

## Лептоцид, Ж

Наименование	<b>Лептоцид, Ж</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>жидкость</b>	Действующее вещество	<b>Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм В-501</b>
Содержание действующего вещества	<b>титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/мл</b>	Регистратор	<b>ООО "Инвиво"</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>29.10.2027</b>
Номер государственной регистрации	<b>242-01-1570-1</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
Свекла сахарная, подсолнечник, кукуруза	Луговой мотылек	2-3	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	5(2)	1(1)
Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало, непарный шелкопряд, листовёртка зеленая дубовая, златогузка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	3(A)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО	5(2)	1(1)
Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)	3(A)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО	5(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
Пихта, кедр, лиственница	Сибирский шелкопряд, пихтовая пяденица (гусеницы 1-3 возраста)	3(A)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней с помощью самолета Ан-2 с расходом рабочей жидкости 10-50 л/га и вертолета Ми-2 с расходом рабочей жидкости 25-50 л/га, 3-5 л/га УМО	5(2)	1(1)

Аналоги  
Лептоцид, Ж

