



Пиринекс супер® КЭ

ADAMA



## Уникальный комбинированный инсектоакарицид с широчайшим спектром

Действующие вещества:	400 г/л хлорпирифоса + 20 г/л бифентрина
Химический класс действующих веществ:	ФОС + пиретроид
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Вредные объекты:	комплекс вредителей



## Дополнительные свойства

- ✓ Предназначен для защиты большого количества культур от комплекса вредителей из различных классов: чешуекрылые (Lepidoptera), жесткокрылые (Coleoptera), двукрылые (Diptera), клопы (Heteroptera), равнокрылые (Homopterous), прямокрылые (Orthoptera), клещи (Acari)
- ✓ Сочетает быстрый «нокдаун-эффект» (30 минут) и длительное действие (от 14 до 28 дней).
- ✓ Современный инструмент в антирезистентных системах защиты.
- ✓ Препарат высокоустойчив к смыванию дождем
- ✓ Фумигационная способность позволяет препарату работать в труднодоступных местах.
- ✓ Препарат эффективно сдерживает клещей



## Механизм действия

- ✓ Хлорпирифос – контактное вещество из класса фосфорорганических соединений.
- ✓ Обладает кишечным, контактным и фумигационным действием
- ✓ Воздействует на активность ацетилхолинэстеразы, нарушает передачу нервных импульсов.



СВОЙСТВА	ПРЕИМУЩЕСТВА
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Мощнейший нокдаун-эффект</li><li>✓ Устойчивость к смыванию дождем</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Быстрое действие</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Воздействие на устойчивые популяции вредителей</li><li>✓ Работа в труднодоступных местах благодаря фумигационному эффекту</li><li>✓ Дополнительная эффективность против клещей</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Высокая эффективность</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Широкий спектр эффективного применения</li><li>✓ Возможность использования как при прохладной, так и при жаркой погоде</li><li>✓ Широкий набор культур</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Универсальность применения</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Незаменим в антирезистентных системах защиты</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Профессионализм в применении</li></ul>



## Применение: Пшеница

Вредный объект: хлебная жужелица

Применение: опрыскивание всходов

Норма расхода препарата: 0,75-1,0 л/га

Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га

Срок ожидания: 37 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Пшеница

Вредный объект: клоп вредная черепашка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га

Срок ожидания: 37 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Сахарная свекла

Вредный объект: свекловичная блошка

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Применение: опрыскивание всходов

Срок ожидания: 55 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га





## Применение: Сахарная свекла

Вредный объект: долгоносик

Норма расхода препарата: 0,8-1,0 л/га

Применение: опрыскивание всходов

Срок ожидания: 55 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га





## Применение: Рапс

Вредный объект: крестоцветная блошка

Применение: опрыскивание всходов

Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Рапс

Вредный объект: рапсовый цветоед

Применение: опрыскивание в период вегетации

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Яблоня

Вредный объект: плодовая жорка, листовертка

Норма расхода препарата: 1,0-1,25 л/га

Применение: опрыскивание в период отрождения гусениц

Срок ожидания: 28 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 800-1500 л/га





## Применение: Яблоня

Вредный объект: клещ

Норма расхода препарата: 1,5 л/га

Применение: опрыскивание в период вегетации

Срок ожидания: 28 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 800-1500 л/га





## Применение: Виноград

Вредный объект: гроздевая листовертка

Применение: опрыскивание в период отрождения гусениц

Норма расхода препарата: 1,0-1,25 л/га

Срок ожидания: 14 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 800-1200 л/га





## Применение: Виноград

Вредный объект: клещ

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 1,5 л/га

Срок ожидания: 14 дней

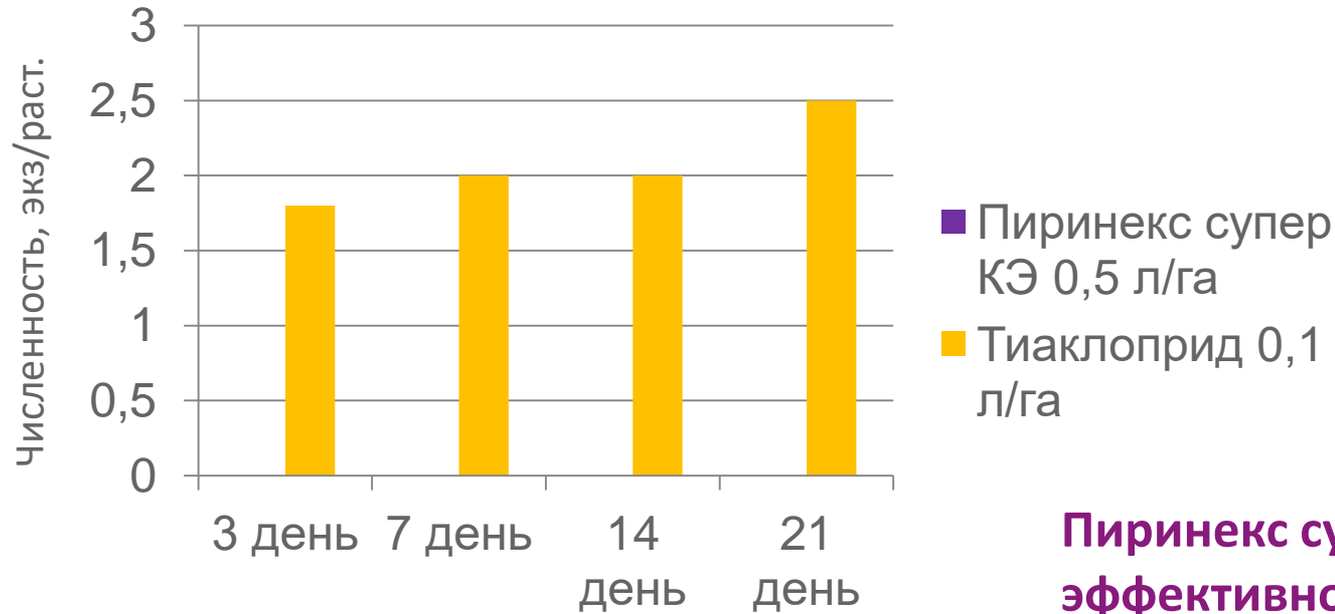
Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 800-1200 л/га





