



# Аминопелик<sup>®</sup> ВР

ADAMA



## Селективный системный гербицид, гормональный ингибитор роста растений

Действующее вещество:	2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли 600 г/л
Химический класс действующего вещества:	производные феноксиуксусной кислоты
Препаративная форма:	водный раствор
Вредные объекты:	однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки



## Дополнительные свойства

- ✓ Действующее вещество препарата является наиболее распространенным гербицидом для уничтожения однолетних двудольных сорняков в посевах зерновых
- ✓ В отличие от подобных препаратов на базе эфиров, не оказывает отрицательного воздействия на кукурузу, особенно на высокотехнологичные гибриды импортной селекции и производства
- ✓ Препарат не токсичен для злаковых растений



## Механизм действия

- ✓ Системный гербицид – проникает в растения в основном через листья и передвигается по растению, накапливаясь в молодых меристематических тканях листьев, стеблей и корней.
- ✓ Вызывает нарушения роста чувствительных сорняков путем неконтролируемого деления клеток в растительной ткани, неестественного удлинения клеток, и, как следствие, скручивание и утолщение стеблей и листьев, ведущее к истощению и гибели сорняков.

# Аминопелик® ВР



СВОЙСТВА	ПРЕИМУЩЕСТВА
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Первые признаки поражения сорняков видны уже через 2-3 дня</li><li>✓ Полная гибель сорняков наступает через 15 дней</li><li>✓ Периодом защитного действия до 30 дней.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Быстрое длительное действие</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Широкий спектр действия</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Высокая эффективность</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Возможно использование баковых смесей с другими гербицидами</li><li>✓ Широкий спектр чувствительных сорняков.</li><li>✓ На пшенице возможно применение способом УМО</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Гибкость применения</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Абсолютно безопасен в рекомендованных нормах</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Безопасность для культуры</li></ul>



## Применение: Кукуруза

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев

Норма расхода препарата: 1-1,6 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Срок ожидания: 60 дней

Максимальная кратность обработок: 1 раз

Преимущества: в отличие от подобных препаратов на базе эфиров, не оказывает отрицательного воздействия на кукурузу, особенно на высокотехнологичные гибриды импортной селекции





Применение: эффективность против бодяка полевого



ADAMA



**Применение: Пшеница яровая, озимая, ячмень, овес, рожь**

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку

Норма расхода препарата: 1-1,6 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Пшеница яровая, озимая

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов способом УМО в фазу кущения до выхода в трубку

Норма расхода препарата: 1-1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 2-5 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Просо

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку

Норма расхода препарата: 1-1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Сорго

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку

Норма расхода препарата: 1-1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Клещевина, кориандр

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание сорняков до всходов культуры

Норма расхода препарата: 1,3-1,6 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Гречиха

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры

Норма расхода препарата: 1-1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Клевер ползучий

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание растений в год посева после появления  
1-го тройчатого листа

Норма расхода препарата: 1-1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Тимофеевка луговая

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу 2-3 листа у культуры до выхода в трубку

Норма расхода препарата: 1,3-2 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Кострец безостый, лисохвост полевой

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу кущения культуры

Норма расхода препарата: 0,7-1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Ежа сборная

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в начале кущения культуры

Норма расхода препарата: 0,5-0,6 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Райграс высокий, овсяница луговая

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа культуры

Норма расхода препарата: 0,5-0,6 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Райграс высокий, овсяница луговая

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу кущения культуры

Норма расхода препарата: 1,3-2 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Мятлик луговой в год посева (без покрова)

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в фазу 1-2 листа культуры

Норма расхода препарата: 1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Овсяница луговая (под покровом ячменя)

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазу 2-3 листа овсяницы и кущения ячменя

Норма расхода препарата: 1,3 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз





## Применение: Овсяница луговая

Вредный объект: однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Применение: опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры

