

## Гладиатор, КЭ (Лямбда - цигалотрин, 50 г/л)

Действующее вещество относится к классу пиретроидов.

Обладает контактно-кишечным действием имеет репеллентный эффект.

Действующее вещество влияет на обмен кальция в синапсах насекомого, нарушает функцию нервной системы.

Препарат проявляет «нокдаун-эффект» - гибель насекомых наступает через 24 часа.

Обладает побочным действием против личинок и взрослых особей клещей, подавляет их развитие, не являясь специфическим акарицидом.

Отличительные особенности препарата – быстрая начальная токсичность, высокая фитостабильность, длительный защитный эффект.

Лучшее время применения – по первым признакам повреждения вредителями.

Зарегистрирован на яблоне в дозировке 0,4 – 0,8 л/га против листоверток, плодовой гнили и клещей;

На винограде – 0,32 – 0,48 л/га против листоверток и клещей.

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов за исключением препаратов со щелочной реакцией.

Очень важно не проводить обработки в жаркие часы дня, а так же по влажной листовой поверхности или когда осадки ожидаются в течение 1 часа после обработки.



Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га.	30(2)
0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га.	40(2)