## Опыт применения в Краснодарском крае



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

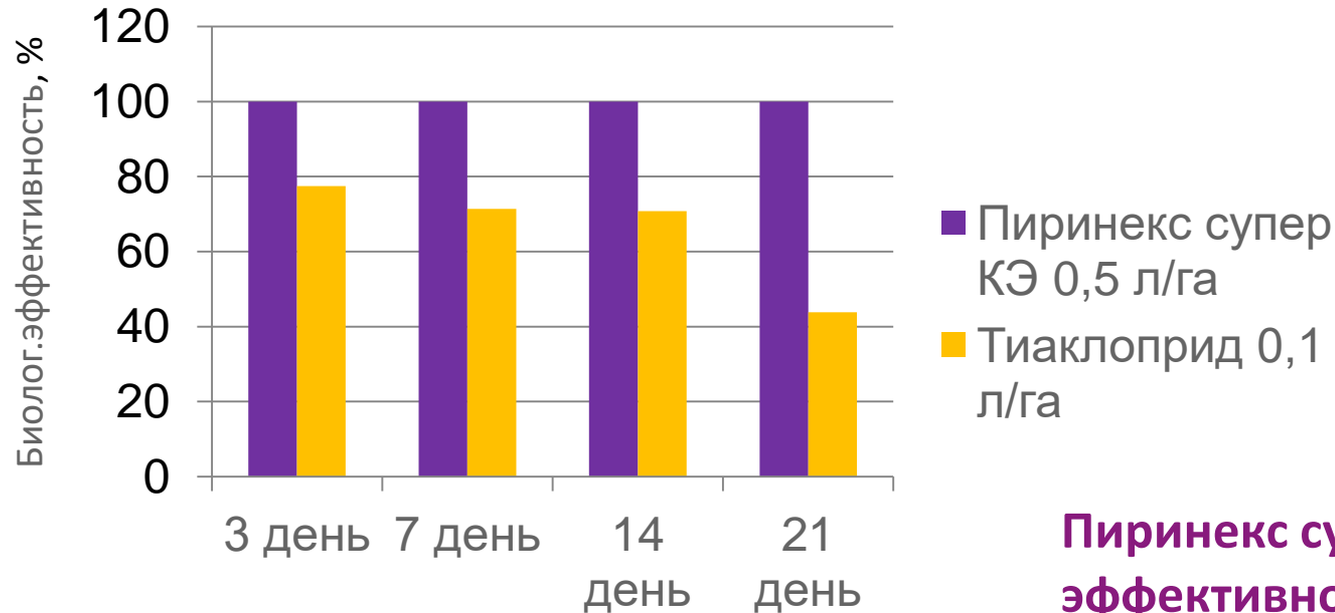
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: рапсовый цветоед



## Опыт применения в Краснодарском крае



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

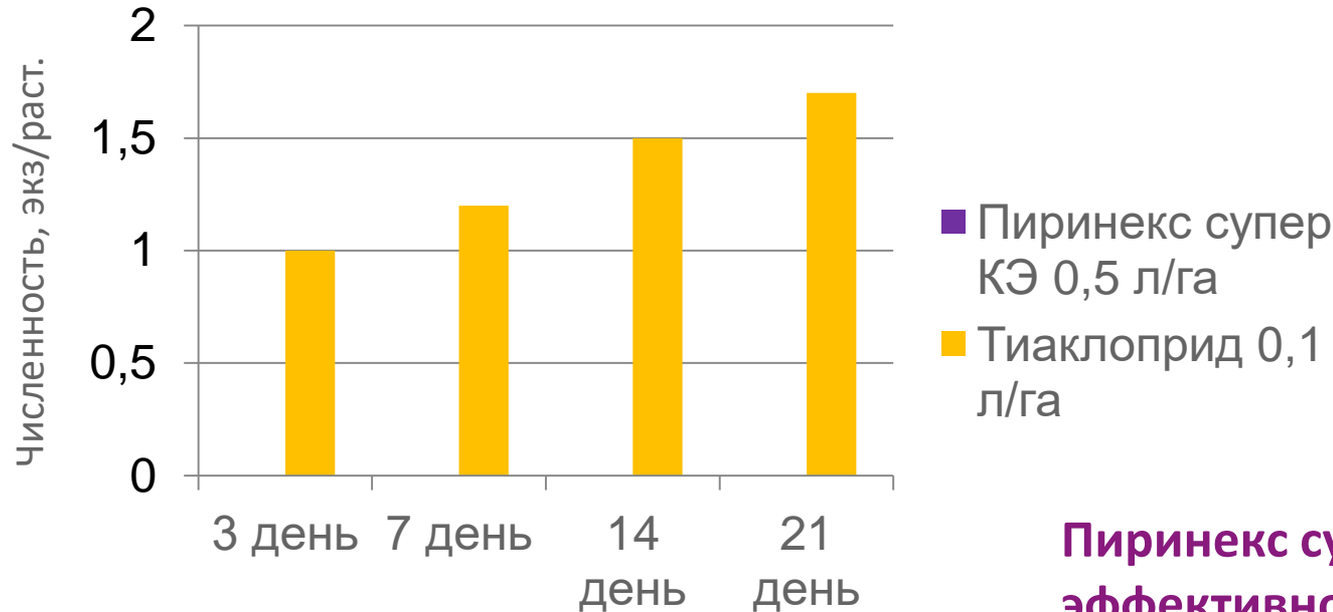
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: рапсовый цветоед



