

Лепидоцид, П

Наименование	Лепидоцид, П	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	порошок	Действующее вещество	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Z-52 (споро-кристаллический комплекс)
Содержание действующего вещества	БА – 3000 ЕА/мг, титр не менее 60 млрд. спор/г	Регистратор	ООО ПО "Сиббиофарм"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	09.12.2030
Номер государственной регистрации	034-01-2886-1		

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	0,7	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1% рабочий раствор. Расход рабочей жидкости – 100 л на 15 т клубней	-(1)	-(-)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	1-2	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	1(-)
Соя	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	1-2	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	1(1)
Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	2-4	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5(3)	1(-)
Кукуруза	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	2-4	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	5(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
Подсолнечник, свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна	Луговой мотылек (гусеницы 1-2 возраста)	2-4	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	5(2)	1(1)
Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, капустная совка, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	1-2	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	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	5(3)	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	5(2)	1(1)
Смородина, крыжовник, малина, рябина черноплодная	Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста)	1-3	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 400-800 л/га	5(2)	1(1)
Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп-кружевница (имаго, нимфы), 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)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Дуб, береза, липа и лиственные леса и насаждения	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка, непарный и кольчатый шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-2 возраста), дубовый клоп- кружевница (имаго, нимфы), ивовая минирующая златка	1-3 (A)	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)
Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста)	3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 10-25 л/га	-(1)	1(1)
Самшит	Самшитовая огневка (гусеницы 1-3 возраста)	3 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 10-25 л/га	-(1)	1(1)
Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)	3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 10-25 л/га	-(1)	1(1)
Фундук	Мраморный клоп (имаго, нимфы)	3 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном применении – 100-200 л/га, при авиационном – 10-25 л/га	-(1)	1(1)
Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	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)



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 леса и насаждения	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста), шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	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)
Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста)	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)
Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сосновый семенной клоп (имаго, нимфы), рыжий сосновый пилильщик (ложногусеницы 2-3 возраста)	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)
Сосна, пихта, кедр и хвойные леса и насаждения	Сибирский конопряд	3	Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения. 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 леса и насаждения	Сибирский конопряд	3 (А)	Опрыскивание в период вегетации: первое – по перезимовавшим гусеницам старших возрастов, второе – по гусеницам 1-2 возраста нового поколения. 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)
Капуста белокочанная	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	20-30 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 ²	5(2)	1(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка	20-30 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(3)	1(-)
Плодовые культуры	Яблонная моль и плодовая моли, боярышница, листовертки, шелкопряды, пяденицы, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	20-30 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней (на плодовых культурах – 7-8 дней). Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта деревьев)	5(2)	1(-)
Смородина, крыжовник, малина рябина черноплодная	Листовертки, огневки (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики (ложногусеницы 1-3 возраста)	20-30 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/10 м ²	5(2)	1(-)
Томат защищенного грунта	Хлопковая совка (гусеницы 1-2 возраста)	30-40 г/10 л (Л)	Опрыскивание в период вегетации 0,3-0,4 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м ²	5(1)	1(-)



Аналоги
Лепидоцид, СК

