

Калипсо

Разящая защита



Назначение

Системный инсектицид контактно-кишечного действия класса хлорникотинилов против сосущих и грызущих вредителей яблони, винограда и рапса

Преимущества

- Идеальный инструмент защиты от цветоеда, листовертки и других наиболее опасных вредителей.
- Длительный гарантированный период защитного действия (до 30 дней).
- Не создает стресса для обрабатываемых растений.
- Практически не опасен для полезной энтомофауны, включая опылителей.
- Соответствует требованиям антирезистентной политики.
- Снижает количество падалицы, повышает сортность.

Препаративная форма

Концентрат суспензии, содержащий 480 г/л тиаклоприда.

Механизм действия

Действие тиаклоприда основано на нарушении передачи нервного импульса, являющейся результатом связывания с никотин-ацетилхолиновым рецептором, что приводит к гибели вредителей.

Спектр активности

Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе против жесткокрылых (Coleoptera), чешуекрылых (Lepidoptera), равнокрылых (Homoptera) и других вредителей.

Период защитного действия

От 15 до 30 дней, в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

Скорость воздействия

Эффект наблюдается в течение первых часов после обработки.

Фитотоксичность

Не фитотоксичен для культур в зарегистрированных нормах расхода.

Селективность

Препарат можно применять без ограничений.

Возможность возникновения резистентности

Случаев возникновения резистентности не отмечено. Однако для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.

Совместимость

Калипсо® с другими препаратами не смешивается.

Срок годности

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

Упаковка

1 л.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, применения	Срок ожидания, (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонный цветоед	0,18–0,3	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600–1000 л/га.	— (1)	— (3)
	Яблонная плодожорка, листовёртки,	0,3–0,45	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	28 (2)	

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, применения	Срок ожидания, (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
	щитовки		жидкости 1000–1500 л/га.		
Рапс	Рапсовый цветоед	0,1–0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	— (2)	
Виноград	Гроздевая листовертка	0,2–0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	— (2)	