## Опыт применения в Краснодарском крае



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

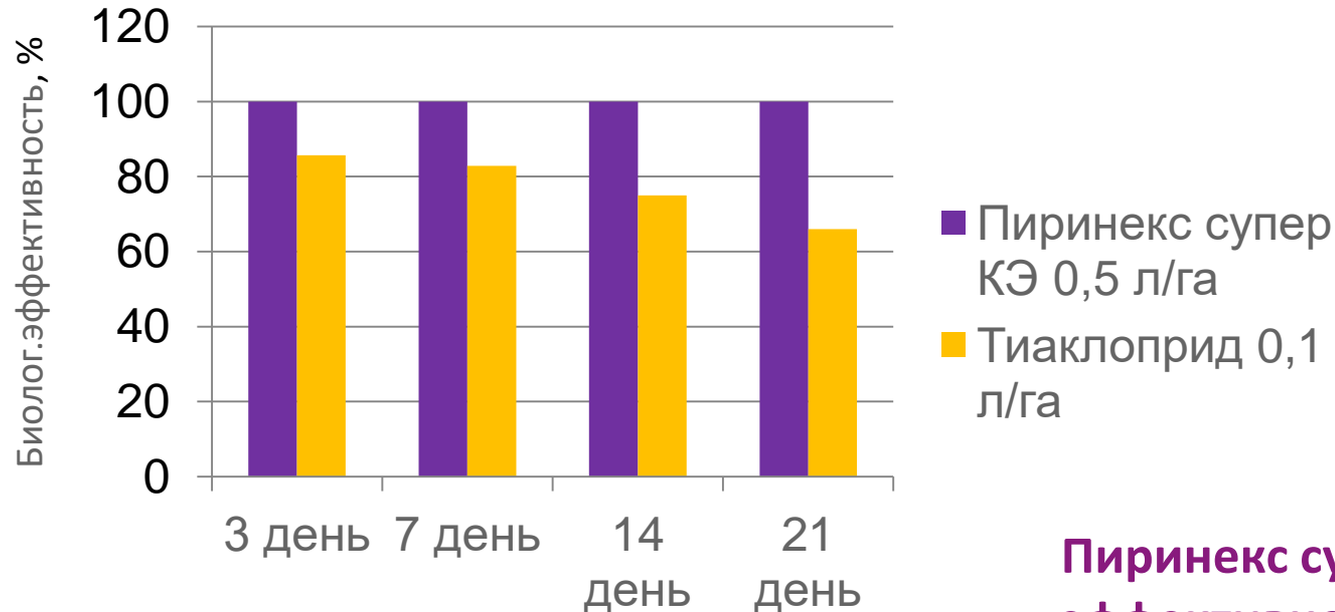
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Опыт применения в Краснодарском крае

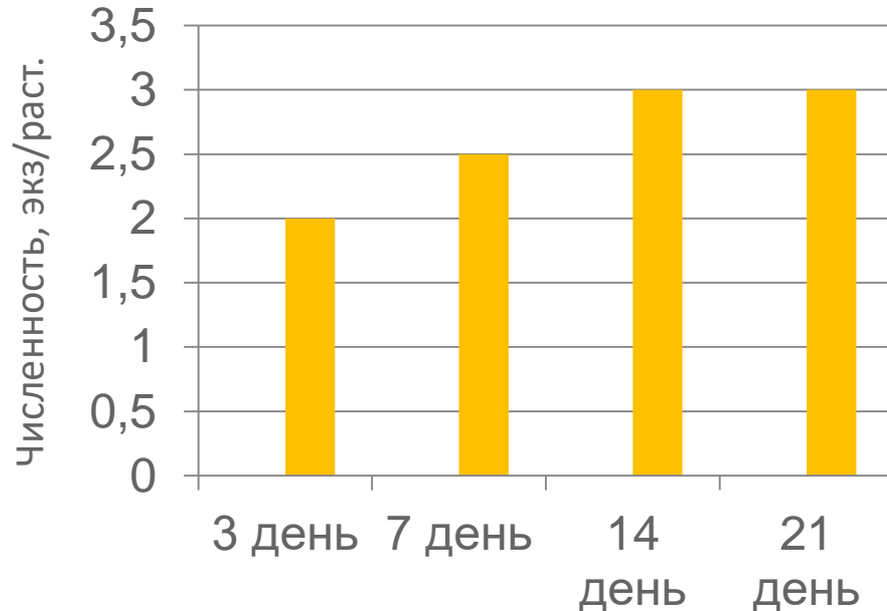


**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.  
Сорт ярового рапса: Галант  
Время обработки: бутонизация – начало цветения  
Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Опыт применения в Краснодарском крае



