



Лямдекс® КЭ

ADAMA



## Пиретроидный инсектицид для защиты культур от комплекса вредителей

Действующие вещества:	лямбда-цигалотрин 50 г/л
Химический класс действующих веществ:	пиретроид
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Вредные объекты:	комплекс вредителей



## Дополнительные свойства

- ✓ Имеет широчайший спектр действия и обширную регистрацию.
- ✓ 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)
- ✓ Имеет очень быстрый «нокдаун-эффект» (от нескольких минут)
- ✓ Обладает репеллентным воздействием на пчел
- ✓ Действует на все подвижные стадии развития вредителей



## Механизм действия

- ✓ Лямбда-цигалотрин – контактное вещество из класса пиретроидов.
- ✓ Обладает кишечным и контактным действием.
- ✓ Влияет на обмен натрия в натрий-калиевых каналах синапса.



ПРЕИМУЩЕСТВА	СВОЙСТВА
Быстрое действие	✓ Мощнейший и очень быстрый нокдаун-эффект
Высокая эффективность	✓ Воздействие на широчайший спектр вредных организмов ✓ Дополнительная эффективность против клещей
Универсальность применения	✓ Широкий спектр эффективного применения ✓ Широкий набор культур ✓ Малый срок ожидания



## Применение: пшеница

Вредный объект: хлебный жук, блошка, трипс, цикадка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,2 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: пшеница

Вредный объект: клоп вредная черепашка, тля, пьявица

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,15 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: ячмень

Вредный объект: муха, пьявица, цикадка, тля, трипс, стеблевой пильщик

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,15 – 0,2 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га







## Применение: горчица (кроме горчицы на масле)

Вредный объект: рапсовый цветоед

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,1 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: картофель

Вредный объект: колорадский жук

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,1 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 14 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: капуста

Вредный объект: капустная совка, белянка, капустная моль, крестоцветная блошка

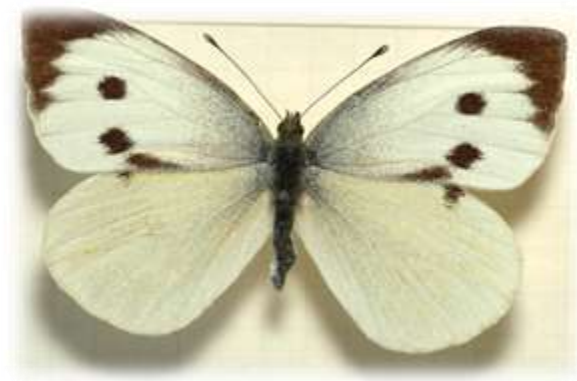
Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,1 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: люцерна (семенные посевы)

Вредный объект: клоп, тля, долгоносик, листоблошка, толстоножка  
люцерновая

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,15 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: рапс

Вредный объект: рапсовый цветоед

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,1 - 0,15 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





## Применение: лен-долгунец

Вредный объект: блошка

Применение: опрыскивание всходов

Норма расхода препарата: 0,1 - 0,15 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 20 дней

Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га





## Применение: виноград

Вредный объект: листовертка, клещ,

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,32 – 0,48 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 10 дней

Расход рабочей жидкости: 600-1000 л/га





## Применение: яблоня

Вредный объект: яблонный цветоед

Применение: опрыскивание до цветения

Норма расхода препарата: 0,1 – 0,15 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раза

Срок ожидания: 30 дней

Расход рабочей жидкости: 800-1200 л/га







## Применение: яблоня

Вредный объект: плодовая жук, листовертка, клещ

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,4 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Срок ожидания: 30 дней

Расход рабочей жидкости: 1000-1500 л/га





## Применение: вишня (маточники)

Вредный объект: паутинный клещ, тля, листовертка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,4 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 800-1200 л/га





## Применение: земляника (маточки)

Вредный объект: паутинный клещ, тля, листовертка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 400 - 500 л/га





## Применение: малина (маточники)

Вредный объект: паутинный клещ, тля, листовертка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,4 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 600 - 1200 л/га





## Применение: смородина (маточники)

Вредный объект: паутинный клещ, тля, листовертка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,3 - 0,4 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 600 - 1200 л/га





## Применение: крыжовник (маточки)

Вредный объект: паутиный клещ, тля, пилильщик

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,3 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 600 - 1200 л/га





## Применение: неплодоносящие сады

Вредный объект: американская белая бабочка

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 0,2 – 0,4 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раза

Расход рабочей жидкости: 1000 - 1500 л/га

Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод:  
30 дней





## Применение: пастбища, дикая растительность

Вредный объект: саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)

Применение: опрыскивание в период развития личинок

Норма расхода препарата: 0,1 – 0,15 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раза

Расход рабочей жидкости: 200 - 400 л/га

Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод: 30 дней







## Применение: пастбища, дикая растительность

Вредный объект: саранчовые стадные (личинки старших возрастов)

Применение: опрыскивание в период развития личинок

Норма расхода препарата: 0,2 – 0,4 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раза

