



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 621 от « 6 » апреля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Инвиво», ОГРН 1082323000495

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Биостоп, Ж (БА-2000 ЕА/мл, титр не менее  $10^9$  *Bacillus thuringiensis* + титр не менее  $10^8$  КОЕ/мл *Streptomyces* sp. + титр не менее  $10^8$  КОЕ/мл *Beauveria bassiana*)

получил государственную регистрацию за № 242-01-621-1

5 апреля 2025

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев



№000690



Для сельскохозяйственного производства:

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)





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Биостоп, Ж  
(БА-2000 ЕА/мл, титр не менее 109 *Bacillus thuringiensis* + титр не менее 108 КОЕ/мл  
*Streptomyces* sp. + титр не менее 108 КОЕ/мл *Beauveria bassiana*) от 6 апреля 2015 г. № 621

1	2	3	4	5
5	Яблоня	Яблонная плодожорка, розовая листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га.	-(4)
4-5	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 800- 1000 л/га.	-(2)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата:

авиационным методом;

в личных подсобных хозяйствах;

в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев

