

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратности обработок)
Яблоня	Яблонный цветоед	0,18-0,3	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	30(1)
	Яблонная плодожорка, листовёртки, щитовки	0,3-0,45	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	30(2)
Виноград	Гроздевая листовёртка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	40(2)
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	36(2)



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности

Разящая защита



калипсо®

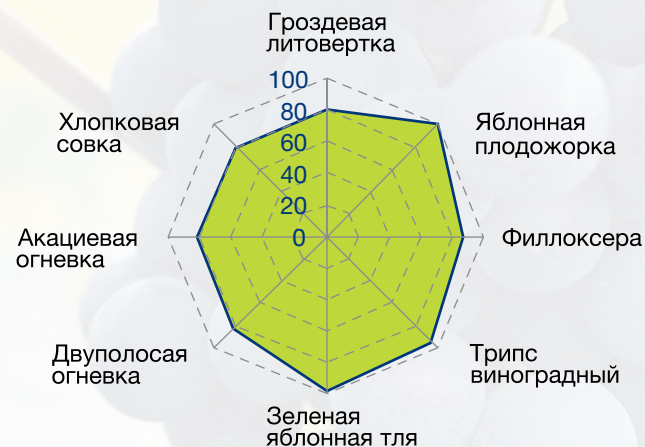
Калипсо® – системный инсектицид контактно-кишечного действия из группы хлорникотинилов против сосущих и грызущих вредителей на яблоне, винограде и рапсе.

Преимущества:



- Высокоэффективный инструмент для борьбы с гроздовой и другими видами листоверток, яблонной плодовой жоржкой, трипсами, цикадками, тлями и другими видами вредителей
- Длительный период защитного действия (до 30 дней)
- Эффект наблюдается в течение первых часов после обработки
- Не создает стресса для обрабатываемых растений
- Соответствует требованиям антирезистентной политики
- Обладает низкой токсичностью для хищных клещей и полезной энтомофауны, включая опылителей
- Снижает количество падалицы, повышает сортность

Спектр инсектицидной активности



Эффективность обработок Калипсо® 0,3 л/га на 14-ые сутки после обработки по разным вредителям в условиях Краснодарского края (2010-2012 гг.)

Низкая токсичность для полезных организмов

Калипсо® очень мягко действует на пчел и паразитических наездников-энтомофагов не вызывая их гибели и обладает низкой токсичностью для хищных клещей

Характеристика препарата

Препаративная форма:	концентрат суспензии (КС)
Действующие вещества:	тиаклоприд – 480 г/л
Упаковка:	5 л
Селективность:	малоопасен для пчел
Период защитного действия:	15-30 дней
Смешиваемость:	хорошо смешивается со многими пестицидами



Механизм действия

Действие тиаклоприда основано на нарушении передачи нервного импульса, являющееся результатом связывания с никотин-ацетилхолиновым рецептором postsинаптической мембраны, что приводит к гибели вредителя