Расход рабочей жидкости: 200 - 400 л/га

Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод: 30 дней





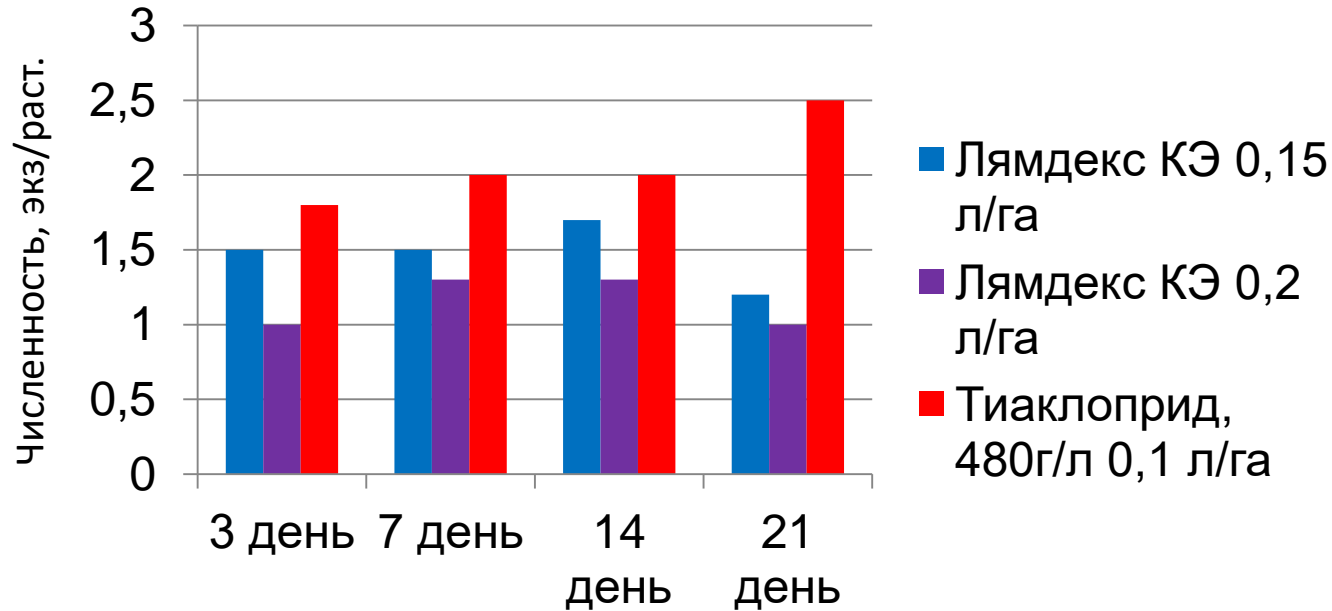
## Рекомендации по применению

Применение при повышенных температурах ( $>23^{\circ}\text{C}$ ) может повлечь снижение эффективности





## Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

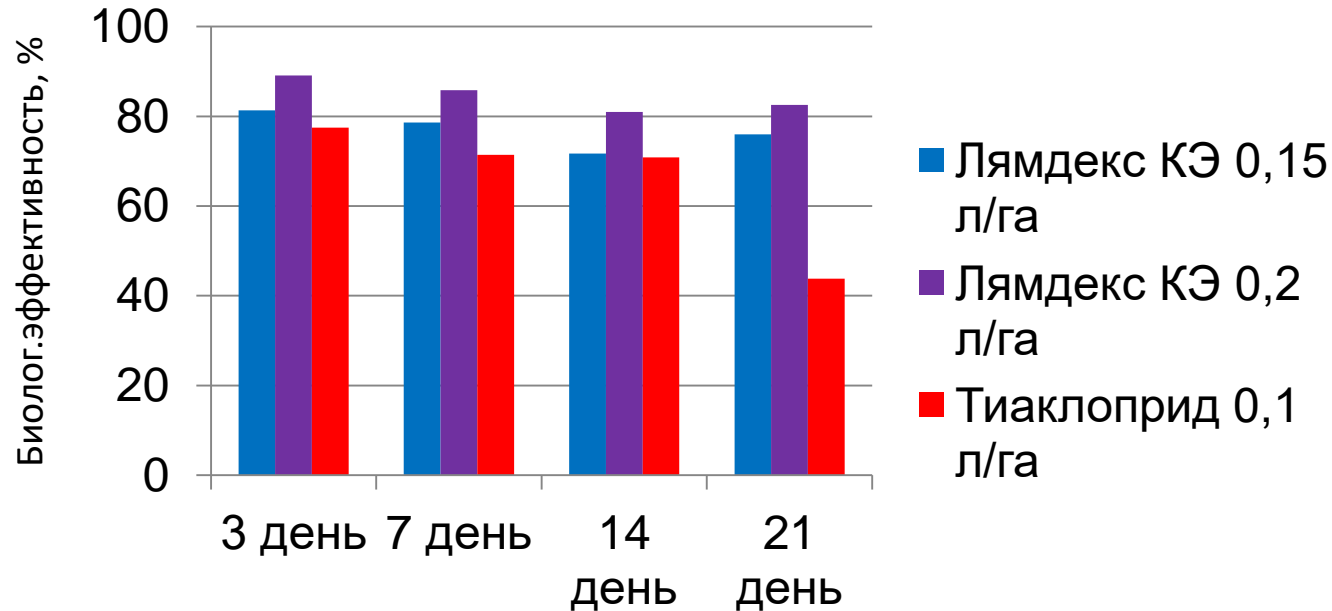
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: рапсовый цветоед



