

# МАКСИМ® ГОЛД — первая безопасная защита сои



 **Максим® Голд**

**syngenta®**

МАКСИМ® ГОЛД — первый безопасный фунгицид для защиты семян сои от семенной и почвенной инфекций, не влияющий на развитие клубеньковых бактерий; надежно сохраняется на семенах с момента обработки до высева.

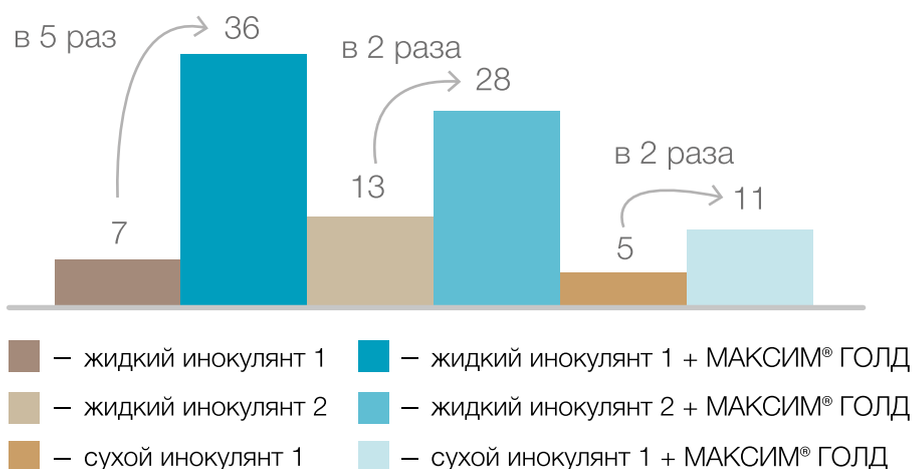
МАКСИМ® ГОЛД — первый безопасный фунгицид для защиты семян сои от семенной и почвенной инфекций, не влияющий на развитие клубеньковых бактерий; надежно сохраняется на семенах с момента обработки до высева.

Формуляция *Rhizobium friendly* (дружественная для бактерий) не оказывает влияния на развитие клубеньковых бактерий.



**Максим® Голд** + инокулянт

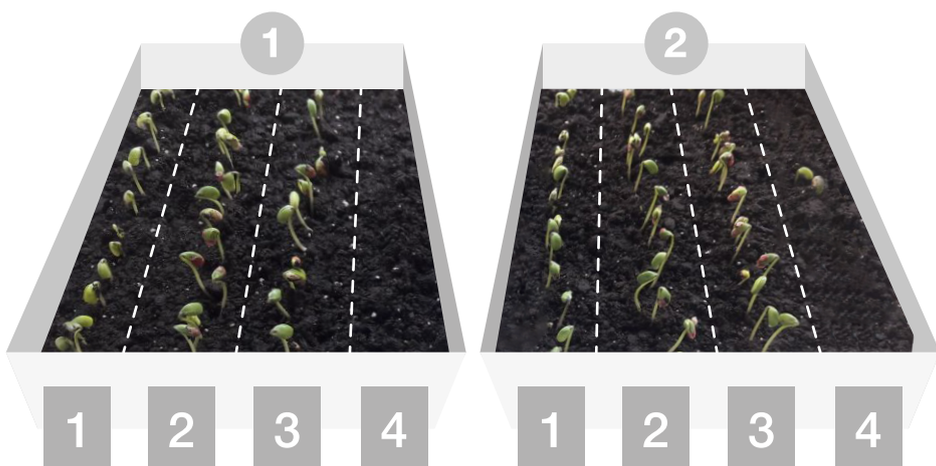
**Максим® Голд**



**Среднее количество клубеньков на 5 растениях в зависимости от варианта опыта. Данные независимого опыта ВНИИФ (Москва, 2016 г.), 25 дней после инокуляции и посева**

Достоверные данные, полученные совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом фитопатологии, показали отсутствие физиологического влияния на образование клубеньковых бактерий после обработки семян МАКСИМ® ГОЛД и инокулянтами, что доказывает его абсолютную безопасность при совместном с ними применении.