- Пиринекс супер КЭ 0,5 л/га
- Тиаклоприд 0,1 л/га



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

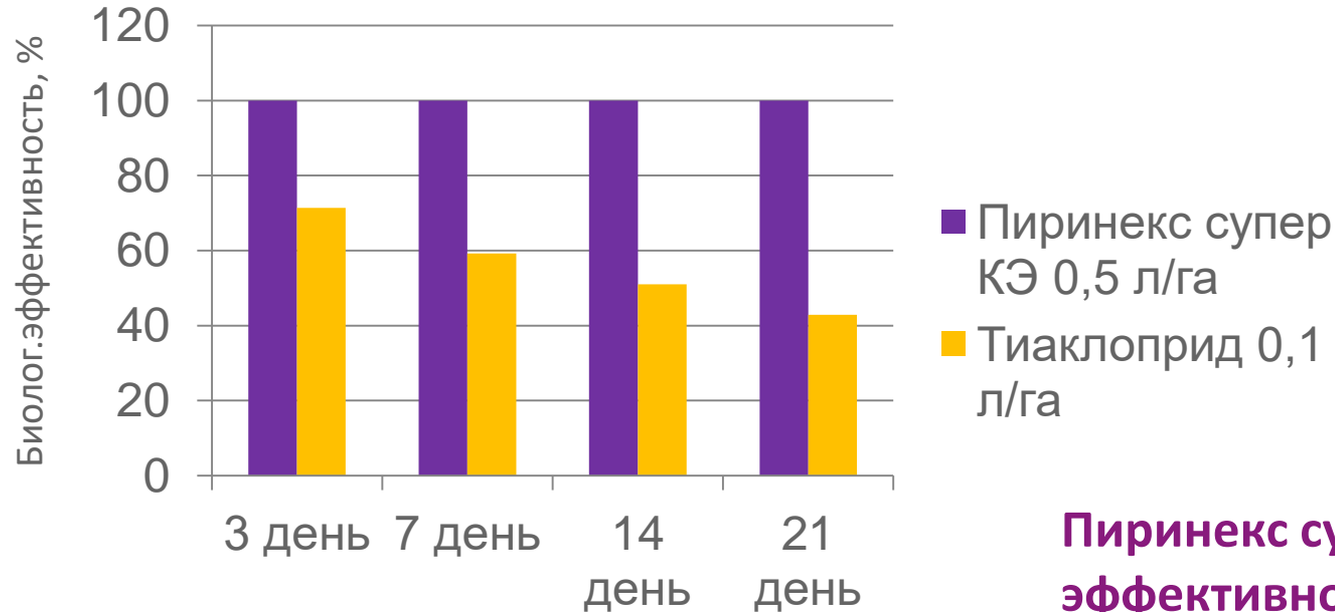
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: капустная моль



## Опыт применения в Краснодарском крае



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

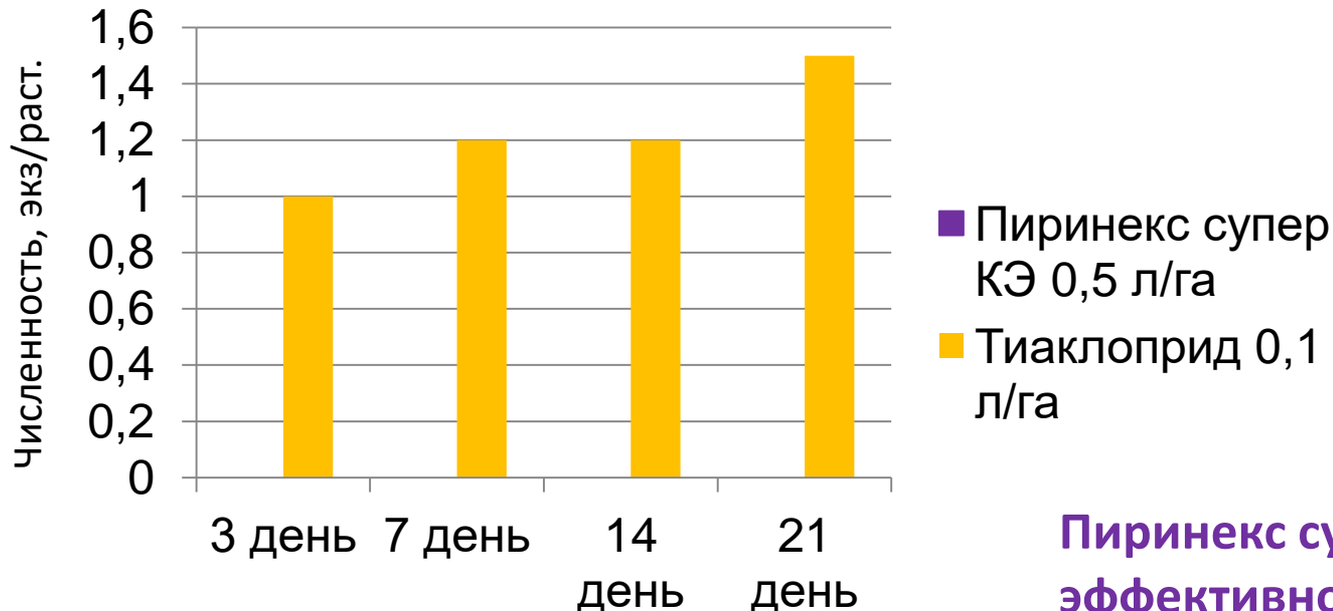
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: капустная моль



