



Диазол[®] КЭ

ADAMA



Универсальный фосфорорганический инсектоакарицид с широким спектром

Действующие вещества:	диазинон 600 г/л
Химический класс действующих веществ:	ФОС
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Вредные объекты:	комплекс вредителей



Дополнительные свойства

Предназначен для защиты большого количества культур от комплекса вредителей из различных классов: чешуекрылые (Lepidoptera), жёсткокрылые (Coleoptera), двукрылые (Diptera), клопы (Heteroptera), равнокрылые (Homopterous), прямокрылые (Orthoptera).

Препарат контролирует вредителей (в том числе хлебную жужелицу) при низких температурах (<+8°C)

Обладает быстрым и продолжительным действием

В случае не использования инсектицидных протравителей на зерновых (например: СИДОПРИД® ТС) позволяет эффективно решить проблему вредителей.



Механизм действия

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



СВОЙСТВА	ПРЕИМУЩЕСТВА
<ul style="list-style-type: none">✓ Препарат начинает работать моментально после первого контакта вредителя с препаратом.	<ul style="list-style-type: none">✓ Быстрое действие
<ul style="list-style-type: none">✓ Прекрасно контролирует широкий спектр вредителей	<ul style="list-style-type: none">✓ Высокая эффективность
<ul style="list-style-type: none">✓ Возможность использования как при жаркой погоде, так и при температуре $<+8^{\circ}\text{C}$✓ Широкий набор культур	<ul style="list-style-type: none">✓ Универсальность применения



Применение: Сахарная свекла

Вредный объект: обыкновенный свекловичный долгоносик, щитоноска, мертвоед, свекловичная крошка

Норма расхода препарата: 1,8-2,0 л/га

Применение: опрыскивание в период вегетации

Срок ожидания: 20 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 100-400 л/га





Применение: Сахарная свекла

Вредный объект: восточный и восточный полосатый долгоносики

Норма расхода препарата: 1,5-2,0 л/га

Применение: опрыскивание в период вегетации

Срок ожидания: 20 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 100-400 л/га





Применение: Сахарная свекла

Вредный объект: блошка, листовая тля

Норма расхода препарата: 0,8 л/га

Применение: опрыскивание в период вегетации

Срок ожидания: 20 дней

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 100-400 л/га





Применение: Пшеница

Вредный объект: хлебная жужелица

Применение: опрыскивание всходов

Норма расхода препарата: 1,5-1,8 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Расход рабочей жидкости: 100-200 л/га





Применение: Ячмень

Вредный объект: злаковая муха

Норма расхода препарата: 1,5 л/га

Срок ожидания: 30 дней

Применение: опрыскивание в период вегетации

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





Применение: Ячмень

Вредный объект: тля

Норма расхода препарата: 0,5 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Применение: опрыскивание в период вегетации

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





Применение: Люцерна (семенные посевы)

Вредный объект: долгоносик, клоп, совка, огнёвка, луговой мотылек, толстоножка, тля

Применение: опрыскивание в период вегетации

Норма расхода препарата: 2,0-3,0 л/га

Максимальная кратность обработок: 2 раза

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





Применение: Тимофеевка (семенные посевы)

Вредный объект: колосовая муха

Применение: опрыскивание в фазе скрытого формирования султанов

Норма расхода препарата: 1,6 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га





Диазол® КЭ

Рекомендации по применению

- ✓ Нижний температурный порог эффективного применения +5°C
- ✓ Не применять в случае ожидаемых заморозков и сразу после них
- ✓ Дождь сразу после обработки снижает эффективность препарата
- ✓ Препарат токсичен для пчел