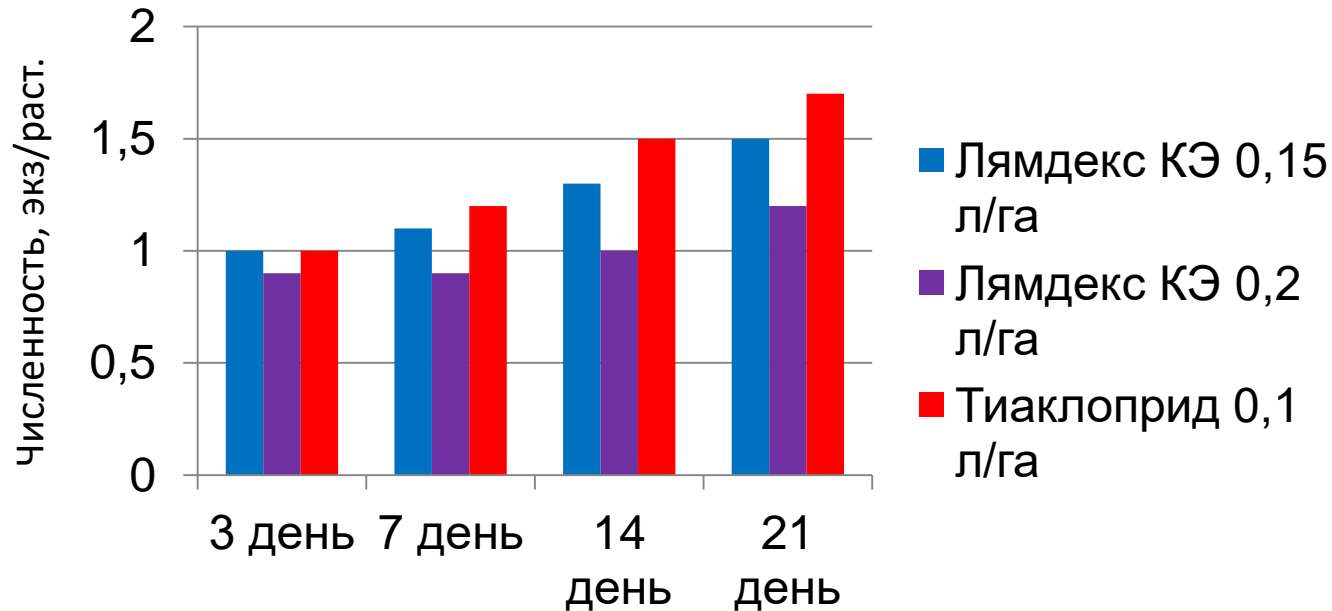
## Опыт применения в Краснодарском крае



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



## Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

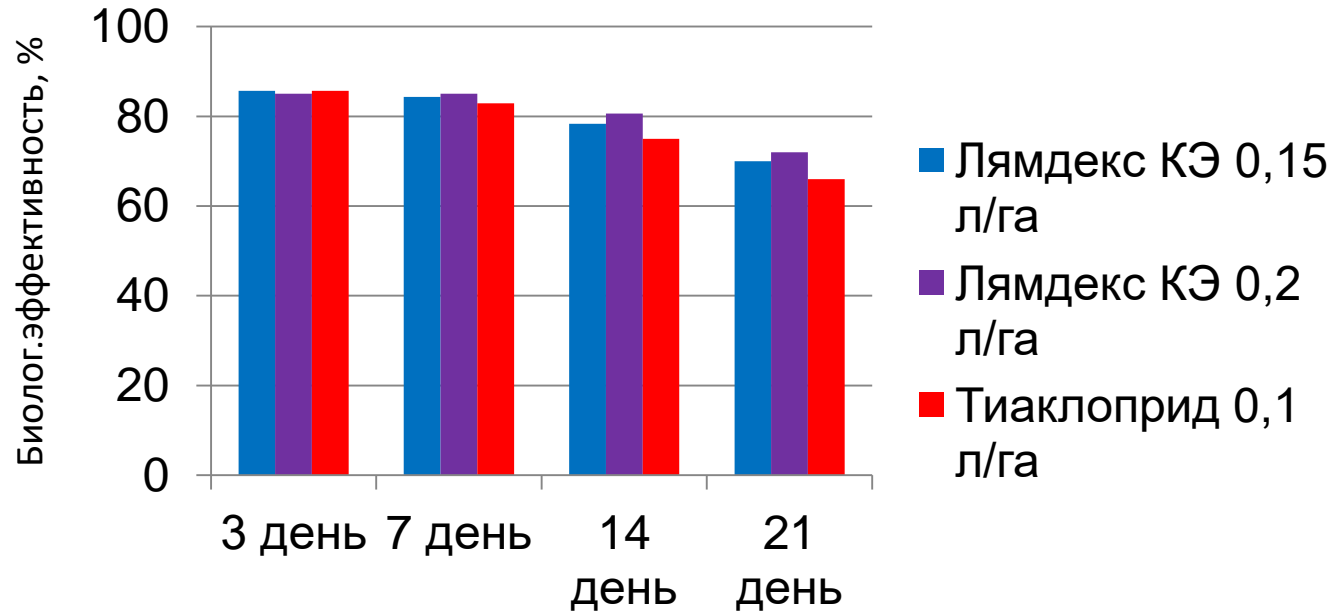
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

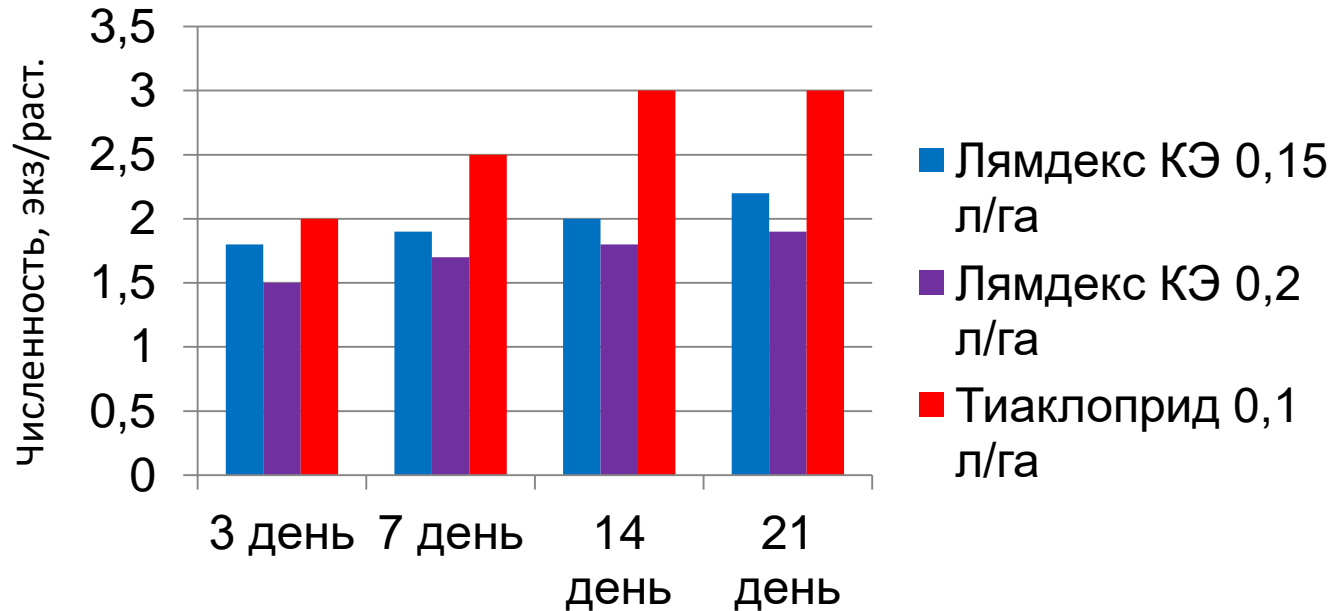
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

