



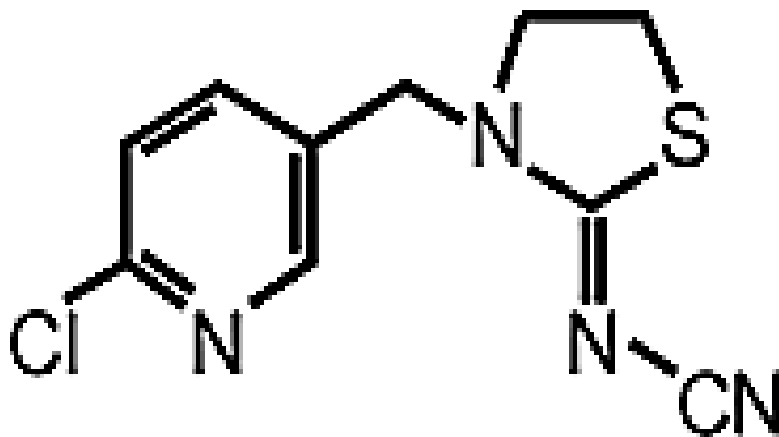
**БИСКАЯ®**

Новая эра  
борьбы с вредителями!



Science For A Better Life

# Техническая характеристика



Действующее вещество:	Тиаклоприд
Химический класс:	Неоникотиноиды
Формуляция:	МД (масляная дисперсия)
Содержание д.в.:	240 г/л
Норма расхода препарата:	0,2 – 0,3 л/га





# Новый инструмент в борьбе с колорадским жуком на картофеле



- ✓ Анти-фидантный эффект
- ✓ Длительная защита
- ✓ Высокая эффективность даже при большой численности вредителей



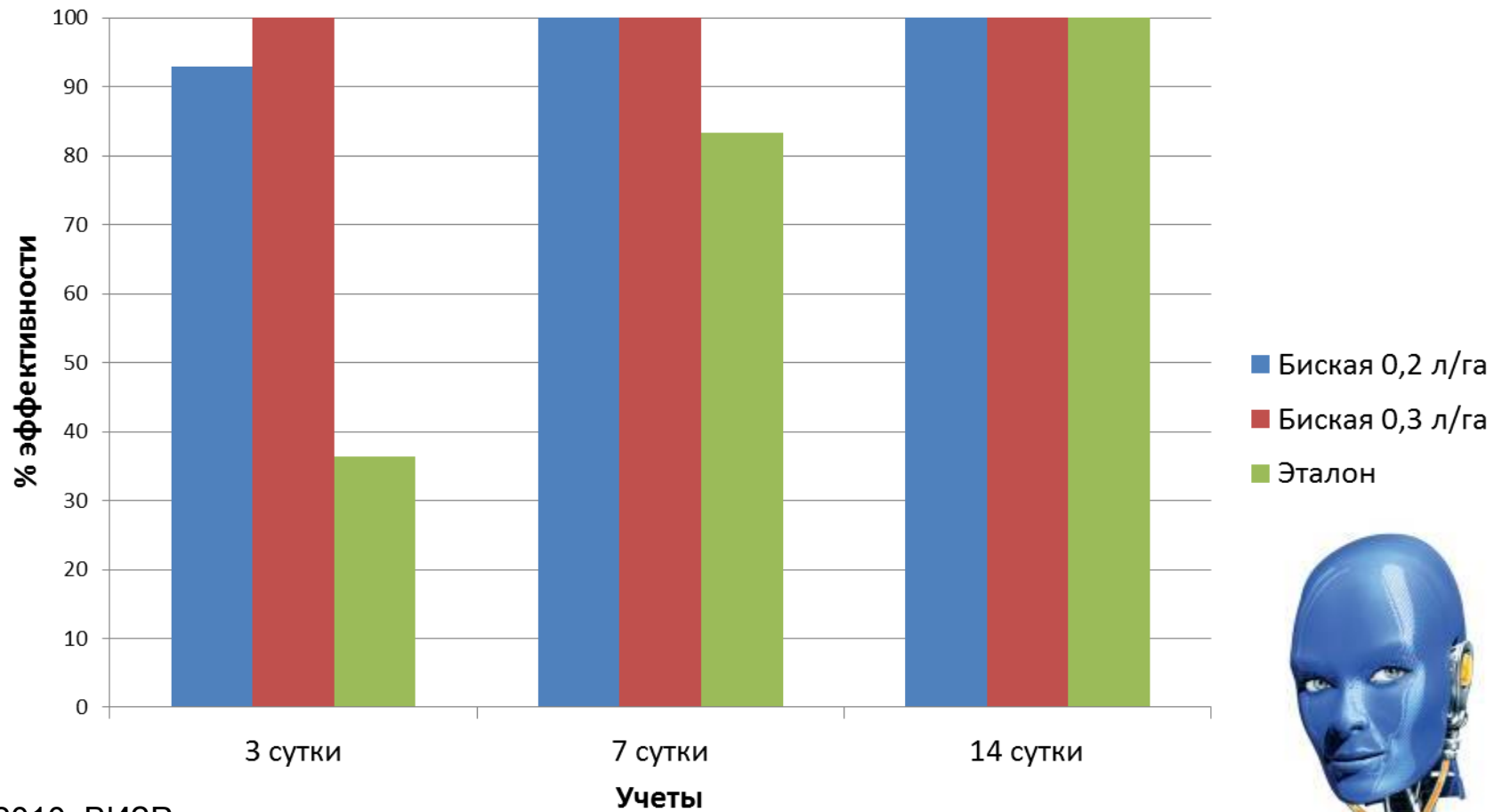
# Использование на семенных и продовольственных участках



