

### Характеристика препарата



Действующее вещество: тиаклоприд

Химический класс: хлорникотинилы

Содержание д.в. 480 г/л,

Препаративная форма: концентрат суспензии

Системный инсектицид контактно-кишечного действия из группы хлорникотинилов для борьбы с насекомыми-вредилями с сосущим и грызущим типом ротового аппарата.

Обладает трансламинарной активностью.

Высокоактивен против вредителей, резистентных к органофосфатам, карбаматам и пиретроидам.

Не опасен для пчел (класс 3)

**Калипсо**® в системе защиты рапса – основа антирезистентной стратегии!



### Токсичность для пчел



#### калипсо

	Пиретроид	Тиаклоприд	ФОС
ЛД50 перорально мкг на пчелу	0,038	17,32	0,36
ЛД50 контактно мкг на пчелу	0,909	38,83	0,07

Токсичность тиаклоприда для пчел (по сравнению с пиретроидами)

ниже в десятки и сотни раз (455 раз по пероральной токсичности и в 43 раза по контактной



# Биологические аспекты защиты рапса от вредителей





#### Однако:

1/3 цветков опыляются насекомыми.

Изоляция насекомых–опылителей ведет к значительным экономическим потерям от недобора урожая





## Особенности биологии рапса

#### калипсо



Цветение рапса растягивается на 3-4 недели:

- Для эффективной борьбы с цветоедом часто необходимо минимум 2 обработки пиретроидом
- Применение пиретроидов в этот период опасно для насекомых-опылителей





## Механизм действия

#### калипсо

Axon Механизм действия отличается от органофосфатов, **Terminal** карбаматов и пиретроидов. Synapse Холин-ацетил трансфераза Ацетилхолин Холин Переносчик Са<sup>2+</sup> канал холина Пресинаптическая мембрана Синаптическая Ацетилхолин-Апетилхолиновый Na+ канал щель эстераза рецептор Постинаптическая мембрана Пиретроиды Органофосфаты, Неоникотиноиды карбаматы Хлороникотинилы

## Регистрация Калипсо



### калипсо

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабаты- ваемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Макси- мальная кратность обработок
0,3 - 0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га.	2
0,18 – 0,3		Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га.	1
0,1 - 0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	2
0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га.	2

## Вредители периода цветения



### калипсо



## Рапсовый цветоед Meligethes aeneus

Вредитель	Вредящая	Фаза развития	ЭПВ
	фаза	рапса	
Рапсовый	Имаго,	В начале	0,5 -1 жук/
цветоед	Личинка	бутонизации	растение
		В середине	1 -2 жук/
		бутонизации	растение
		В конце	2-3 жука/
		бутонизации	растение
			1



## Рапсовый цветоед

## калипсо

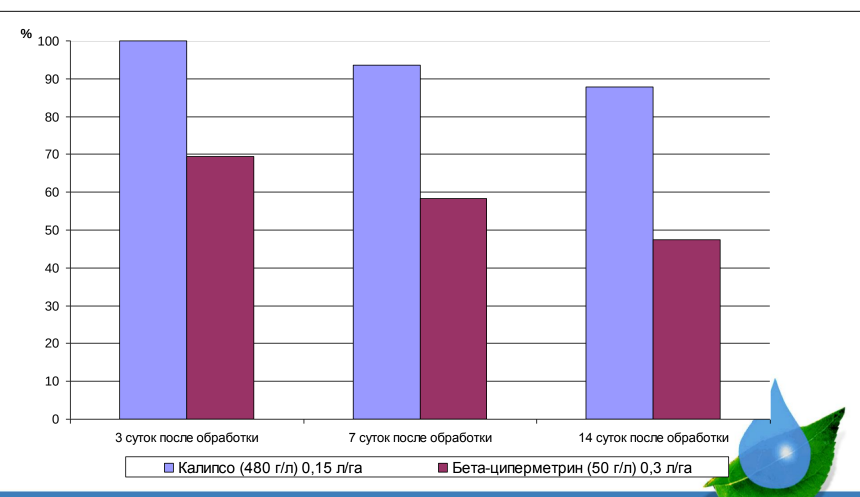






# Снижение поврежденности бутонов рапсовым цветоедом

#### калипсо



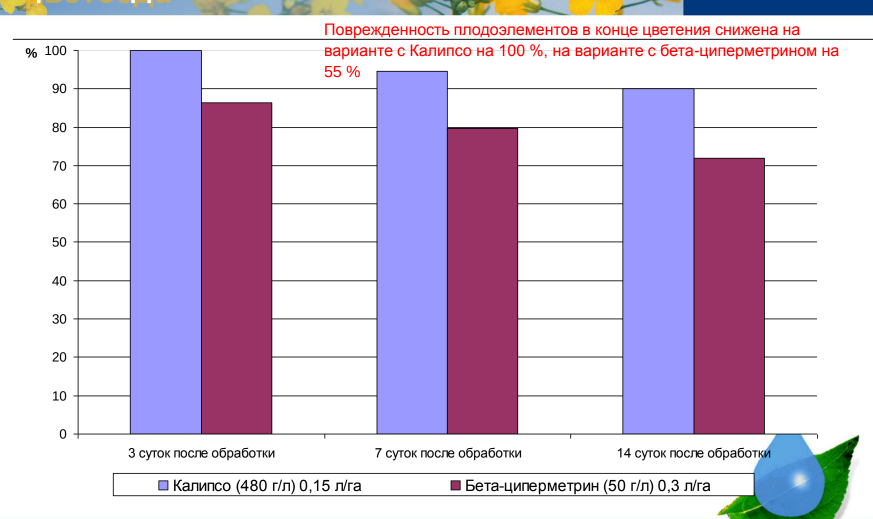
\*Регистрационный опыт Краснодарский край, 2008 г. Яровой рапс «Крис РС-1», расход рабочей жидкости 200 л/га