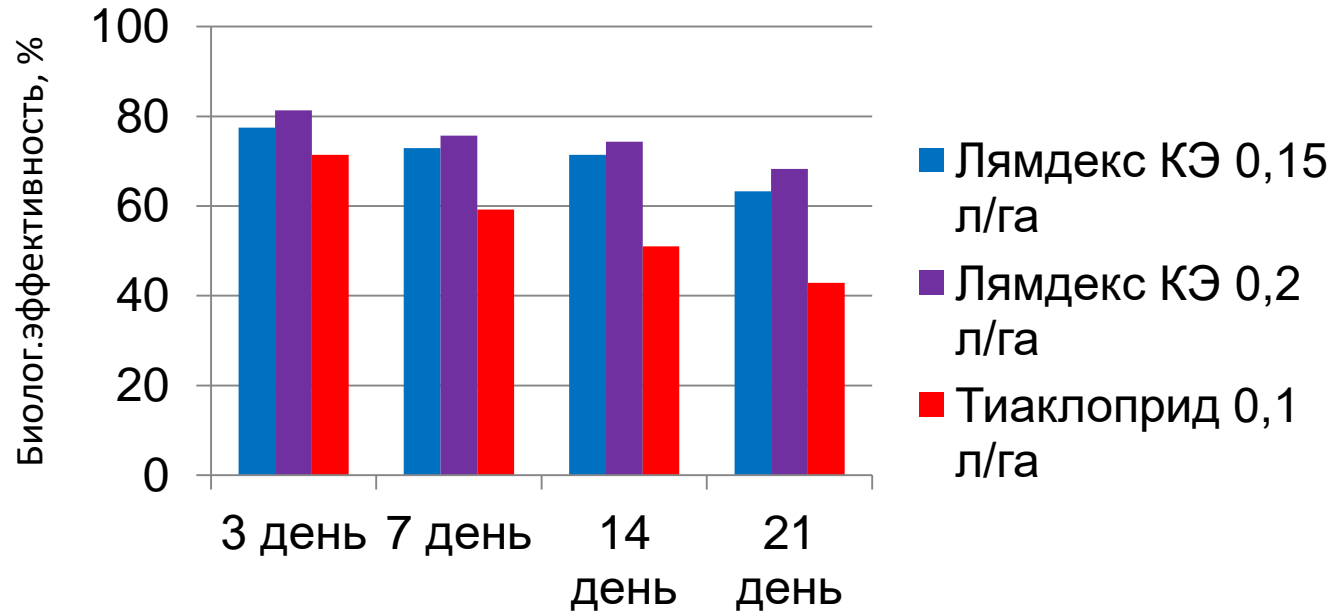
Сорт ярового рапса: Галант

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: капустная моль



## Опыт применения в Краснодарском крае

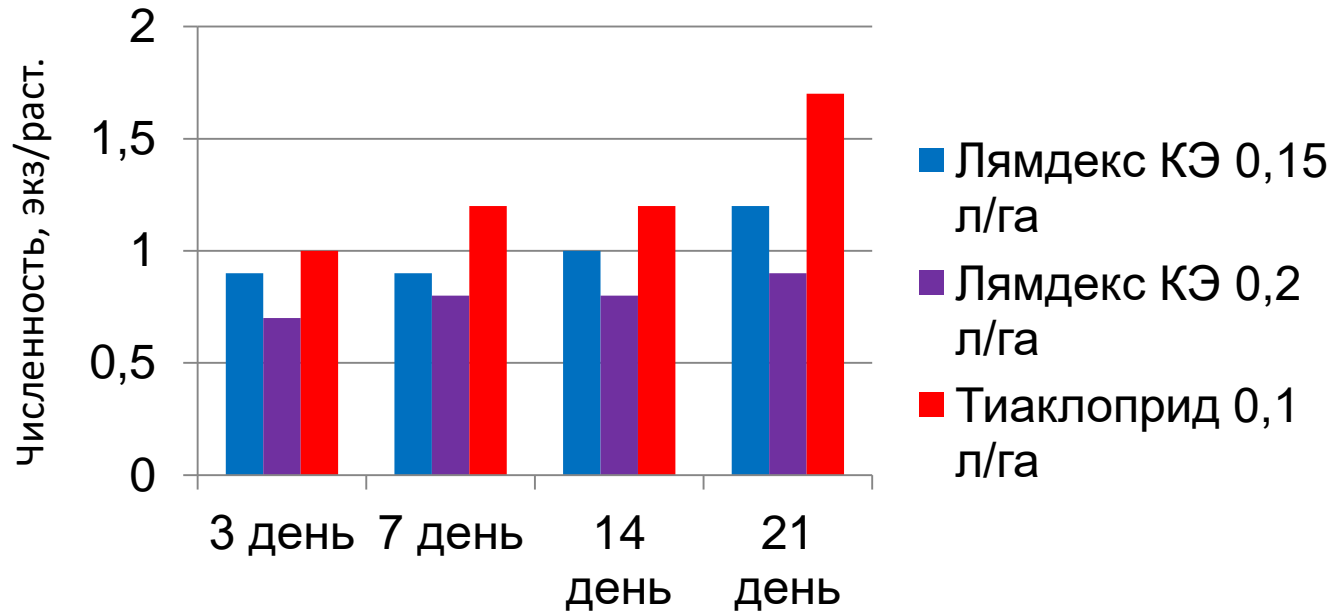


Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.  
Сорт ярового рапса: Галант  
Время обработки: бутонизация – начало цветения  
Вредитель: капустная моль