ADAMA



Ключевые преимущества

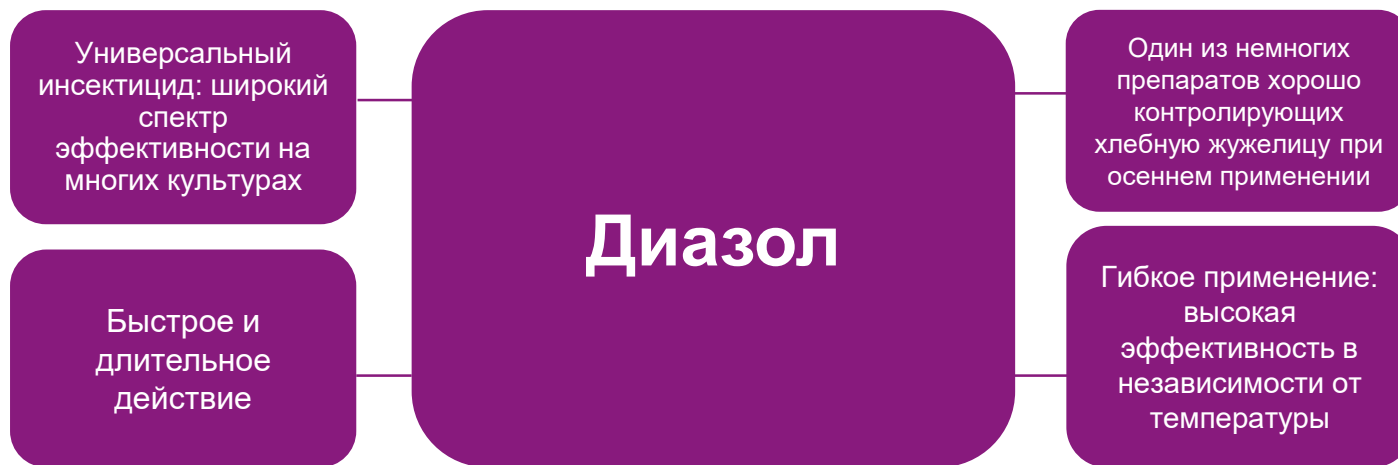
