

**ГОТОВ  
КО ВСЕМУ**



 **Максим® Кватро**

**syngenta.**





Прорастание кукурузы – это этап, на котором культура особенно уязвима. Прежде чем семена смогут сформировать полноценные растения с заданной густотой стояния, они сталкиваются с инфекциями различного происхождения, а также с неблагоприятными погодными условиями, такими как низкая температура воздуха и повышенная влажность почвы.

Фунгицидный протравитель МАКСИМ® КВАТРО обеспечит готовность семян ко всему. Он содержит четыре действующих вещества, надежно защищающих семена от болезней и погодных воздействий, что позволяет сформировать мощные растения и здоровый урожай. Так что можно спокойно ожидать максимальной урожайности и отличных финансовых результатов.

**ОБЕСПЕЧЬТЕ КУЛЬТУРЕ ЛУЧШИЙ СТАРТ!**



**ВАШИ СЕМЕНА – ВАШЕ БУДУЩЕ!**

# УСЕРДНО РАБОТАЕТ, ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ СЕМЕНА КУКУРУЗЫ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

## МАКСИМ® КВАТРО

Инновационная комплексная защита от заболеваний, передающихся через семена и почву

Каждые 13,6 мл на 1 п. е. (80 тыс. семян) МАКСИМ® КВАТРО объединяют в своем составе четыре различных механизма действия для обеспечения мощной и полной защиты от широкого спектра заболеваний.

Различные виды патогенов рода *Fusarium*, *Pythium*, а также *Aspergillus* используют питательные вещества семени и ослабляют проростки культуры.



Четыре различных механизма действия не только обеспечивают эффективное длительное защитное действие, но и снижают риск возникновения резистентности патогенов.



## МАКСИМ® КВАТРО

Обработка семян для формирования здорового урожая

Семена наиболее чувствительных к повреждениям и вредноносному воздействию во время проростания. МАКСИМ® КВАТРО защищает семена и обеспечивает возможность переносить неблагоприятные условия во время прорастания. Мощная защита МАКСИМ® КВАТРО позволяет осуществлять посев кукурузы в более ранние сроки в полной уверенности в устойчивости всходов к неблагоприятным погодным условиям. Это – гибкость в сроках посева и свобода в планировании севооборота.

## МАКСИМ® КВАТРО

Нарастающая угроза микотоксинов

Некоторые виды грибов рода *Fusarium*, а также *Aspergillus* могут образовывать в кукурузе опасные для человека и животных продукты своей жизнедеятельности – микотоксины. Научное сообщество и законодательные органы уделяют все больше внимания проблеме содержания микотоксинов в продуктах питания и кормах. МАКСИМ® КВАТРО защищает семена от поражения фузариозами, что помогает снизить уровень содержания микотоксинов в товарном зерне. Наилучшие результаты обеспечивает применение МАКСИМ® КВАТРО в составе интегрированной программы защиты кукурузы, которая предусматривает использование менее восприимчивых гибридов, фоллиарный контроль кукурузного мотылька и внесение фунгицидов.



# ОПТИМИЗИРУЕТ СРОКИ ПОСЕВА И ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Слабые растения и отсутствие всходов



Контроль – без обработки

Сильные и равномерные всходы



Максим Кватро, 1 л/т

Возможность раннего посева



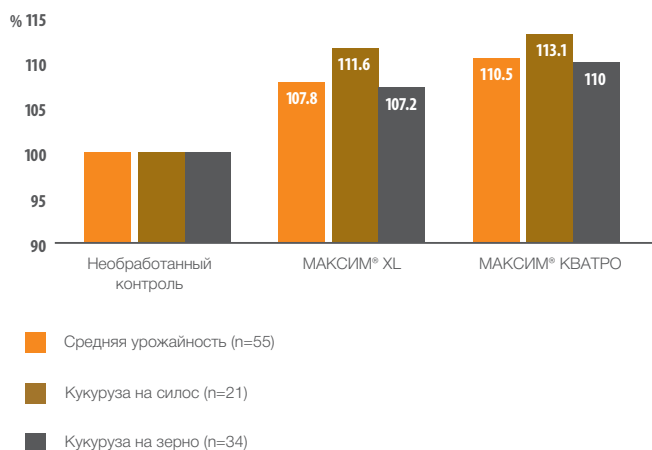
Контроль – без обработки Максим Кватро, 1 л/т

## МАКСИМ® КВАТРО Высокая окупаемость инвестиций

МАКСИМ® КВАТРО играет определяющую роль в защите растений в наиболее уязвимой ранней фазе развития, обеспечивая тем самым здоровый старт.

МАКСИМ® КВАТРО имеет доказанную в полевых условиях эффективность защиты семян, способствуя повышению урожая и его качества при минимальных рисках для окружающей среды.

Прибавка урожая, %



Итоги 55 опытов, проведенных во Франции, Германии, Италии, Венгрии

МАКСИМ® КВАТРО  
Ваши семена – ваш фундамент.  
Позвольте растениям начать свою жизнь наилучшим образом

### Ключевые преимущества:

- Улучшенная полевая всхожесть семян, дружные и мощные всходы.
- Контроль широкого спектра заболеваний.
- Полностью безопасен для семян.
- Гибкость в сроках сева.
- Увеличение урожайности.
- Увеличение прибыльности за счет более высокой окупаемости инвестиций.



# Безопасное использование протравленных семян

Не использовать в пищу для людей или животных



Хранить вне пределов досягаемости детей, домашних и диких животных



Надевать соответствующие СИЗ



Мыть руки



Не допускать попадания в водоемы



Минимизировать количество пыли при высеве



## Общие рекомендации:

- Не использовать протравленные семена в пищу для людей или животных
- Хранить протравленные семена вне пределов досягаемости детей, домашних и диких животных
- Избегать контакта с кожей и дыхательными путями и надевать соответствующую защитную экипировку во время работы с семенами и чистки оборудования. Мыть руки и незащищенные участки кожи после работы
- Устранять любые случаи просыпания семян. Хранить обработанные семена удаленно от поверхностных вод

## Перед посевом:

- При открывании упаковок с семенами и во время наполнения и опорожнения сеялок избегать контакта с пылью
- Не протравливать уже протравленные семена дополнительными препаратами

## При высеве на открытом воздухе:

- В случае использования пневматической сеялки пыль от протравленных семян должна быть направлена на поверхность земли или в землю через дефлекторы
- Высевать согласно рекомендованной норме высева. Для защиты птиц и млекопитающих протравленные семена должны быть посеяны на рекомендованную глубину на всей протяженности ряда

## После высева:

- Убедиться, что оставшиеся протравленные семена возвращены в их оригинальную упаковку
- Не использовать пустую упаковку для иных целей
- Пустая тара и остатки протравленных семян подлежат утилизации

Более подробную информацию можно получить на сайте: [www.takecareprogram.com](http://www.takecareprogram.com)

© 2017 «Сингента». Все права сохраняются. Информация, содержащаяся в настоящей публикации, является собственностью компании. Ксерокопировать или воспроизводить ее в любой иной форме запрещается.

Примечание: Используйте протравленные семена, соблюдая меры предосторожности. Всегда читайте информацию на упаковке и информацию о продукции перед применением. Не все препараты зарегистрированы во всех странах. Уточняйте у местного представителя компании «Сингента» информацию о текущем состоянии регистрации.

Телефон горячей линии технической поддержки «Сингенты»: **8-800-200-8282**

**syngenta**<sup>®</sup>  
[www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)