## Опыт применения в Краснодарском крае



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: **ВНИИМК, 2014 год.**

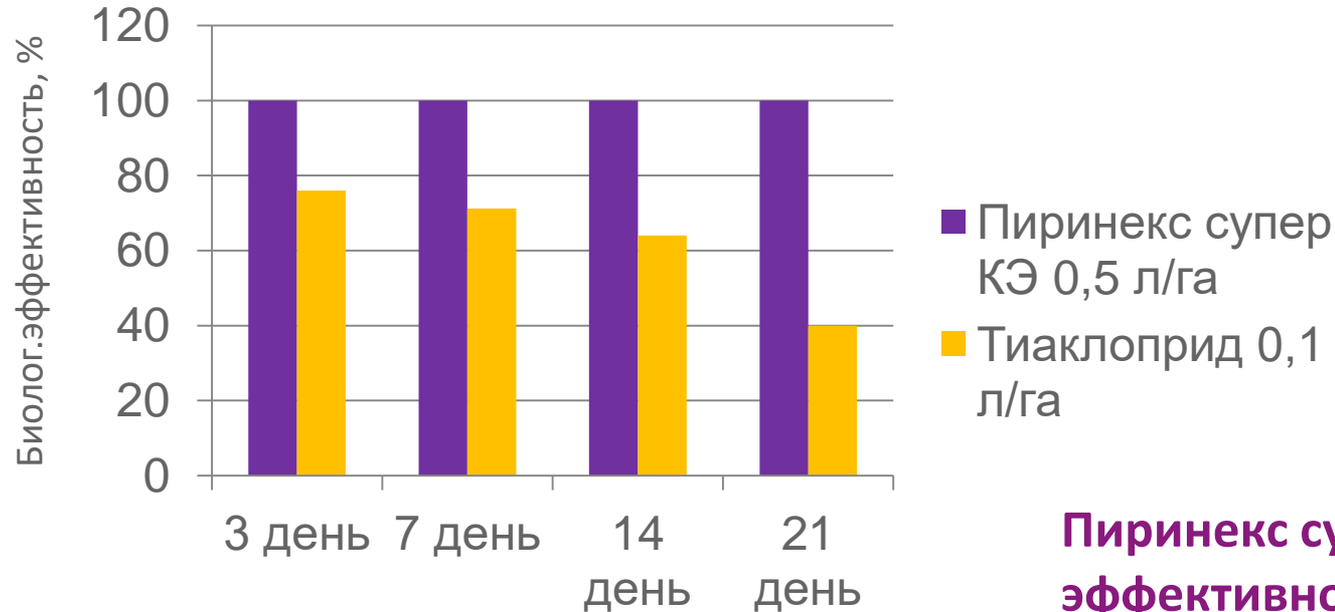
Сорт озимого рапса: **Лорис**

Время обработки: **бутонизация – начало цветения**

Вредитель: **рапсовый цветоед**



## Опыт применения в Краснодарском крае

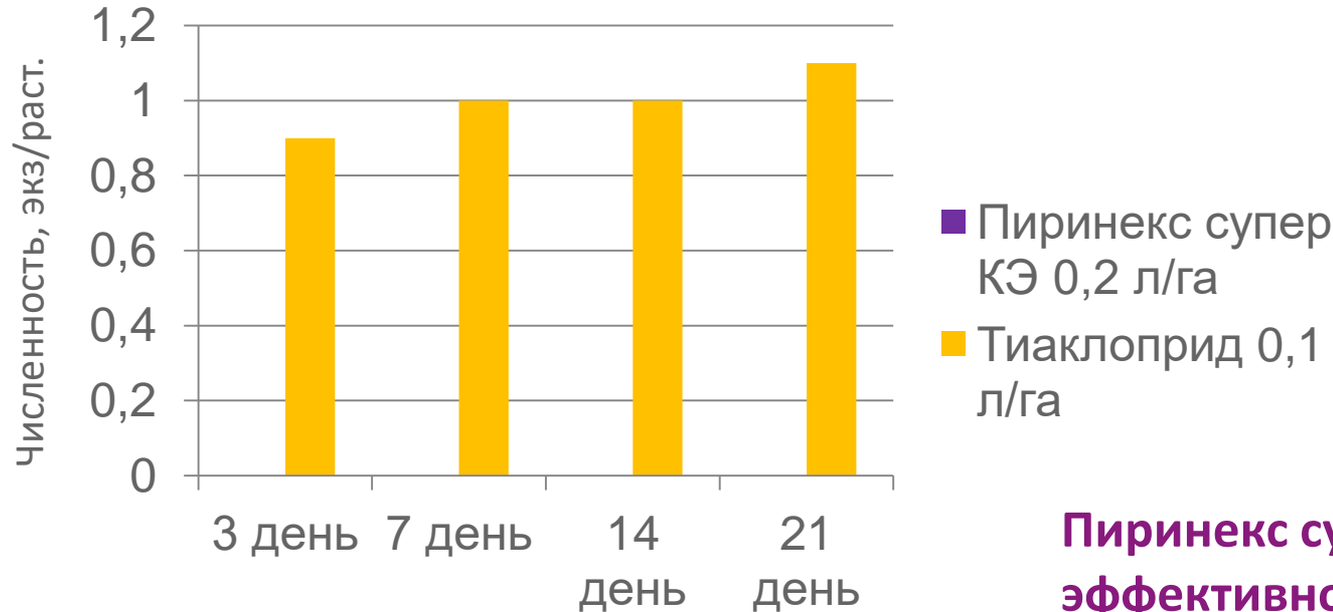


**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.  
Сорт озимого рапса: Лорис  
Время обработки: бутонизация – начало цветения  
Вредитель: рапсовый цветоед



