



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2882 от « 14 » декабря 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 Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд.
спор/мл споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis subsp.*

(наименование пестицида или агрохимиката)

kurstaki Z-52)

получил государственную регистрацию за № 034-01-2882-1

на срок по « 13 » декабря 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



И. П.

№ 003313

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(-)
2-3	Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости: в открытом грунте – 200-400 л/га, в защищенном грунте – 1000-3000 л/га	5(2)	1(1)
	Томат открытого и защищенного грунта				
1-3	Капуста кочанная	Капуста и репная белянка, капустная моль, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
2-3	Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней.		
3-4		Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
1-2	Рапс озимый и яровой	Подгрызающие совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	
		Капустная моль (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	
2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га (2-5 л/дереву в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(3)	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z-52*) от 14 декабря 2020 г. № 2882

1	2	3	4	5	6
1-1,5	Яблоня, груша, вишня, черешня, айва и плодовые и декоративные породы	Яблонная и плодовая моли, американская белая бабочка, златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га (2-5 л/дереву в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(2)	1(1)
2-3	Смородина черная, красная, белая, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
3-4	Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
3	Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовертка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га, ультрамалообъемном опрыскивании – 3-5 л/га	-(1)	
3 (А)					

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z-52*) от 14 декабря 2020 г. № 2882

1	2	3	4	5	6
3 (А)	Сосна, пихта, ель, кедр и хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, шелкопряд монашенка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста. Рыжий сосновый пилильщик (личинки 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при наземном аэрозольном ультрамалообъемном опрыскивании с генератором «ГАРД» - 3-5 л/га, при авиационном применении – 10-25 л/га, ультрамалообъемном опрыскивании – 3-5 л/га	-(1)	1(1)
1-3	Декоративные кустарники и насаждения (айлант, сирень, лимонник китайский, черемуха)	Павлиноглазка айлантовая, горностаевые моли (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	

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
20-30 мл/10 л воды	Капуста кочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка	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)	1(-)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* Z-52) от 14 декабря 2020 г. № 2882

1	2	3	4	5	6
20-30 мл/ 10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	5(3)	1(-)
20-30 мл/ 10 л воды	Смородина, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/10 м ²	5(2)	
30-40 мл/ 10 л воды	Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(1-3)	
	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²		
30-50 мл/ 10 л воды	Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,5 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,6-1 л/10 м ²		

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Лепидоцид, СК (БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл споро-кристаллического комплекса *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* Z-52) от 14 декабря 2020 г. № 2882

1	2	3	4	5	6
40 мл/10 л воды	Подсол- нечник	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²	5(1-3)	1(-)
20-30 мл/ 10 л воды		Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации 0,2-0,3 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²		

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

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