## МАКСИМ® ГОЛД не проявляет фитотоксичность на всходах сои



### Повторности в лабораторных условиях. 7 дней после посева

1 – контроль (без обработки)

2 – МАКСИМ® 2,0 л/т

3 – МАКСИМ® ГОЛД 1,5 л/т

4 – триазольный продукт



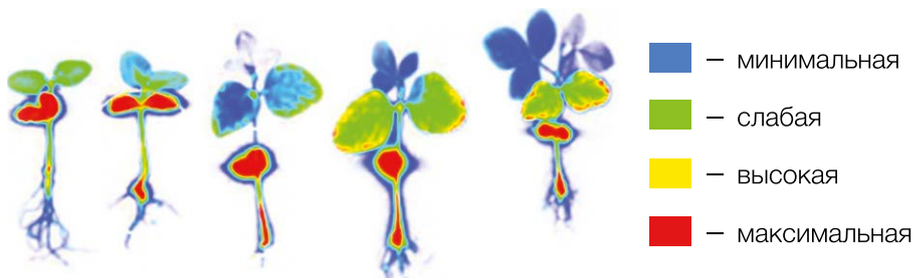
### Влияние продуктов для защиты семян на полевою всхожесть сои. Полевые условия. 12 дней после посева

МАКСИМ® ГОЛД не оказывает негативного ретардантного эффекта на проростки сои и не фитотоксичен для всходов. Это позволяет:

- получить заданную густоту посева,
- наиболее рационально использовать доступную влагу на ранних фазах развития,
- быстрее формировать корневую систему и в полной мере использовать минеральное питание из почвы.

## Минимализация последствий температурных стрессов

При выходе семядолей на поверхность почвы возможно их повреждение низкими температурами. Патогены могут внедряться в поврежденные органы растения и инфицировать их, тем самым распространяя заражение на начальных этапах роста.



### Концентрация МАКСИМ® ГОЛД и его распределение в растении в течение вегетационного периода

Благодаря контактному и системному действию МАКСИМ® ГОЛД корневая зона и семядоли находятся под гарантированной защитой до третьего тройчатого листа, и последствия температурных стрессов минимизируются.

### Стабильность сохранения МАКСИМ® ГОЛД на семенах. Технология «Формула М»

- Технология «Формула М» обеспечивает надежную сохранность МАКСИМ® ГОЛД на семенах с момента обработки до высева;
- МАКСИМ® ГОЛД подходит для заблаговременной обработки семян (до 1 года), а также для предварительной раздельной обработки с инокулянтами;
- позволяет снизить норму рабочего раствора до 25 %.
- совместим с большинством инокулянтов и сухими микроудобрениями.



Триазольный продукт  
(норма рабочего раствора 10 л/т)



Триазольный продукт  
(норма рабочего раствора 8 л/т)



 **Максим® Голд**  
(норма рабочего раствора 8 л/т)

**Качество нанесения препарата в зависимости от формуляции**

Безупречный контроль почвенной и семенной инфекций благодаря двум безопасным действующим веществам из разных химических классов в составе МАКСИМ® ГОЛД: флудиоксонила (финилпирролы) и мефеноксама (фениламида), а также максимальный спектр действия на основные заболевания сои.



 **Максим® Голд**



 **Максим® Голд**

### Лабораторные условия

Искусственное заражение *Fusarium spp.* Максимальные устойчивость к патогену и развитие проростка показал вариант с обработкой МАКСИМ® ГОЛД

Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаком ®, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением продукции внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.

# МАКСИМ® ГОЛД— первая безопасная защита сои

## Регламент применения

Торговое название, препаративная форма, регистрант	Норма применения препарата, л/т	Культура, обрабатываемый объект
МАКСИМ® ГОЛД, КС (25+10 г/л) ООО «Сингента»	1,25–1,5	Соя
Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок
Корневые гнили (в том числе питиозные), аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян. Расход рабочей жидкости: 4–8 л/т	1

- Совместим со многими инокулянтами и сухими микроудобрениями;
- не влияет на развитие клубеньковых бактерий;
- не фитотоксичен для всходов;
- два безопасных действующих вещества в составе продукта обладают максимальным спектром и пролонгированным действием на патогенный комплекс, включая аскохитоз;
- минимизирует риски возникновения температурных стрессов;
- технология «Формула М» обеспечивает надежное сохранение препарата на семенах с момента обработки до посева;
- позволяет снизить норму рабочего раствора до 25 %, т. е. до 4–8 л/т).

## Паспорт препарата

<b>Действующее вещество:</b>	25 г/л флудиоксонил, 10 г/л мефеноксам
<b>Химический класс:</b>	фенилпирролы + фениламины
<b>Класс опасности:</b>	3
<b>Препаративная форма:</b>	КС (концентрат суспензии)
<b>Срок хранения:</b>	3 года

Телефон горячей линии агрономической поддержки «Сингенты»: **8 800 200-82-82**

**syngenta®**  
www.syngenta.ru