

## Битоксибациллин, П

Наименование	<b>Битоксибациллин, П</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>порошок</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм 98</b>
Содержание действующего вещества	<b>БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г</b>	Регистратор	<b>ООО ПО "Сиббиофарм"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>17.11.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>034-01-2881-1</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
Картофель	Колорадский жук	2-5	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(3)	1(1)
Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	2-5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(3)	1(1)
Яблоня, груша, айва	Клещи	5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(3)	1(1)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Груша, яблоня	Медяница (листоблошка)	4-5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(3)	1(1)
Черешня, вишня, слива, алыча	Тли	4-5	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	5(3)	1(1)
Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	3-5	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	5(2)	1(1)
Огурец защищенного грунта	Паутинные клещи	5-15	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(3-6)	1(1)
Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Паутинные клещи	5-20	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(3)	1(1)
Роза открытого грунта	Паутинные клещи	2,5-10	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(3)	1(1)
Цветочные и декоративные культуры открытого грунта	Паутинные клещи	5-30	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(3)	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
Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	1-3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором "ГАРД" - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(1)	1(1)
Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Непарный и кольчатый шелкопряды, павлиноглазка айлантовая, огневка самшитовая, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста), златогузка (гусеницы 1-3 возраста), дубовый клоп-кружевница, мраморный клоп, ивовая минирующая златка	1-3 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором "ГАРД" - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(1)	1(1)
Береза, дуб, самшит, фундук и лиственные деревья и кустарники	Американская мучнистая роса	1-3 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором "ГАРД" - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(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
Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	1-3 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором "ГАРД" - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га	-(2)	1(1)
Картофель	Колорадский жук	40-50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20°C – 6-7 дней, ниже 20°C – 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м <sup>2</sup>	5(3)	1(-)
Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	40-50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м <sup>2</sup>	5(2)	1(-)
Яблоня, груша, айва	Клещи, медяницы (листоблошки)	40-50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	1(-)
Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	50 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м <sup>2</sup>	5(6)	1(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Клещи	50-100 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)	1(-)
Роза открытого грунта	Клещи	50-100 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)	1(-)
Цветочные и декоративные культуры открытого грунта	Клещи	50-100 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м <sup>2</sup>	-(1)	1(-)
Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	60-80 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л на куст	5(2)	1(-)

Аналоги  
Битоксибациллин, П

