

Лирум, СК

Наименование **Лирум, СК**
Препаративная форма **суспензионный концентрат**
Содержание действующего вещества **60 + 18 г/л**
Класс опасности **3/1**
Номер государственной регистрации **041-01-2682-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Циантранилипрол + абамектин**
Регистратор **ООО "СИНГЕНТА"**
Срок окончания регистрации **20.05.2030**

Назначение

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, листовертки, минирующие моли	1,0-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(2)	3(3)
Яблоня	Клещи	1,0-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	10(2)	3(3)
Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс, южноамериканская томатная моль	1,2-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)
Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	1,2-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	1(-)

Альтернативы

Сарейп, КЭ Вертимек, КЭ Биокилл, КЭ Крафт, ВЭ Мекар, МЭ Клеопатра, КЭ Шанситек, КЭ Оберон Репид, КС Стилет, МД Беневия, МД
Веримарк, КС Люмипоса, ТС Фортенза, КС Аккар, Ж Мабет, КЭ Люмипоса КА, ТС