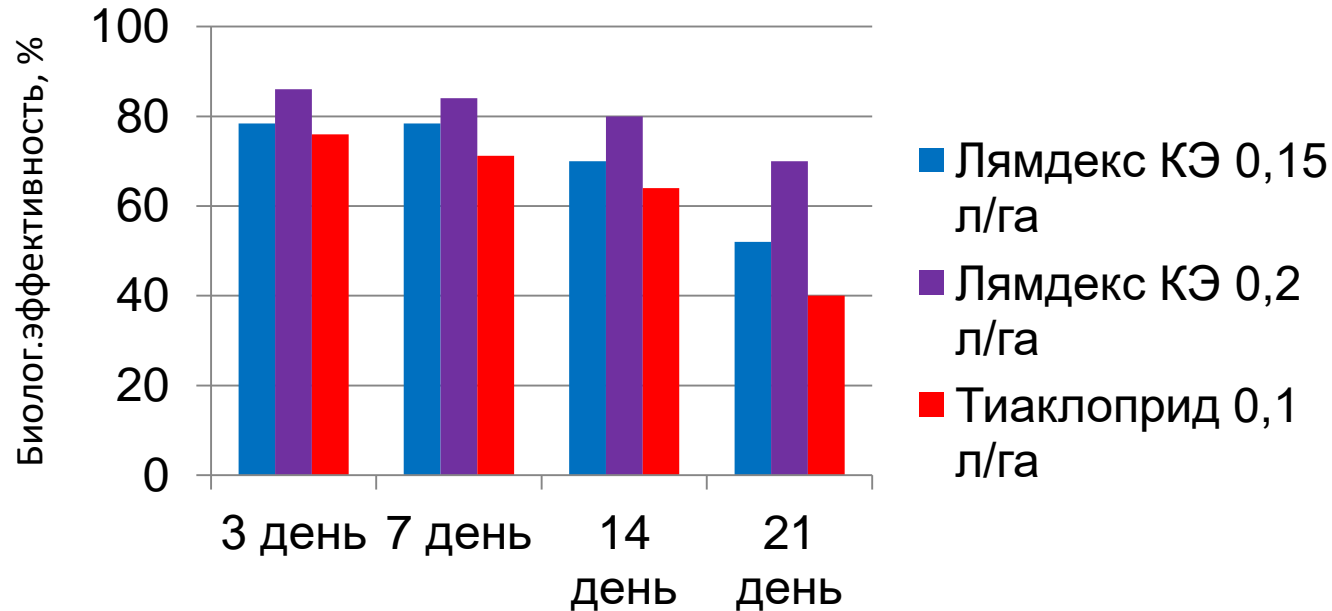
## Опыт применения в Краснодарском крае



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



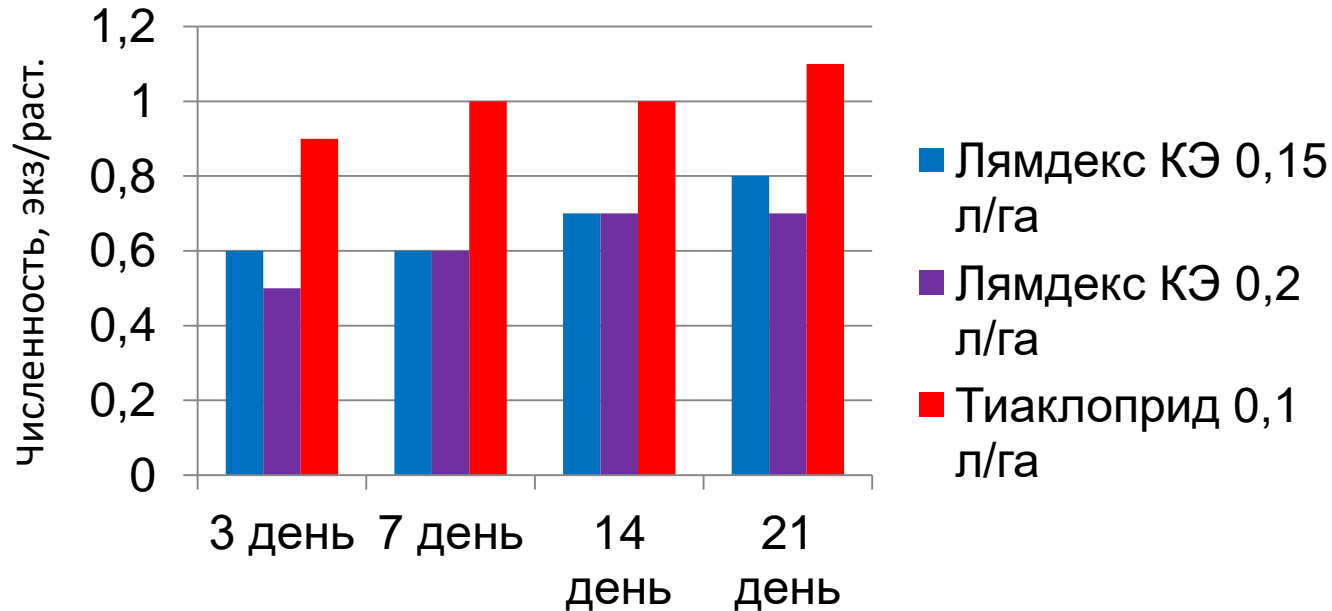
## Опыт применения в Краснодарском крае



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



## Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

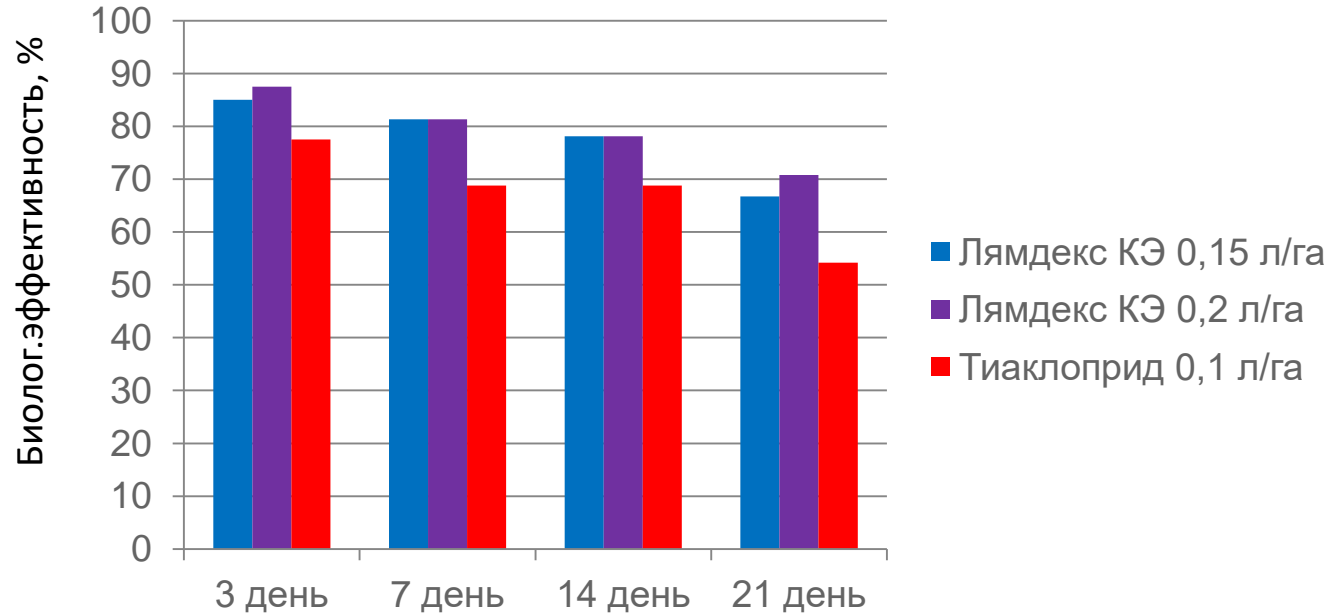
Сорт озимого рапса: Лорис

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Опыт применения в Краснодарском крае



Место проведения опыта: ВНИИМК, 2014 год.

