

## Биостоп, Ж

Наименование	<b>Биостоп, Ж</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>жидкость</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana</b>
Содержание действующего вещества	<b>БА-2000 ЕА/мл, титр не менее 10<sup>9</sup> + 10<sup>8</sup> + 10<sup>8</sup> КОЕ/мл</b>	Регистратор	<b>ООО "Инвиво"</b>
Класс опасности	<b>ЗВ/З</b>	Срок окончания регистрации	<b>05.04.2025</b>
Номер государственной регистрации	<b>242-01-621-1</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
Кукуруза	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), свекловичные блошки, свекловичная листовая тля	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	2-3	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 л/га	-(2)	-(-)
Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	2-3	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-430 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
Дыня, арбуз, огурец открытого грунта	Паутинный клещ, бахчевая тля	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Томат и перец открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста), бахчевая тля	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Капуста	Капустная тля, табачный трипс, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(-)
Картофель	Колорадский жук	3-5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
Самшит	Самшитовая огневка	7	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(10)	-(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка, розанная листовертка	5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)
Виноград	Гроздевая листовертка	4-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)

#### Аналоги

Биостоп, Ж Биостоп, Ж Биостоп Супер, микроконтейнеры

#### Альтернативы



Инсектобактерин, СП Лепидобактерин, Ж Лепидоцид, П Лепидоцид, СК Битоксибациллин, П Лептоцид, Ж Инсетим, Ж Биослип БТ, П Дефилигнум,  
СК Зеленый барьер, СП Инсектобактерин, СП Лептоцид, Ж Инсектобактерин, СП Инсетим, Ж Битоксибациллин, П Биослип БТ, П Биослип БВ, Ж  
Зеленый барьер, Зеленый барьер, СП Метавайт, Ж Аккар, Ж

