




БИСКАЯ®

Новая эра борьбы
с вредителями!



Активируя
энергию



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

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

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

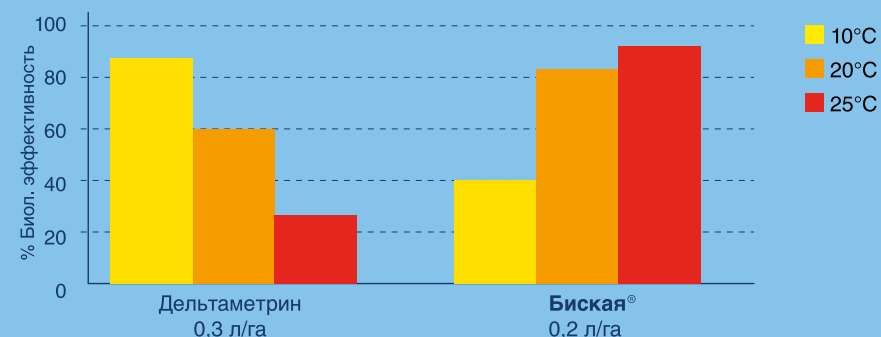
Биская® – обеспечивает контроль широкого спектра сосущих и грызущих насекомых

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

Уникальные преимущества

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

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



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

Характеристика препарата

Биская® 240 г/л тиаклоприда

Действующее вещество: тиаклоприд, класс хлорникотинилы

Препаративная форма: масляная дисперсия

Упаковка: канистра 5 л

Механизм действия

Биская® 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 **Биская®** 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 Бискайя® - 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 дождейстойкости
- 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.



Перед использованием взболтать!



Безопасность для пчел и особенности биологии рапса

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!

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

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



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
Картофель	0,2 – 0,3	Колорадский жук, картофельная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (3)
Рапс	0,2 – 0,3	Рапсовый цветоед, тли, скрытнохоботник, галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (3)
Подсолнечник	0,2 – 0,3	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
Томаты открытого грунта	0,2 – 0,4	Колорадский жук, тли, минирующие мухи, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
Огурцы открытого грунта	0,2 – 0,4	Тли, минирующие мухи, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
Томаты и огурцы защищенного грунта	0,5 – 0,7	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)



Рапсовый цветоед



Картофельная тля



Колорадский жук



Капустный семенной скрытнохоботник



Капустный стручковый комарик

Бискайя® - это новый инструмент в борьбе с колорадским жуком и тлями на картофеле.



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

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