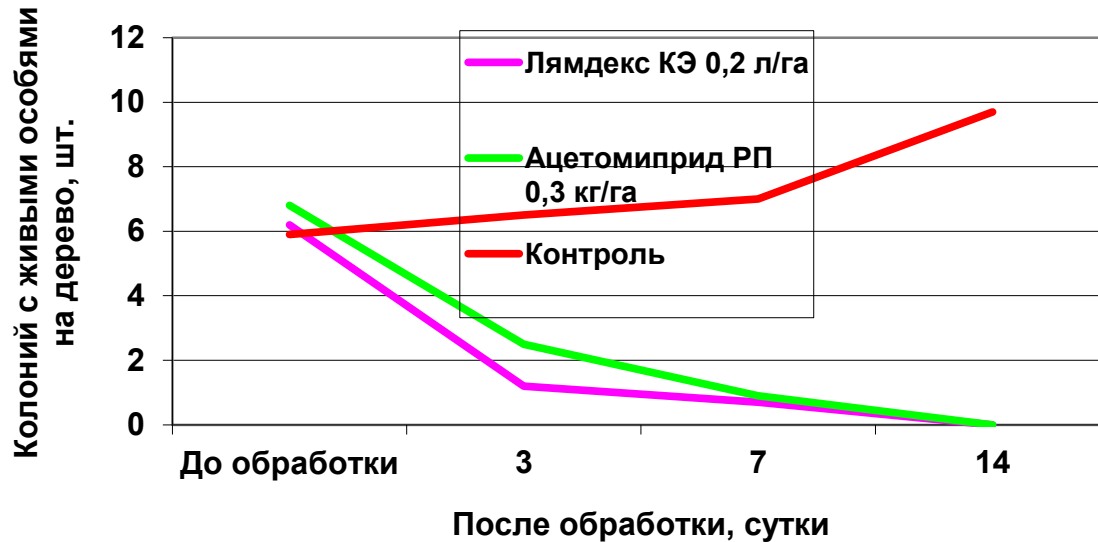
Сорт озимого рапса: Лорис

Время обработки: бутонизация – начало цветения

Вредитель: семенной рапсовый скрытнохоботник



## Применение: яблоня



Место проведения опыта: Республика Крым Нижнегорский р-он, АО «Победа», 2015 год.

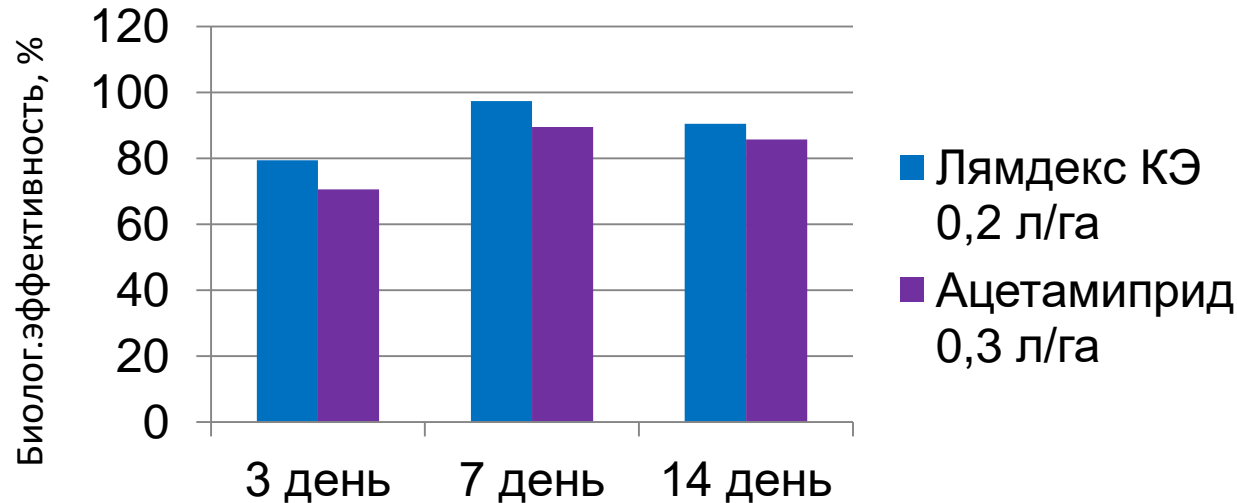
Сорт: Ренет Симиренко, Голден Рейнджерс

Время обработки: после цветения

Вредитель: тля серая (красногалловая) яблонная



## Применение: яблоня



Место проведения опыта: Республика Крым Нижнегорский р-он, АО «Победа», 2015 год.

Сорт: Ренет Симиренко, Голден Рейнджерс

Время обработки: после цветения

Вредитель: казарка



## Ключевые преимущества

Универсальный  
инсектицид: широкий  
спектр эффективности  
на многих культурах

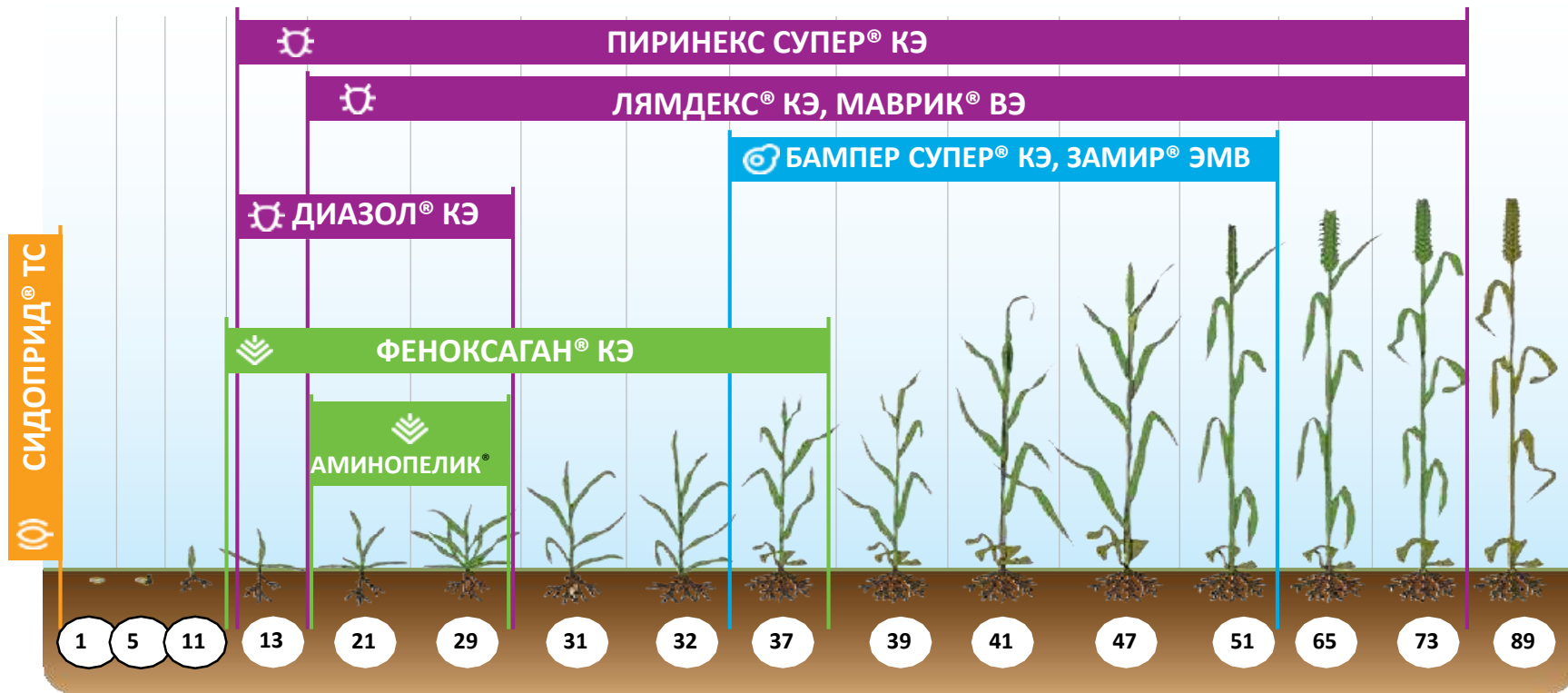
Быстрый и мощный  
нокдаун-эффект  
Экологичен – малый  
срок ожидания

