

Биостоп, Ж

Наименование	Биостоп, Ж	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	жидкость	Действующее вещество	Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana
Содержание действующего вещества	БА-2000 ЕА/мл, титр не менее 10⁹ + 10⁸ + 10⁸ КОЕ/мл	Регистратор	ООО "Инвиво"
Класс опасности	ЗВ/З	Срок окончания регистрации	05.04.2025
Номер государственной регистрации	242-01-621-1		

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