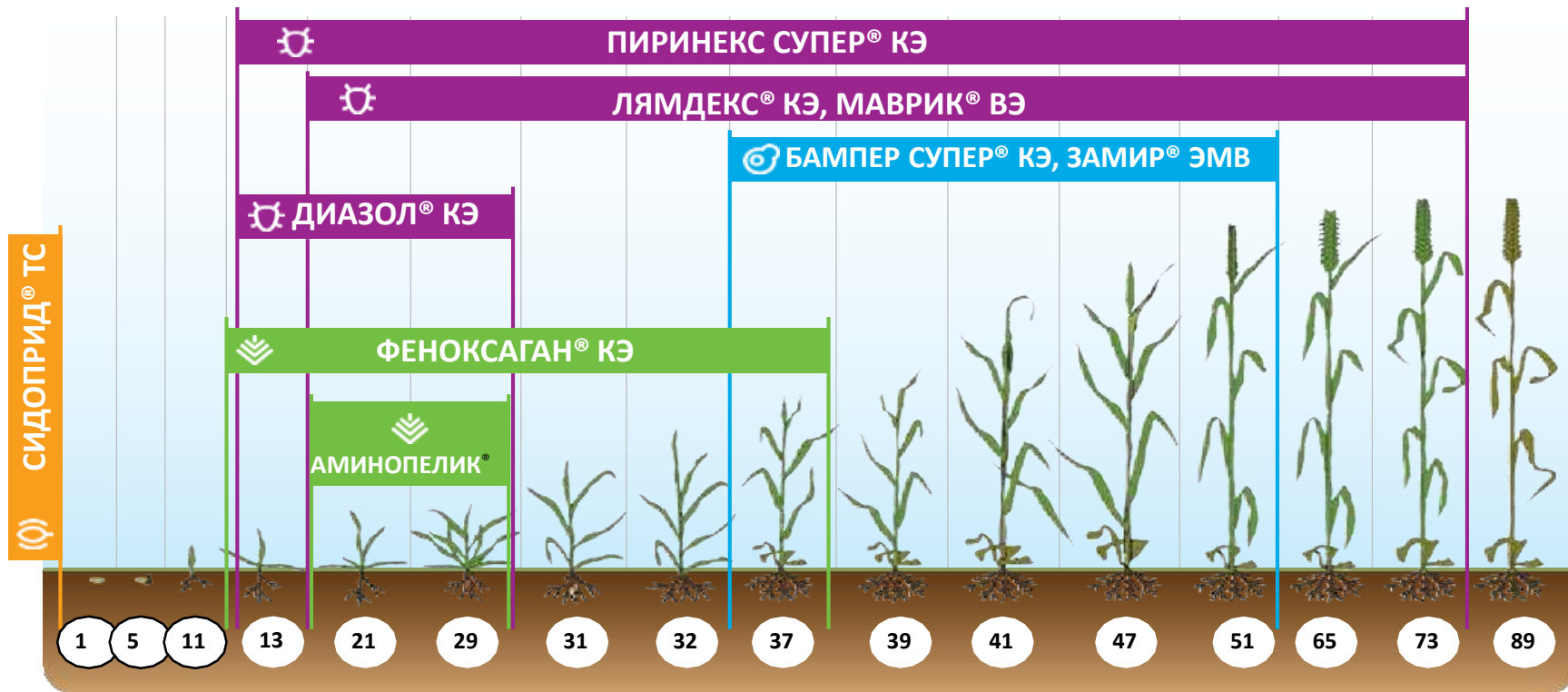
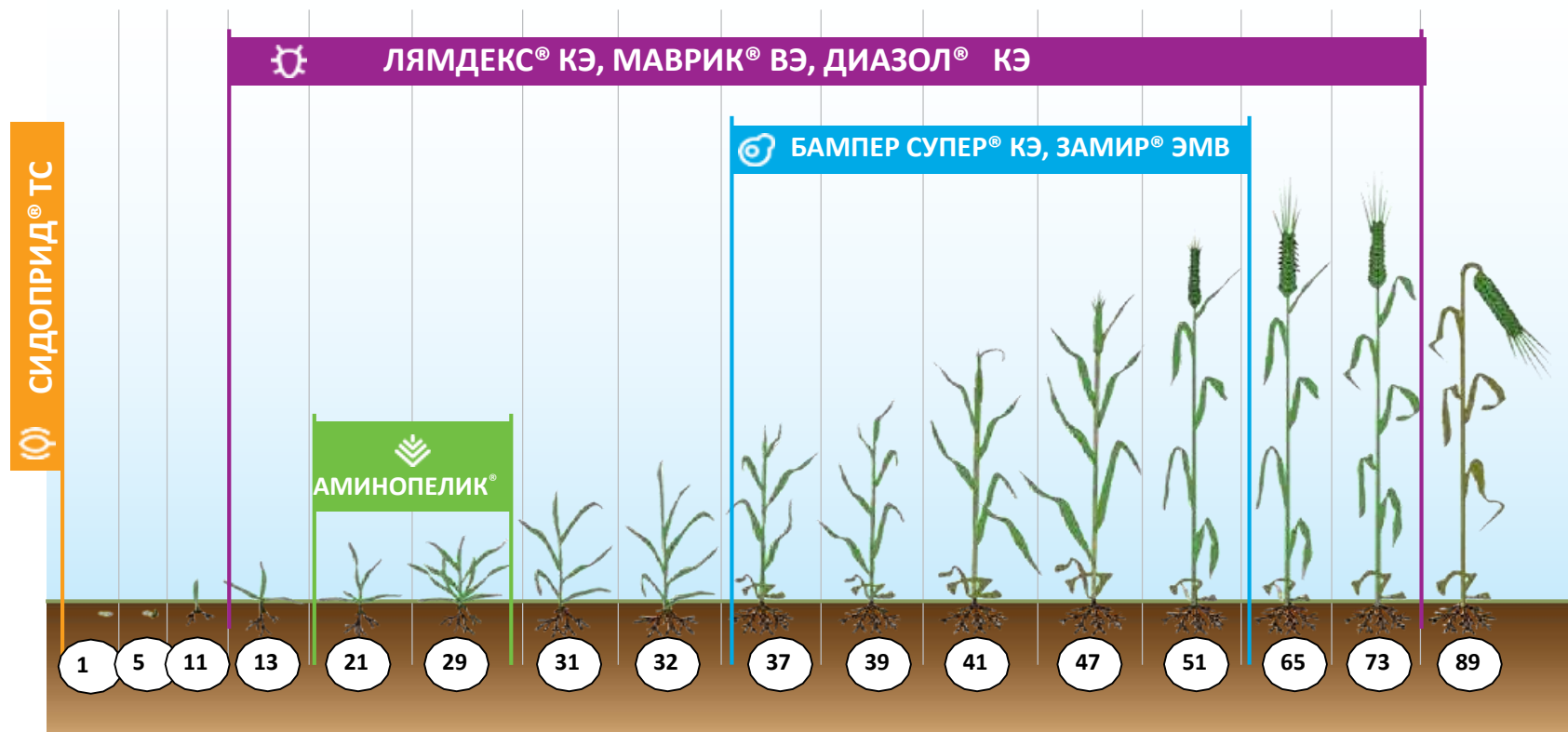