**Лямдекс КЭ**

Воздействие на  
клещей.

Гибкое применение:  
широкий набор  
регистраций и  
широкий спектр  
воздействия

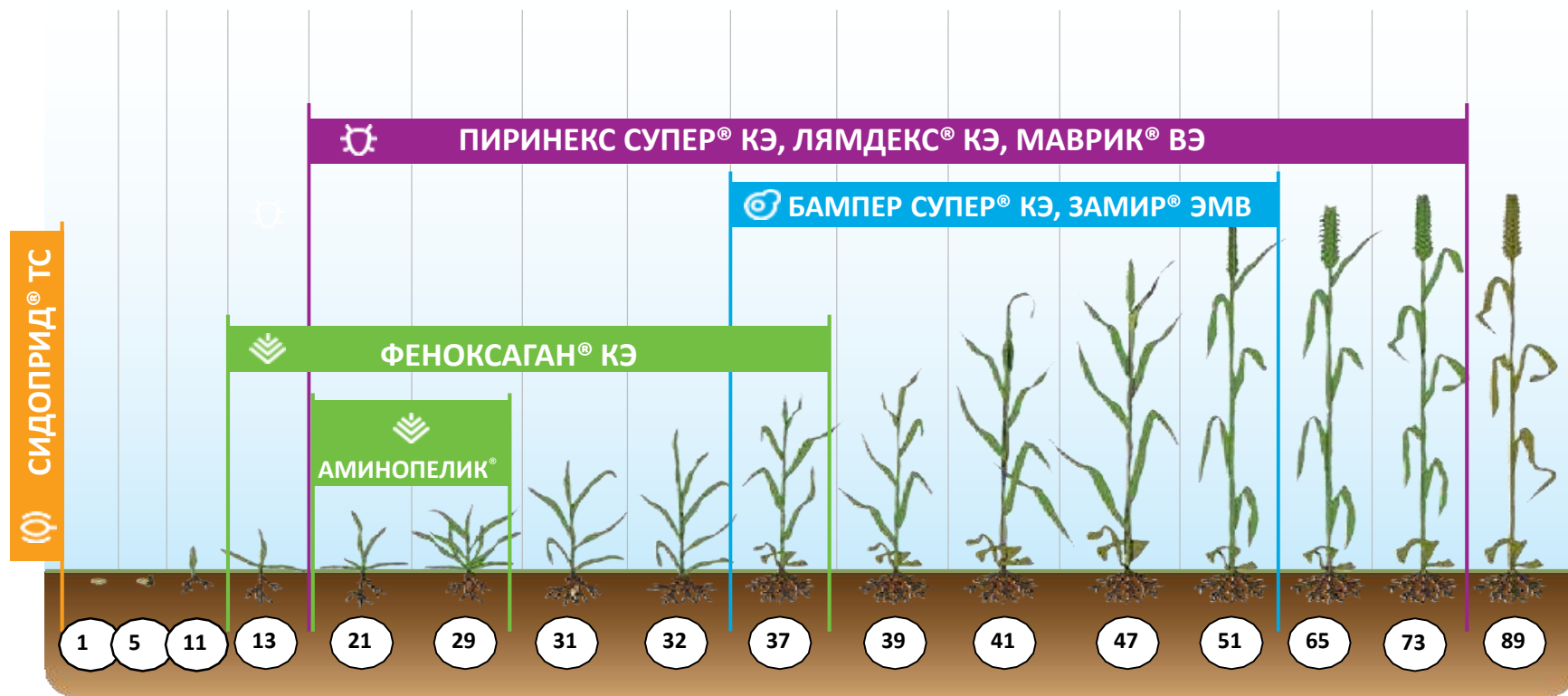
# Схема защиты озимой пшеницы



ADAMA

