



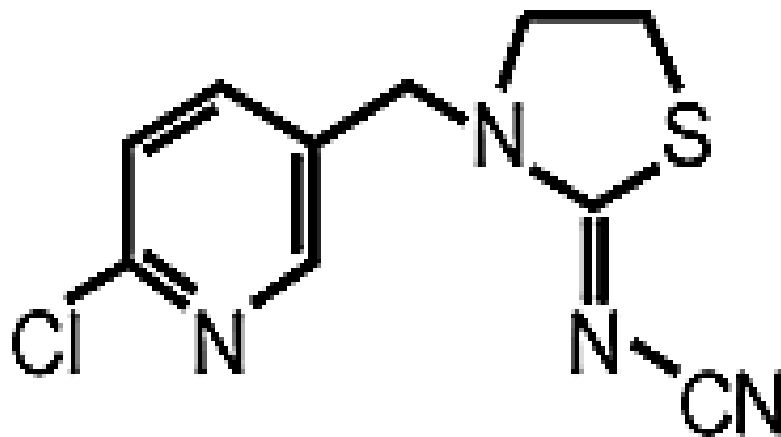
**БИСКАЯ®**

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



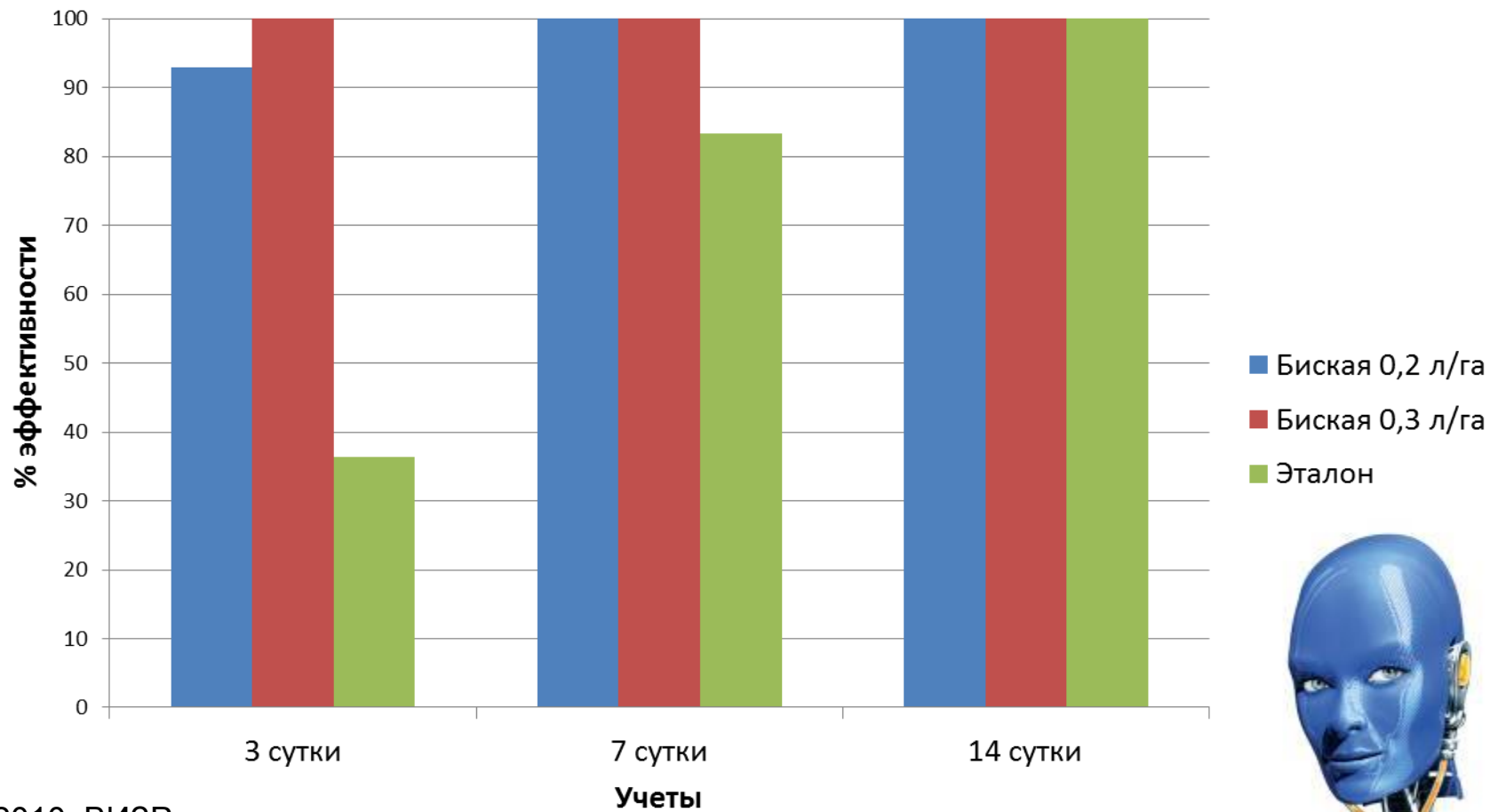
# Использование на семенных и продовольственных участках



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




# Эффективность против тлей



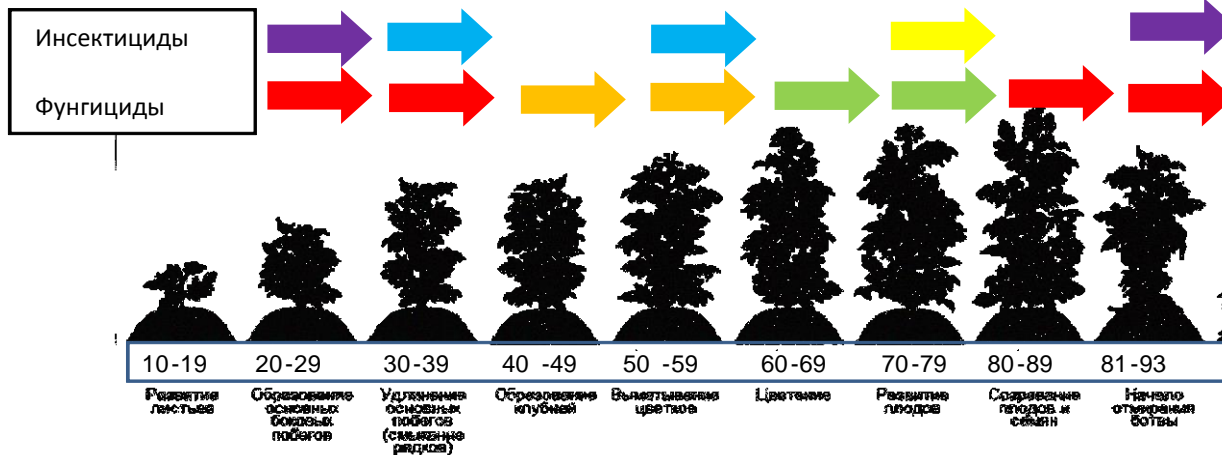
2010, ВИЗР



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

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

Условные обозначения и нормы расхода



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

