

БАЦИТУРИН, пс., титр 15-25 млрд спор/г

Биологический препарат для защиты дуба и других лиственных культур от листогрызущих вредителей и огурца защищённого грунта от обыкновенного паутиного клеща
ТУ РБ 0353544.015-99

Действующее начало	споры, кристаллы и термостабильный экзотоксин высоковирулентного штамма <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>darmstadiensis</i>	Биологическая эффективность против листогрызущих вредителей дуба обыкновенного <i>Quercus robur</i>
		Пяденица обдирало – 88% Зимняя пяденица – 85% Дубовая зелёная листовёртка – 77%

Эффективность препарата проявляется при активном питании вредителей, что способствует интоксикации насекомого. Зараженные препаратом вредители не питаются, не наносят ущерба растениям и через несколько дней погибают. Для препарата характерен эффект последствия – часть вредителей, оставшаяся после обработки, погибает в следующем поколении, что увеличивает защитный эффект.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода кг/га	Кратность обработок (срок ожидания)
Огурец защищённого грунта	Паутиный клещ	Опрыскивание в период вегетации 1-2%-ной рабочей жидкостью с интервалом 5-8 дней	6-18	2-3 (5)
Дуб и другие лиственные	Пяденица зимняя, зелёная дубовая листовёртка и другие листогрызущие	Авиаопрыскивание против гусениц младших возрастов в режиме УМО	2	1

Разработчики: РУП «Институт защиты растений», ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»
Изготовители: ООО «Центр инновационных технологий», ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»