



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Россельхозцентр по Краснодарскому краю



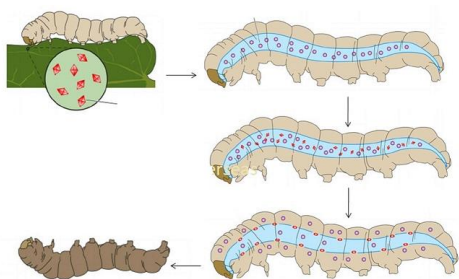
Биостоп

Трехкомпонентный биологический инсектицид

ТРОЙНОЙ УДАР ПО ВРЕДИТЕЛЯМ !

Bacillus thuringiensis

попадая в кишечник насекомого, вырабатывает токсины.



Streptomyces

актиномицеты, продуцирующие антибиотики



Beauveria bassiana

споры энтопатогенного гриба прорастают через покровы в тело насекомого



✓ Высокая эффективность против вредителей

✓ Отсутствие резистентности к препарату

✓ Возможность применения в любую фазу вегетации растений

✓ Безопасен для человека и теплокровных животных и птиц, экологичен

Применяется на культурах

Кукуруза



Подсолнечник



Соя



Бахчевые и овощные



Картофель



Яблоня



Виноград



Сахарная свекла



350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 329

Телефоны: 224-54-07, 224-59-08, 224-68-26, факс 210-01-76

e-mail: stzr@mail.ru, www.rsc23.ru

Регламенты применения Биостоп, Ж

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
4-5	Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста).	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га.	-(2)
4-5	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста).	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га.	
4-5	Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), свекловичные блошки, свекловичная листовая тля.	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га.	
2-3	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га.	
2-3	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки.	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га.	
4-5	Дыня, арбуз, огурец открытого грунта	Паутинный клещ, бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га.	
4-5	Томаты и перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста), бахчевая тля	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 200- 400 л/га.	
4-5	Капуста	Капустная тля, табачный трипс, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га.	
3-5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200- 400 л/га.	-(1)
7	Самшит	Самшитовая огневка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га.	-(10)
5	Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовёртка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га.	-(4)
4-5	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га.	-(2)