

Разящая  
защита



калипсо®



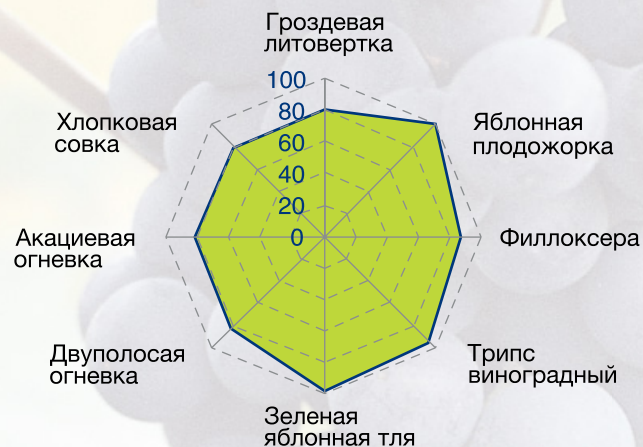
Калипсо® – системный инсектицид контактно-кишечного действия из группы хлорникотинилов против сосущих и грызущих вредителей на яблоне и винограде

### Преимущества:

- Новый высокоэффективный инструмент для борьбы с гроздевой и другими видами листоверток, яблонной плодовой тлей, трипсами, цикадками, тлями и другими видами вредителей винограда и яблони
- 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

## Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработки
Яблоня	0,18-0,3	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	- (1)
	0,3-0,45	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	28 (2)
Виноград	0,2-0,3	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	- (2)



**Алматы**, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,  
Бизнес-центр «Экспо-сити»,  
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

**Караганда, Павлодар, Астана**  
моб.: +7 701 026 9821

**Костанай**, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,  
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

**Кокшетау**, моб.: +7 701 409 4328

**Петропавловск**,  
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,  
моб.: +7 701 993 2018

**Уральск**,  
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,  
моб.: +7 701 710 8069

ТОО «Байер КАЗ»  
Дивизион Crop Science  
Центральный офис  
Республика Казахстан, Астана,  
БЦ «Астана Тауэр»,  
мкр. Самал, д.12, 4 этаж  
Телефон: +7 7172 44 20 90