Норма расхода препарата: 1,6 л/га

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га

Максимальная кратность обработок: 1 раз

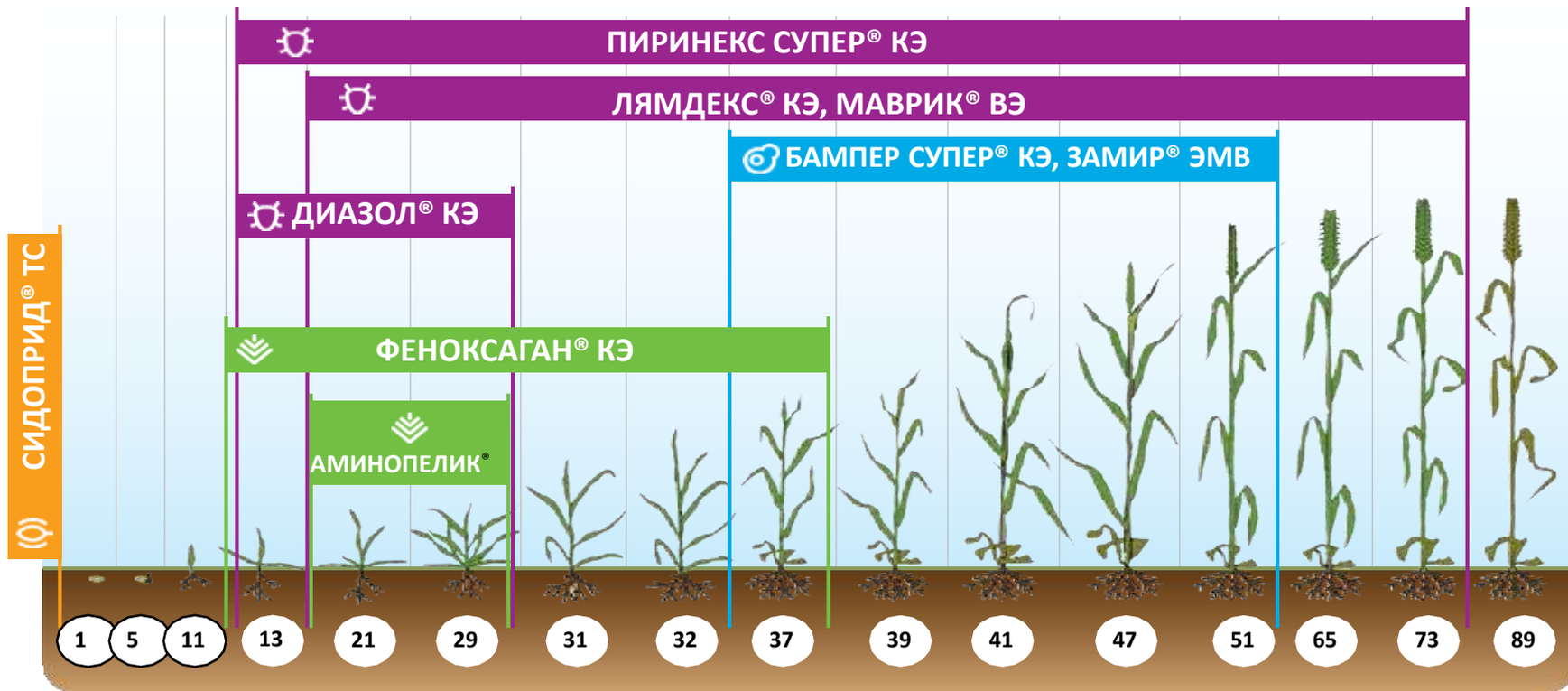




## Рекомендации по применению

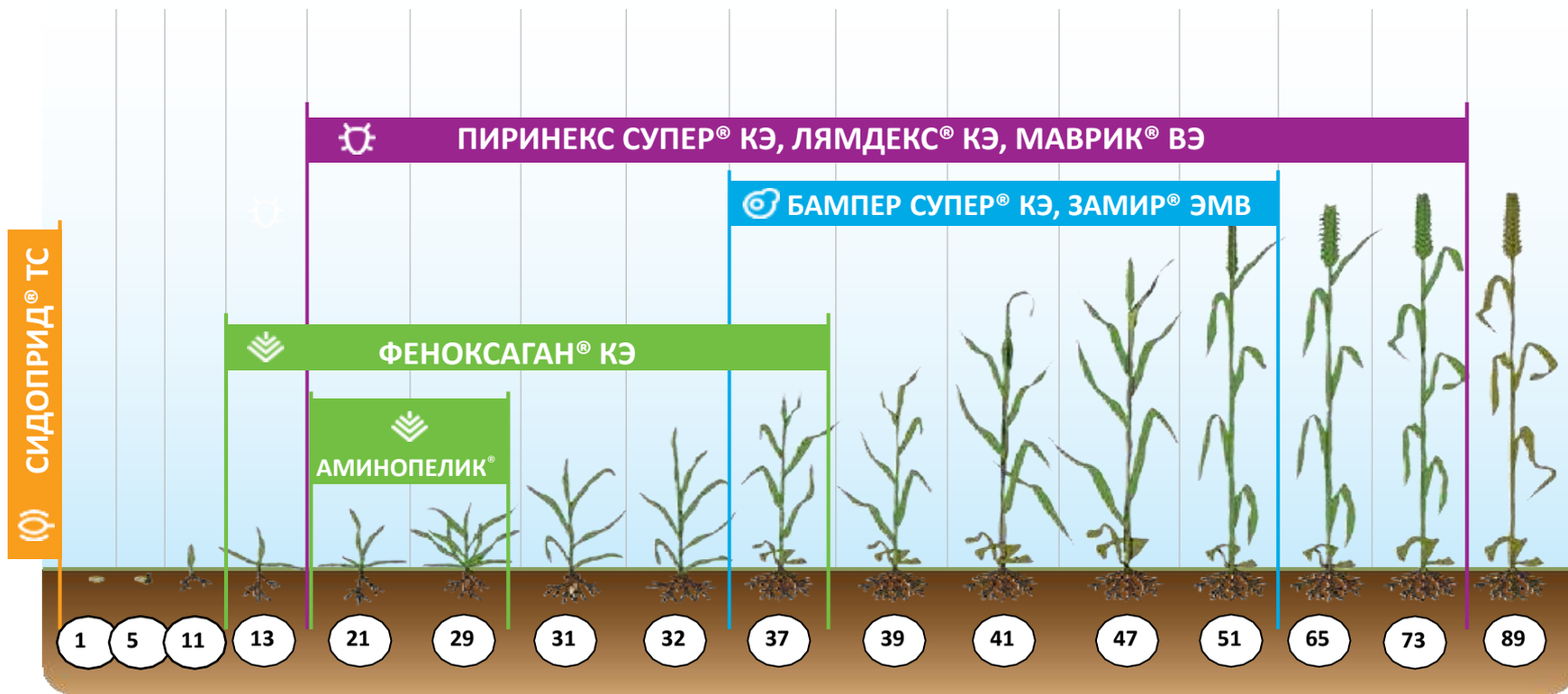
- ✓ Применяется при температурах от +12 °С до +25 °С.
- ✓ Избегать применения на зерновых после начала выхода в трубку.
- ✓ Возможно совмещение с другими препаратами (дикамба, феноксисодержащими и сульфонилмочевинными препаратами)