Схема защиты озимой пшеницы



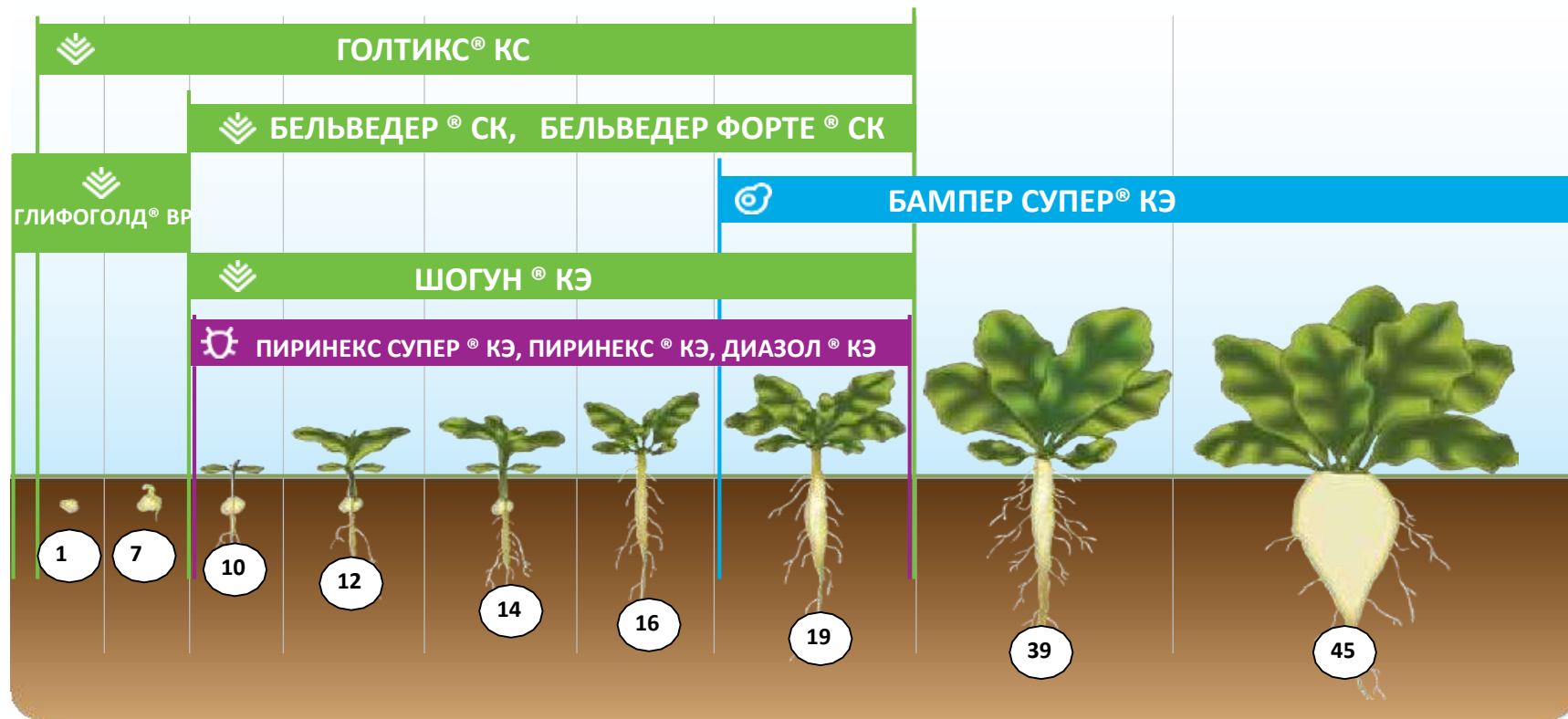
ADAMA

Схема защиты ячменя



ADAMA

Схема защиты сахарной свеклы



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

ADAMA