## Опыт применения в Краснодарском крае



**Пиринекс супер – отличная эффективность**

Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

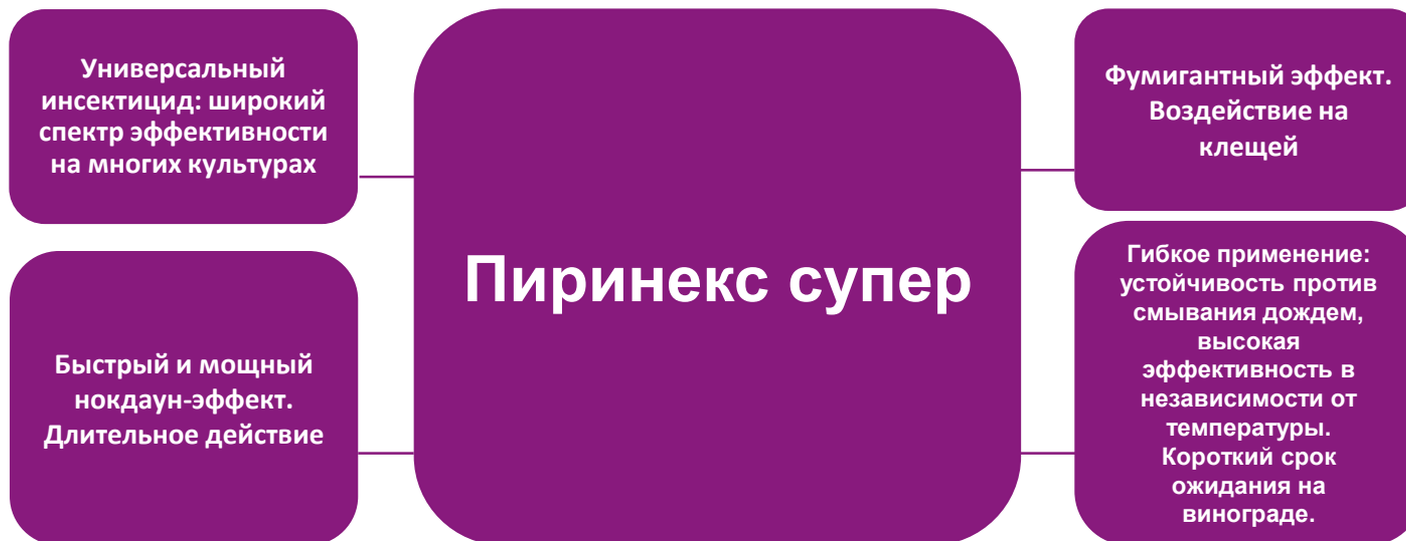
Сорт озимого рапса: Лорис

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Ключевые преимущества



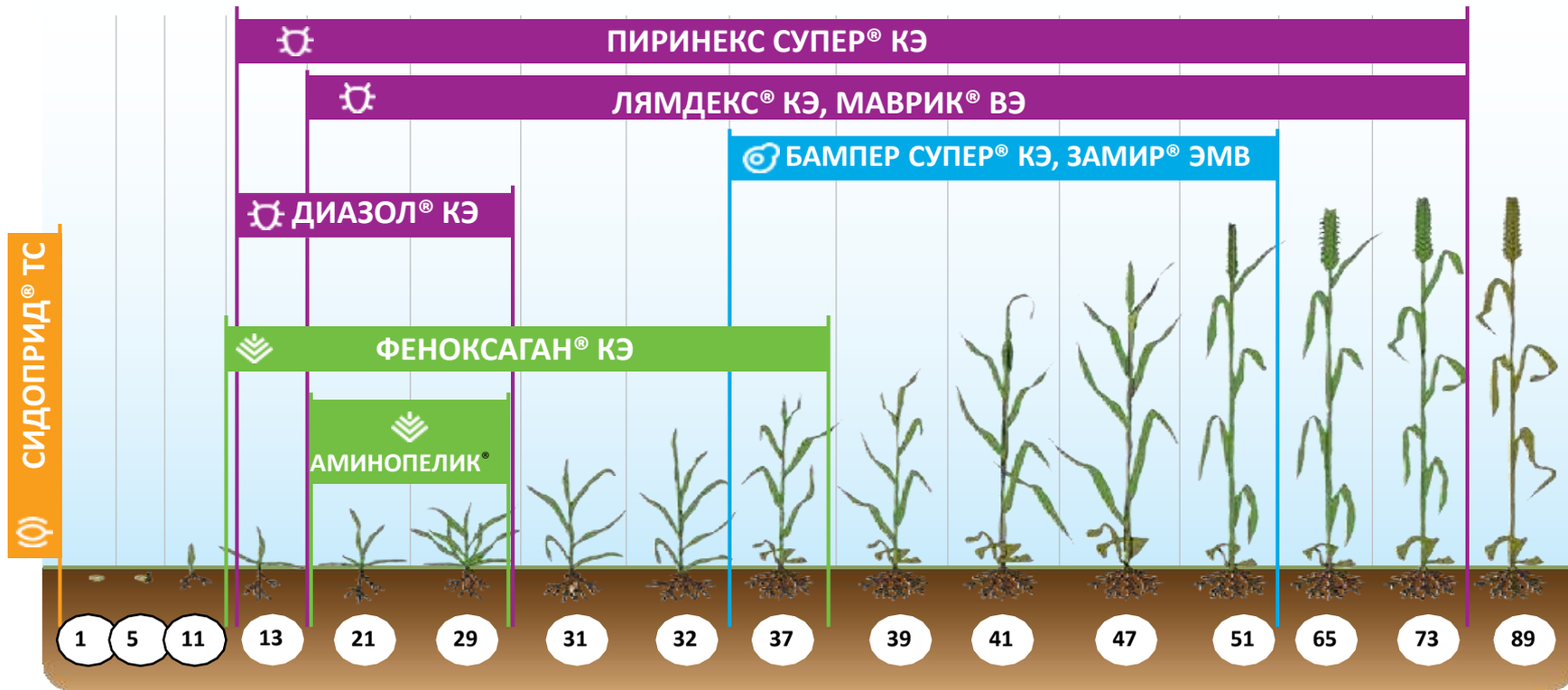


## Рекомендации по применению.

- ✓ Нижний температурный порог эффективного применения +8°C
- ✓ Не применять в случае ожидаемых заморозков и сразу после них
- ✓ Препарат токсичен для пчел

