

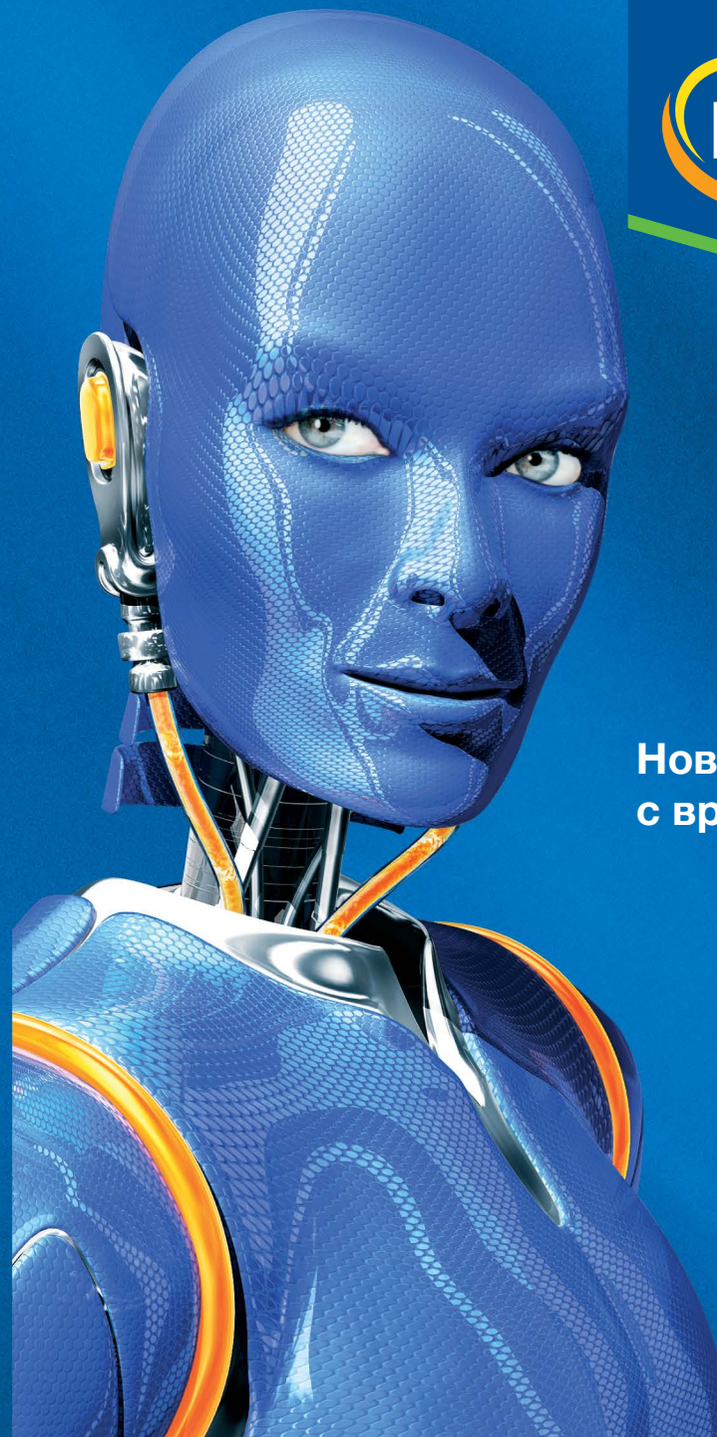
Регламенты применения

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Вредный объект	Способ и время обработки	Кратность обработок
Картофель (семенной)	0,2 – 0,3	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1-2)
Картофель (продовольственный)				7(1-2)
Рапс		Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная стручковая (рапсовая) галлица, тли		28(1-2)

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня



БИСКАЯ®



Новая эра борьбы с вредителями!



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



Активируя энергию



Инновационный инсектицид системного действия, обеспечивающий надежную и продолжительную защиту рапса и картофеля, который малоопасен для насекомых-опылителей.

Бискайя® – инновационный продукт, устанавливающий новый стандарт в защите рапса от цветоеда.

Бискайя® – это неотъемлемая часть программы в защите картофеля от тлей - переносчиков вирусов.

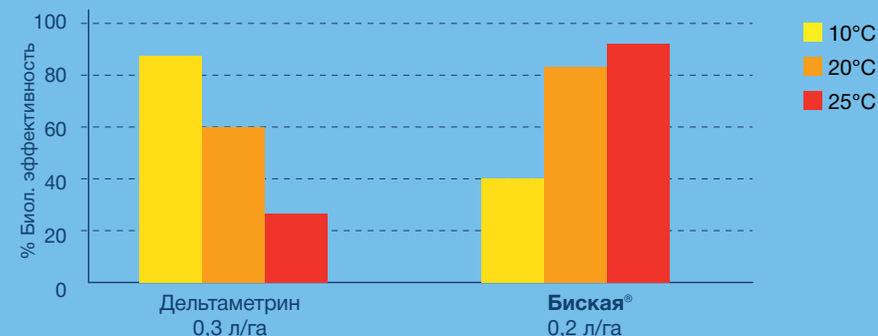
Бискайя® – обеспечивает контроль широкого спектра сосущих и грызущих насекомых

Бискайя® – это гарантия отсутствия **кросс-резистентности** благодаря механизму действия, отличному от пиретроидов и органофосфатов

Уникальные преимущества

Бискайя® обладает нок-даун эффектом, сравнимым с пиретроидами. Насекомые прекращают питаться сразу после обработки и вскоре погибают. Но в отличие от пиретроидов **Бискайя®** обеспечивает гораздо более продолжительную защиту.