- ✓ Использование в программе защиты от переносчиков вирусов
- ✓ Контроль колонизирующих видов тлей
- ✓ Быстрый ноқдаун-эффект и длительная защита



# Эффективность против тлей

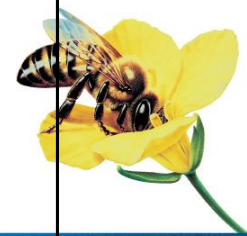


2010, ВИЗР





Торговое название, препаративная форма, регистрант	Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Максимальная кратность обработок
Биска́я, МД (240 г/л)  Байер КропСайенс АГ	0,2-0,3	Картофель (семенной и продовольственный)	Колорадский жук, тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	2
		Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, рапсовая стручковая (капустная) галлица, тли		

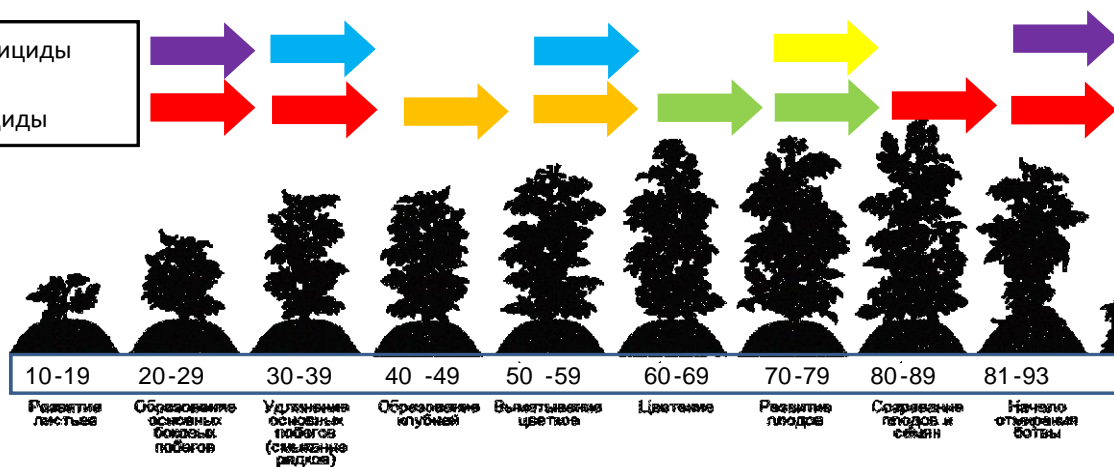


## Схема применения инсектицидов для борьбы с переносчиками вирусов, виридов и фитоплазм в посадка семенного картофеля совместно с фунгицидами

Условные обозначения и нормы расхода



Инсектициды  
Фунгициды



## Схема применения инсектицидов (баковая смесь) для борьбы с совками (имаго и гусеницы) в посадках картофеля совместно с фунгицидами

