

**ХИТ ПРОДАЖ!**



**МАКСИМ® ПЛЮС**

1 плюс 1 = больше, чем два!

 **Максим® Плюс**

**syngenta®**

Двухкомпонентный фунгицидный протравитель семян озимой пшеницы для условий оптимальных и поздних сроков сева



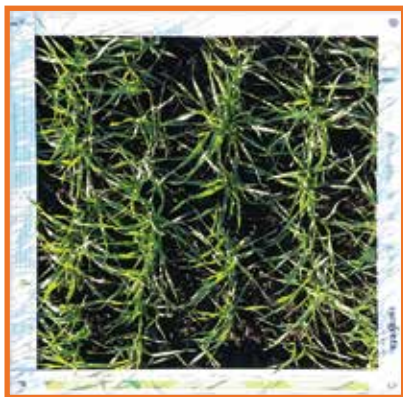
**МАКСИМ® ПЛЮС** – двухкомпонентный фунгицидный протравитель семян озимой пшеницы для условий оптимальных и поздних сроков сева.



 **Максим® Плюс + инсектицид**

2 триазола + инсектицид

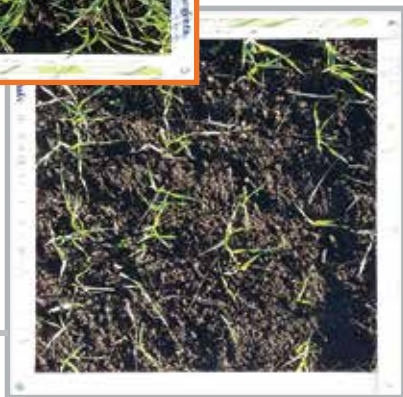
**МАКСИМ® ПЛЮС** не оказывает негативного действия на скорость прорастания семян (не имеет ретардантного эффекта).



 **Максим® Плюс + инсектицид**



2 триазола + инсектицид



Патогенный комплекс фузариоза, альтернариоза и черного зародыша при затяжной уборке приводит к низкому качеству зерна, снижению энергии прорастания и полевой всхожести растений.



Благодаря комбинации двух действующих веществ из разных химических классов **МАКСИМ® ПЛЮС** эффективно защищает от фузариоза, альтернариоза и черного зародыша и, как следствие, влияет на снижение содержания микотоксинов в посевах.



 **Максим® Плюс**

2 триазола

Лабораторные условия.

Инфицирование *Fusarium spp.* 10 дней после инокуляции



За счет контроля семенной и, особенно, почвенной инфекции **МАКСИМ® ПЛЮС** позволяет увеличить коэффициент кущения.



 **Максим® Плюс**  
1,2 л/т

Коэффициент кущения 2,3

Вариант хозяйства  
0,3 л/т

Коэффициент кущения 1,7



## Технология «Формула М»

Позволяет качественно распределить препарат по поверхности семян и обеспечить его сохранность при механическом воздействии, а также существенно снизить количество пыли по сравнению со стандартной формуляцией.

### Тест на осыпаемость

Обычная формуляция



«Формула М»



Отложение препарата (пыли) на фильтровальной бумаге после механического воздействия на семена.



## Основные преимущества МАКСИМ® ПЛЮС

- Универсален как при оптимальных, так и при поздних сроках сева.
- Обладает длительным фунгицидным действием без ретардантного эффекта.
- Эффективен против фузариоза, альтернариоза и черного зародыша благодаря комбинации компонентов из разных химических классов.
- Успешная перезимовка семян за счет сочетания контактного и системного действующих веществ.
- Способствует снижению запаса микотоксинов в посевах.
- Повышает коэффициент кущения.
- Равномерно распределяется по поверхности семени и не осыпается благодаря запатентованной технологии «Формула М».





## Регламент применения

Торговое название	Культура, обрабатываемый объект	Контролируемый объект	Норма расхода препарата, л/т
<b>МАКСИМ® ПЛЮС</b>	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, снежная плесень	<b>1,2–1,5</b>
	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	<b>1,2–1,5</b>

Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработки)	Срок выхода для ручных (механизированных) работ
Протравление семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	- (-)



## Паспорт препарата

**Действующее вещество:**

25 г/л дифеноконазол + 25 г/л флудиоксонил

**Класс опасности:**

3-й (1-й класс по стойкости в почве)

**Препаративная форма:**

жидкий концентрат суспензии

**Химический класс:**

триазолы, фенилпирролы

**Упаковка:**

5 л / 4 x 5 л

**Срок хранения:**

3 года

**Характер действия:**

контактно-системный

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. © «Сингента», 2020.

Агрономическая поддержка компании «Сингента» **8 800 200-82-82**  
[www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)



Мобильное приложение  
«Сингента Россия»