# Схема защиты озимой пшеницы



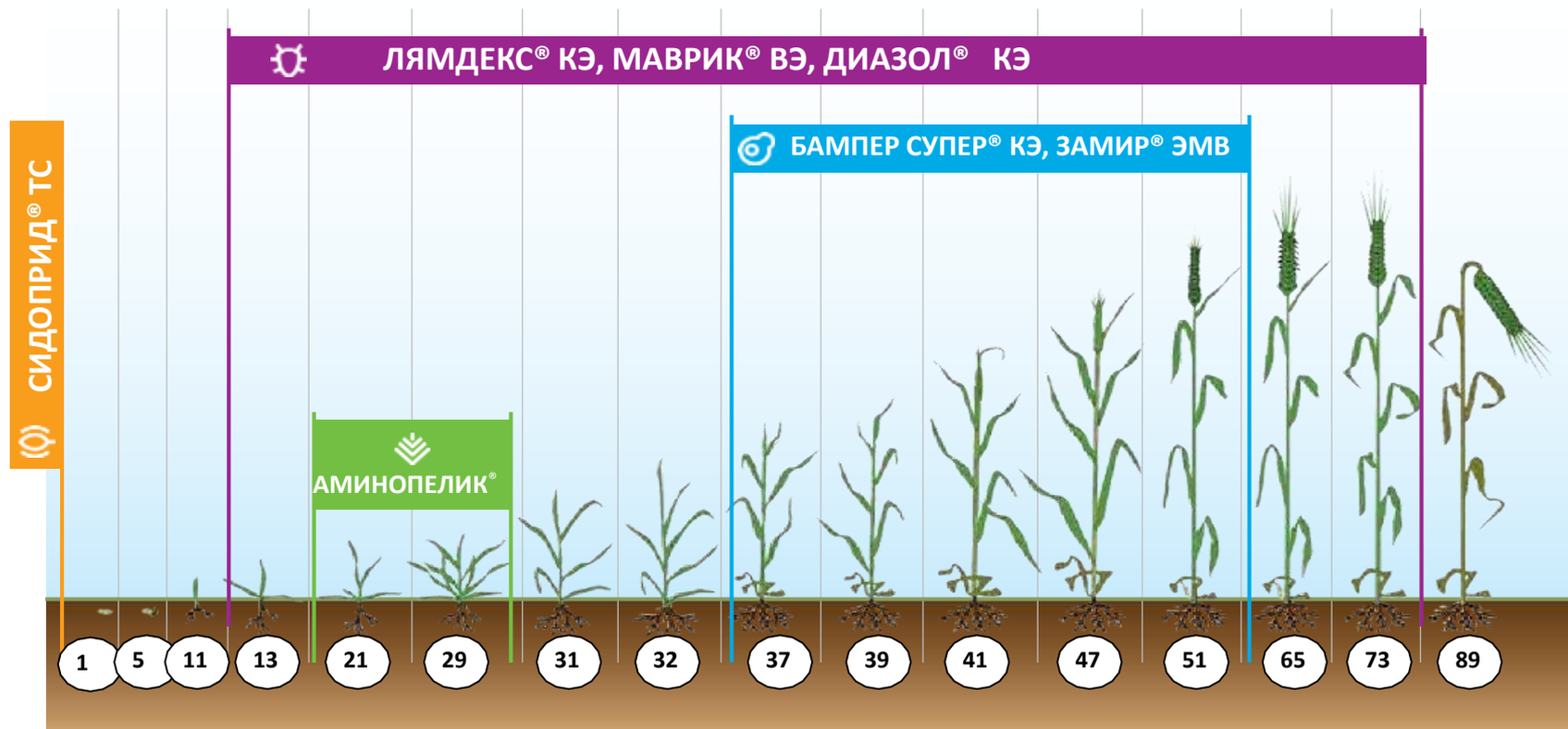
ADAMA

# Схема защиты яровой пшеницы



ADAMA

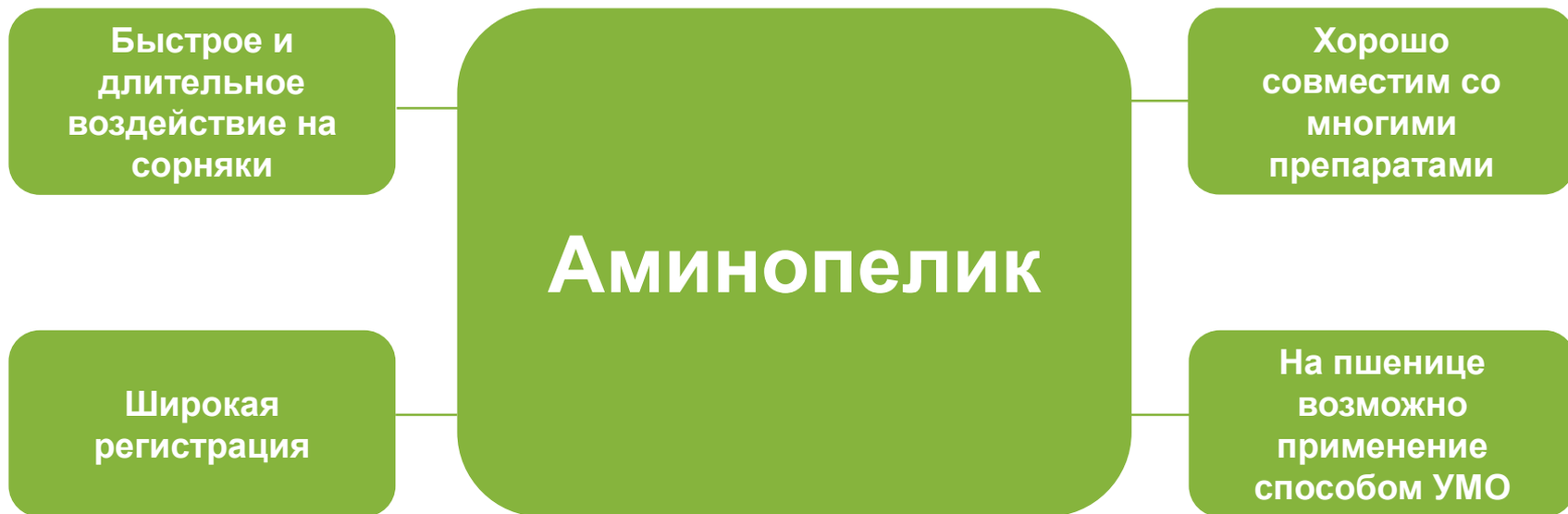
# Схема защиты ячменя



ADAMA



## Ключевые преимущества



# 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