Лепидоцид, СК

Наименование	Лепидоцид, СК		Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	суспензионный концентрат		Действующее вещество	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z- 52 (споро-кристаллический комплекс)
Содержание действующего вещества	БА – 2000 ЕА/мг, титр не менес спор/мл	е 10 млрд.	Регистратор	ООО ПО "Сиббиофарм"
Класс опасности	4/3		Срок окончания регистрации	13.12.2030
Номер государственной регистрации	034-01-2882-1			

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	Картофельная моль	1	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(-)
Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	2-3	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) 1(1)
Томат открытого и защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	2-3	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) 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
Капуста кочанная	Капуста и репная белянка, капустная моль, капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)	1-3	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1- 2 возраста)	2-3	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
Подсолнечник	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	3-4	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
Рапс озимый и яровой	Подгрызающие совки (гусеницы 1-2 возраста)	1-2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	1(1) 1(1)
Рапс озимый и яровой	Капустная моль (гусеницы 1-2 возраста)	1-2	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
Яблоня	Яблонная плодожорка	2-3	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/дерево в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(3)	1(1) 1(1)
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)	1-1,5	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/дерево в зависимости от возраста и размеров кроны)	5(2)	1(1) 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
Смородина черная, красная, белая, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	2-3	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-3 возраста)	3-4	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	5(2)	1(1) 1(1)
Дуб, береза и лиственные породы	Листогрызущие вредители: непарный шелкопряд, кольчатый шелкопряд, дубовая листовертка, пяденицы и гусеницы 1-3 возраста	3 3 (A)	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(1)
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)	3 3 (A)	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(1)
Декоративные кустарники и насаждения (айлант, сирень, лимонник китайский, черемуха)	Павлиноглазка айлантовая, горностаевые моли (гусеницы 1-3 возраста)	1-3	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)	1(1) 1(1)
Капуста кочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка	20-30 мл/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 м2	5(2)	1(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка	20-30 мл/10 <mark>л</mark> воды (Л)	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(-)
Смородина, крыжовник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	20-30 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/10 м2	5(2)	1(-)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	20-30 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	20-30 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
Виноград	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	20-30 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,5 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,6-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
Подсолнечник	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	40 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации 0,4 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)
Подсолнечник	Луговой мотылек (гусеницы 1- 2 возраста)	20-30 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации 0,2-0,3 % рабочим раствором с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м2	5(1-3)	1(-)

Аналоги Лепидоцид, П