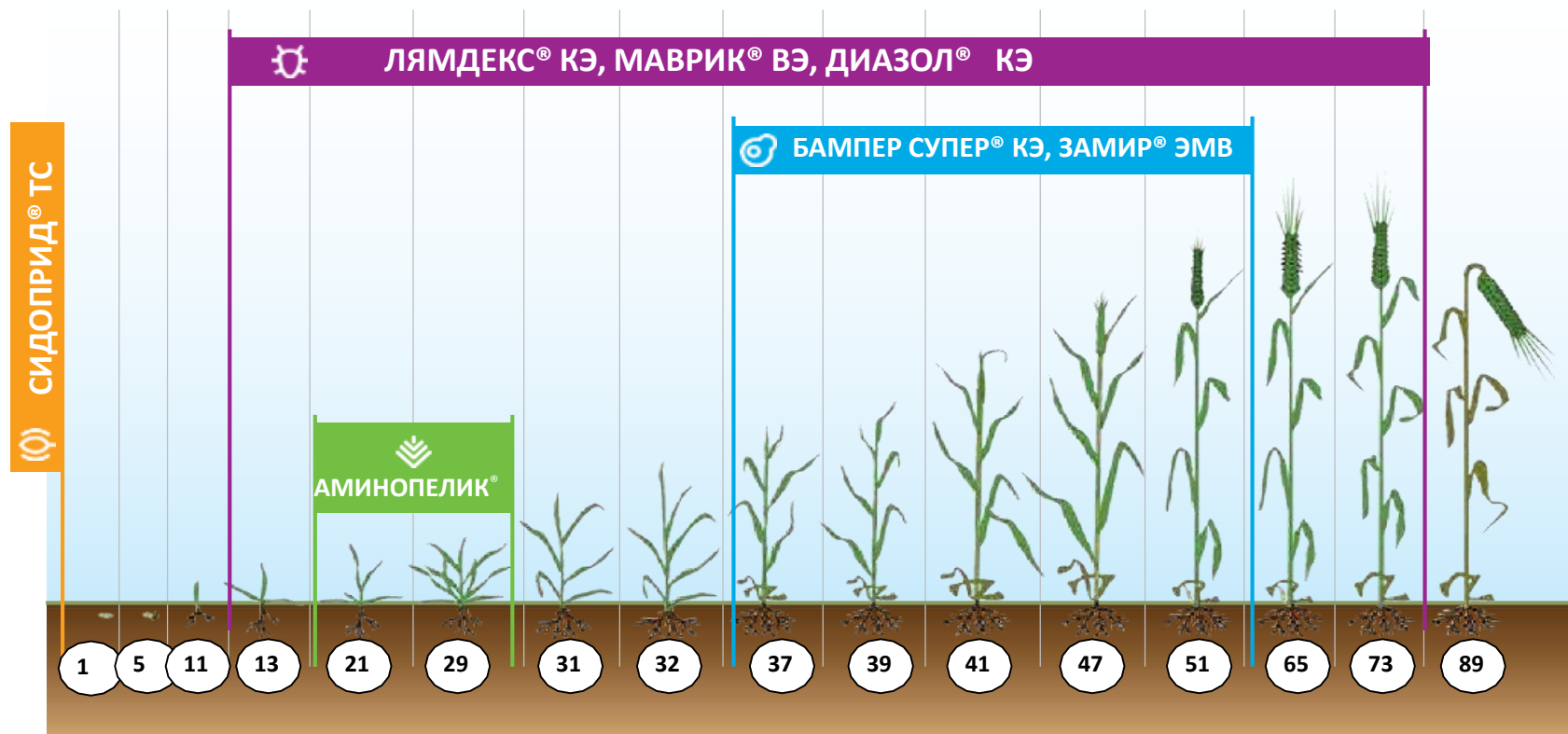


# Схема защиты яровой пшеницы



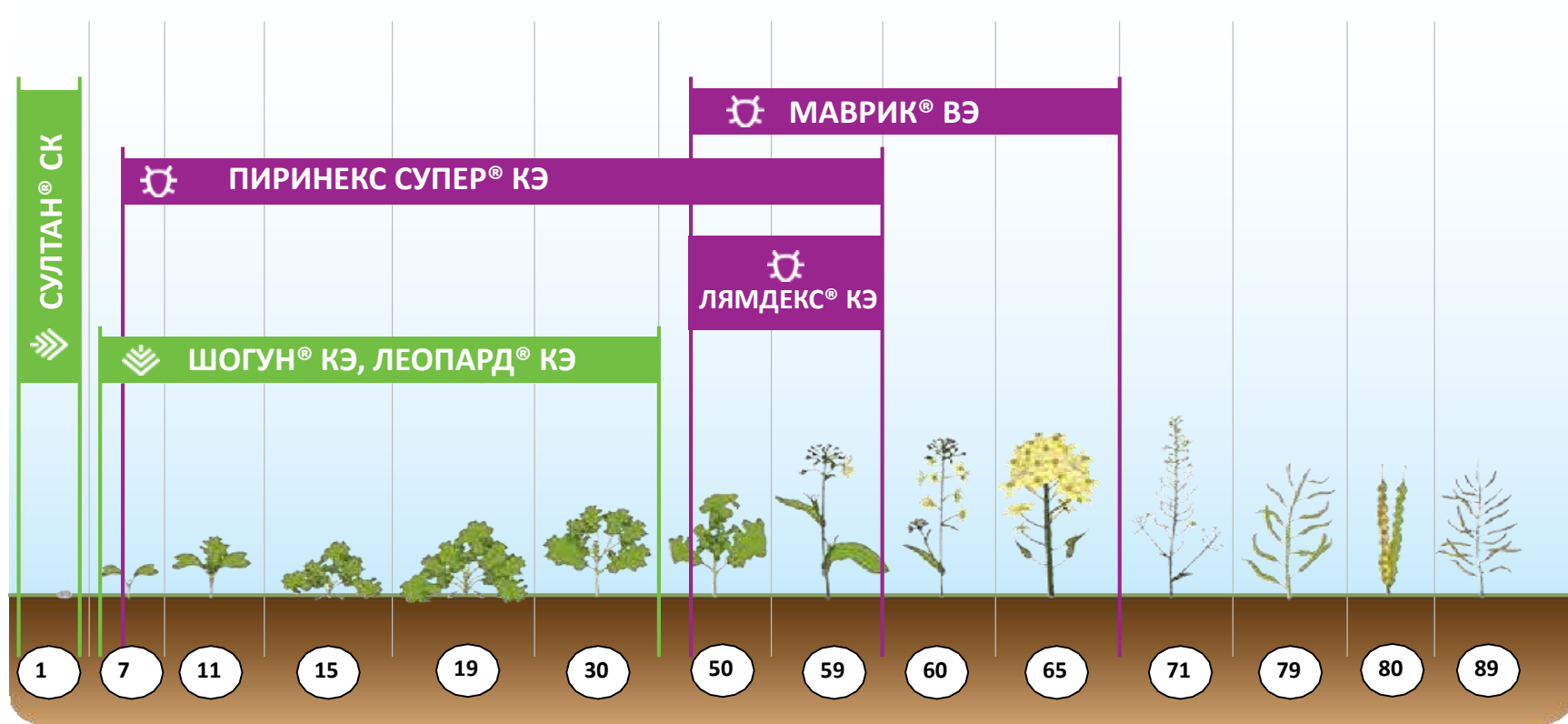
ADAMA

# Схема защиты ячменя



ADAMA

# Схема защиты рапса



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