Presentation • 22 March 2016 • Slide 10



# Эффективность против рапсового цветоеда

#### калипсо



\*Регистрационный опыт Краснодарский край, 2009 г. Озимый рапс «Метеор», расход рабочей жидкости 200 л/га

Presentation • 22 March 2016 • Slide 11



# Резистентность рапсового цветоеда к пиретроидам х



### калипсо



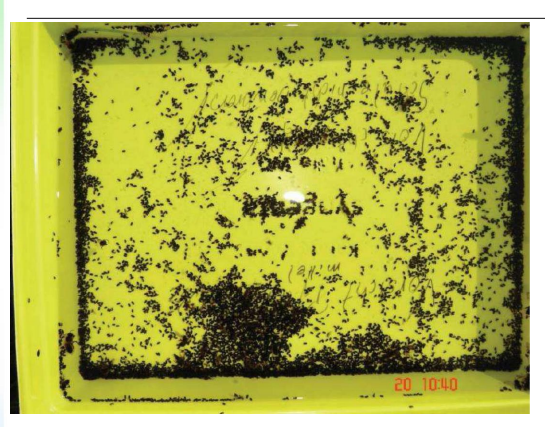
Краевая обработка Тиаклопридом Повреждение рапсовым цветоедом

Германия, 2006



# Проблема резистентности цветоеда к пиретроидам

#### калипсо



Попало в ловушку за 20 минут!\*

\*Германия, 2006

50 % площадей под озимым рапсом пострадали в связи с устойчивостью цветоеда к пиретроидам

Экономический ущерб в Германии в 2006 году составил 25 млн. Евро

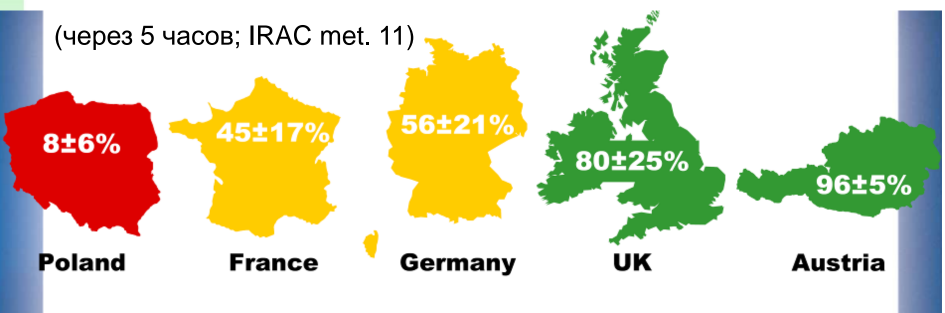




# Распространение устойчивых популяций цветоеда в Европе



Гибель цветоеда при обработке пиретроидом в полной дозе



Много устойчивых популяций: Польша, Франция, Германия, Дания

Устойчивые популяции ограничены: Бельгия, Швеция

Мало или нет устойчивых популяций: Англия, Австрия



Принятие решения об обработке Калипсо необходимо учитывать ЭПВ не только рапсового цветоеда, но других насекомых, которые вредят в это же время (совпадение вредящих фаз). Таким образом, нужно брать во внимание совокупный ЭПВ.



- 1. Отсутствие резистентности у вредителя
- 2. Высокая эффективность против рапсового цветоеда
- 3. Продолжительный эффект (до 3-х недель)
- 4. Безопасность насекомых-опылителей



## ЭПВ вредителей рапса



### калипсо

Вредитель	Вредящая фаза	Фаза развития рапса	ЭПВ
Капустная моль	Гусеница	Всходы	2-3 гусеницы/ растение (не менее 10 % растений)
Семенной скрытнохоботник	Личинки	Бутонизация	0,8 жука/растение
Капустная белянка	Гусеница	Период вегетации	5 гусениц/растение
Рапсовая белянка	Гусеница	Период вегетации	2 гусеницы/растение
Капустная совка	Гусеница	Период вегетации	2 гусеницы/растение
Крестоцветные клопы	Имаго, Личинка	Период вегетации	1-2/растение
Капустная тля	Имаго, личинки	Период вегетации	10 % растений
Капустный	Личинки	Цветение	1 самка/растение или 20 самок на 1 м²
стручковый комарик		Развитие стручков	100 поврежденных стручков/ м² или 6 поврежденных стручков/растение