Сравнительная эффективность пиретроидов и **Бискайя®** против рапсового цветоеда, в зависимости от температуры воздуха



W.Thielert, H. Hungenberg BCS R-I-BI, Monheim, Germany, Lab. Technical Sales Support

Характеристика препарата

Бискайя® 240 г/л тиаклоприда

Действующее вещество: тиаклоприд, класс хлорникотинилы

Препаративная форма: масляная дисперсия

Упаковка: канистра 5 л

Механизм действия

Бискайя® стимулирует постоянное возбуждение нервной системы насекомого-вредителя, вызывая судороги и дальнейшую гибель.

Препарат действует как в случае непосредственного контакта – контактное действие, так и в случае питания вредителей (включая сосущих) на обработанных растениях – кишечное действие.

Системное действие **Бискайя®** обеспечивается благодаря способности действующего вещества передвигаться вверх по сосудистой системе растения, что позволяет защитить даже те части растения, которые сформировались после обработки.

Особенности формуляции

Современная препаративная форма Биская® - масляная дисперсия – разработана с использованием растительного масла и идеально подходит для обработки растений, листья которых покрыты восковым налетом, препятствующему хорошему смачиванию листовой поверхности.



O-TEQ® - инновационная технология формуляции, разработанная специально для системных инсектицидов.

Технология O-TEQ® позволяет добиться:

- исключительного удержания, прилипания и распределения рабочего раствора по листовой поверхности растения
- сохранение эффективности при высоких температурах
- повышенной дождестойкости
- длительного защитного действия

Внимание! Препараты в форме масляной дисперсии склонны к явлению временного расслоения во время хранения. Перед приготовлением рабочего раствора необходимо тщательно взболтать емкость с препаратом для возвращения однородного состояния.



Малоопасен для пчел

Биологические особенности рапса таковы, что 70% цветков рапса приспособлены к самоопылению. Однако, около 30% цветков опыляются насекомыми-опылителями.



Цветение рапса растягивается на 3-4 недели:

• Для эффективной борьбы с рапсовым цветоедом часто необходимо несколько обработок пиретроидом

• **Но:** Применение пиретроидов в этот период опасно для насекомых-опылителей. Поэтому требуется ограничение лета пчел на срок 4-5 дней

Изоляция насекомых-опылителей ведет к значительным экономическим потерям от недобора урожая!

Биская®, малоопасный для пчел инсектицид. Поэтому нет необходимости длительной изоляции пчел. Ограничение лета пчел ≥ 3-6 часов.



Благодаря отсутствию токсичности и отпугивающего действия Биская® на насекомых-опылителей количество опыленных цветков достигает максимально возможного уровня.

Перед использованием взболтать!

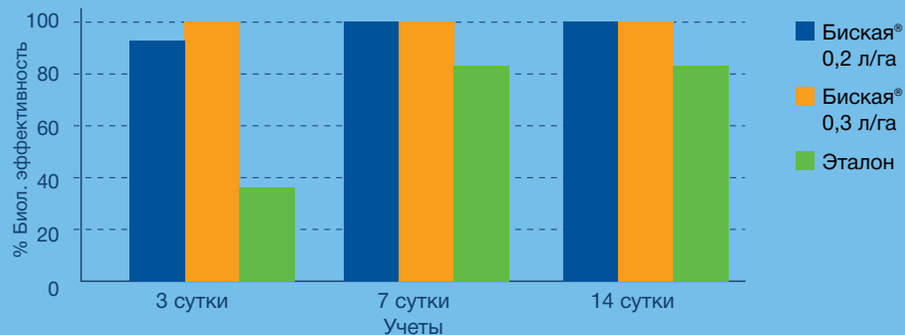


Влияние на активность медоносной пчелы на яровом рапсе (количество пчел на 1 м² поля)



Эффективность препарата

Эффективность препарата Биская против тлей переносчиков вирусов (ВИЗР, 2010 г.)



Биская® - инструмент в борьбе с комплексом сосущих, грызущих и скрытноживущих вредителей

- Антифидантный и нок-даун эффект
- Длительная защита до 3 недель
- Возможно использование в баковых смесях с пиретройдами инсектицидами против подгрызающих совков
- Основа защиты семенных и продовольственных посадок картофеля

Схема применения инсектицидов для борьбы с переносчиками вирусов, виroidов и фитоплазм в посадка семенного картофеля, совместно с фунгицидами

