
Еловые насаждения	Короед-типограф	Помещение препарата в ловушки барьерного типа, оснащенные диспенсером, в период начала лёта вредителя	0,03 кг/1 ловушку/га	1
Хвойные	Личинки корнеобитающих вредителей	Обработка корневой системы саженцев в составе «болтушки» из земляной смечи перед посадкой	1,5 кг на 4 л «болтушки»	1

Разработчик и изготовитель: РУП «Институт защиты растений»