

## Биослип БТ, П

Наименование	<b>Биослип БТ, П</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>порошок</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus thuringiensis</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 1x10<sup>10</sup> КОЕ/г</b>	Регистратор	<b>ООО "ОРГАНИК ПАРК"</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>08.02.2028</b>
Номер государственной регистрации	<b>173-01-1751-1</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
Подсолнечник	Луговой мотылек	2-2,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)
Капуста	Капустная совка, капустная белянка (личинки 1 - 2-го возраста), тля капустная	2-2,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)
Перец открытого грунта	Тля бахчевая, совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)	2-2,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)
Картофель	Жук колорадский, картофельная моль (личинки 1 - 3-го возраста)	1,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лук	Луковая моль (личинки 1 - 3-го возраста)	1,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200 - 400 л/га	5(2)	1(1)
Томат защищенного грунта,	Совка хлопковая (личинки 1 - 2-го возраста)	2-2,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	5(2)	1(1)
Огурец защищенного грунта	Тля бахчевая	2-2,5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7 - 10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 - 3000 л/га	5(2)	1(1)

#### Аналоги

Лепидобактоцид, Ж    Лепидоцид, П    Лепидоцид, СК    Битоксибациллин, П    Лептоцид, Ж    Инсетим, Ж    Дефилигнум, СК    Лептоцид, Ж    Инсетим, Ж  
 Битоксибациллин, П    Биослип БТ, П

#### Альтернативы

Инсектобактерин, СП    Биостоп, Ж    Инсектобактерин, СП    Инсектобактерин, СП    Биостоп, Ж    Биостоп, Ж    Метавайт, Ж    Биостоп Супер, микроконтейнеры  
 Аккар, Ж

