



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2881 от « 18 » ноября 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ПО «СИББИОФАРМ», ОГРН 1035404721780

(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 Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее
20 млрд. спор/г споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis*
(наименование пестицида или агрохимиката)
var. thuringiensis, штамм 98)

получил государственную регистрацию за № 034-01-2881-1

на срок по « 17 » ноября 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.

№ 003265



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
2-5	Картофель	Колорадский жук	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)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
5	Яблоня, груша, айва	Клещи	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га		
4-5	Груша, яблоня	Медяница (листоблешка)			
	Черешня, вишня, слива, алыча	Тли			
3-5	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	5(2)	
5-15	Огурец защищенного грунта	Паутиновые клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(3-6)	
5-20	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Паутиновые клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	-(3)	
2,5-10	Роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis* var. *thuringiensis*, штамм 98) от 18 ноября 2020 г. № 2881

1	2	3	4	5	6
5-30	Цветочные и декоративные культуры открытого грунта	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	-(3)	1(1)
1-3 1-3 (А)	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	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)	
		Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)			

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis* var. *thuringiensis*, штамм 98) от 18 ноября 2020 г. № 2881

1	2	3	4	5	6
1-3 (А)	Сосна, пихта, кедр и хвойные породы	Сибирский коконопряд (весной – перезимовавшие гусеницы, летом – гусеницы 1-2 возраста нового поколения), рыжий сосновый пилильщик, сосновый семенной клоп	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)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
40-50 г/10 л воды	Картофель	Колорадский жук	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 ²	5(3)	1(-)
	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная и репная белянки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Битоксибациллин, П (БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis* var. *thuringiensis*, штамм 98) от 18 ноября 2020 г. № 2881

1	2	3	4	5	6
40-50 г/10 л воды	Яблоня, груша, айва	Клещи, медяницы (листоблшки)	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(-)
50 г/10 л воды	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	5(6)	
50-100 г/10 л воды	Роза, цветочные и декоративные культуры защищенного грунта	Клещи	Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/10 м ²	-(1)	
	Роза открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²		
	Цветочные и декоративные культуры открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,5-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²		
60-80 г/10 л воды	Виноград	Трипсы, клещи, цикадки	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/куст	5(2)	

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