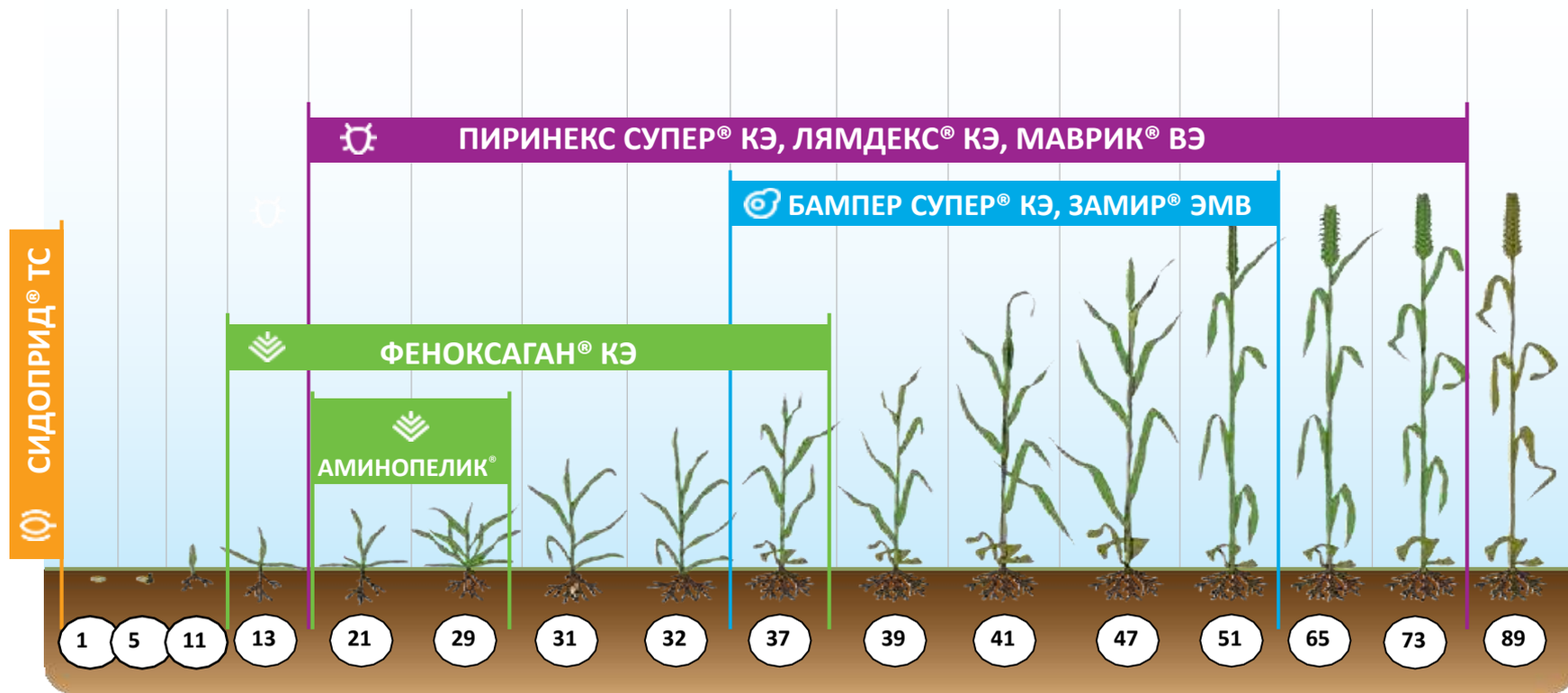


# Схема защиты озимой пшеницы



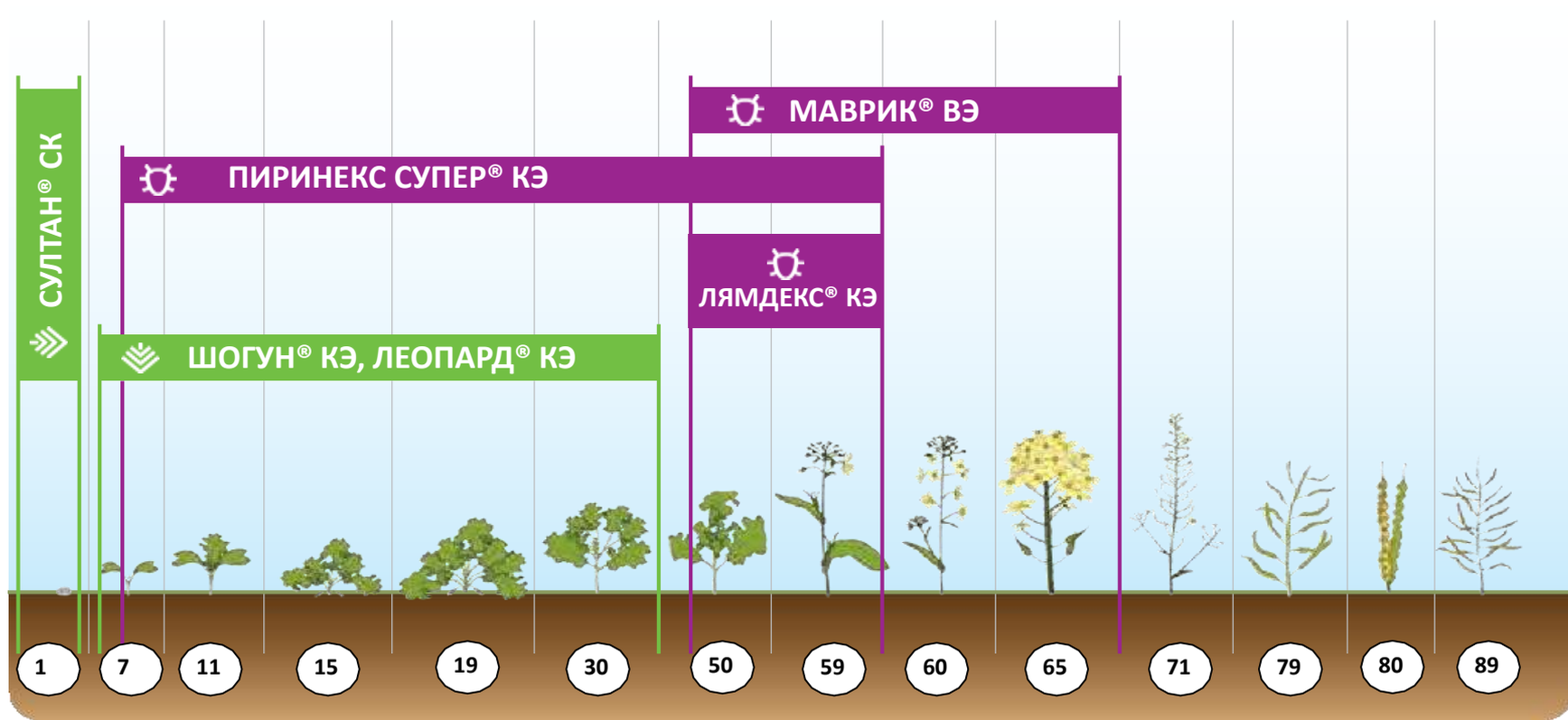
ADAMA

# Схема защиты яровой пшеницы



ADAMA

# Схема защиты рапса



ADAMA

# Пиринекс супер® КЭ



**ПРОФЕССИОНАЛЬНО  
ОХОТИМСЯ НА  
ВРЕДИТЕЛЕЙ.**

**ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ.** Завершает двух-этапную стратегию — профилактическую и пестицидную. В составе — мощные инсектициды. Эффективен при контроле кукурузы, гороха, картофеля, пшеницы, ячменя, риса.

**ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ.** Высокая степень всасывания и действия: контактно (до 3 недель), а также фунгицидные способности в течение месяца. Дозы, которые проявляют Т. на уровне профилактики, не снижают урожай.

Высоки эффективность против  
клеточной ситки.

Широкий спектр вредителей  
для контроля пропарочкой.

ПРОСТО РАСТЕМ ВМЕСТЕ.  
**ADAMA**

ООО «АДАМА» РЭС Россия, Москва, Дмитровская набережная, д. 11  
+7(495)647-02-45 www.adama.com

ADAMA

# КОНТРАФАКТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – ПОСТОЯННО РАСТУЩАЯ УГРОЗА!

Вы рискуете здоровьем ваших родных и близких,  
потерей урожая, а также наносите вред окружающей среде!



**Покупайте**  
препараты только  
у официальных  
дистрибьюторов



**Избегайте**  
сделок  
с неизвестными  
поставщиками



**Проверяйте**  
упаковку препарата на  
предмет целостности  
и наличия элементов  
защиты



**Требуйте**  
комплект документов  
с полным указанием всех  
деталей покупки

Если вы не уверены в оригинальности препаратов,  
обратитесь к своему поставщику или к региональным  
представителям компаний–производителей



ПРОСТО. РАСТЕМ. ВМЕСТЕ.

[www.adama.com/russia](http://www.adama.com/russia)

ADAMA