

ГОТОВЫЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



СЕЛЕСТ® МАКС

СМЕШАН В ОПТИМАЛЬНЫХ ПРОПОРЦИЯХ

 **Селест® Макс**
Формула М

syngenta.

СЕЛЕСТ® МАКС — ГОТОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСЕКТО-
ФУНГИЦИДНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ
КОМПЛЕКСНУЮ ЗАЩИТУ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР.

Вредители, болезни, стрессы...
Совокупность негативных факторов может
снизить урожайность полевых культур до 70%.



**Сохранить максимальный
потенциал посева –
главная задача защиты семян**



СЕЛЕСТ® МАКС — универсальный протравитель семян, обеспечивающий усиленную защиту от семенной и почвенной инфекций и контроль почвообитающих и наземных вредителей в посевах как озимых, так и яровых зерновых культур.

Инновационная технология «Формула М» обеспечивает точность дозировки продукта даже при засоренности семенного материала.

Еще недавно для выполнения этой задачи приходилось смешивать фунгицидные и инсектицидные компоненты в баковой смеси. Из-за погрешностей в приготовлении смесей их эффективность зачастую оказывается ниже ожидаемой.

Эксперты «Сингенты» много времени проводят на полях вместе с аграриями, обмениваясь с ними знаниями и опытом и изучая сложившиеся практики защиты семян. В результате «Сингента» создала **новый инсектофунгицидный протравитель семян СЕЛЕСТ® МАКС.**



Три бестселлера в одной канистре

В **СЕЛЕСТ® МАКС** смешаны в оптимальных пропорциях три лучших в своем классе действующих вещества:

Флудиоксонил — контактный компонент, после высева равномерно распределяется вокруг семян, обеспечивая полную защиту от почвенной инфекции. Поскольку к флудиоксонилу не возникает кросс-резистентность, он рекомендован для защиты семян от болезней и снижения уровня микотоксинов в почве.

Тебуконазол благодаря широкому системному действию проникает в корневую систему, проросток и надземную часть растения, максимально эффективно контролируя все виды головни.

Тиаметоксам — высокосистемный компонент, который быстро проникает в растение, максимально концентрируясь в точках роста проростка и корня, защищая подземную и надземную части растения от почвенных и ведущих скрытый образ жизни вредителей.



СЕЛЕСТ® МАКС

увеличивает **продуктивный стеблестой** и потенциальный урожай (весна 2016 г.)

Озимая пшеница



СЕЛЕСТ® МАКС 1,75 л/т



Контроль
без обработки



Вариант хозяйства
(смесь триазольных
и неоникотиноидного д.в.)

Яровой ячмень



СЕЛЕСТ® МАКС 1,75 л/т



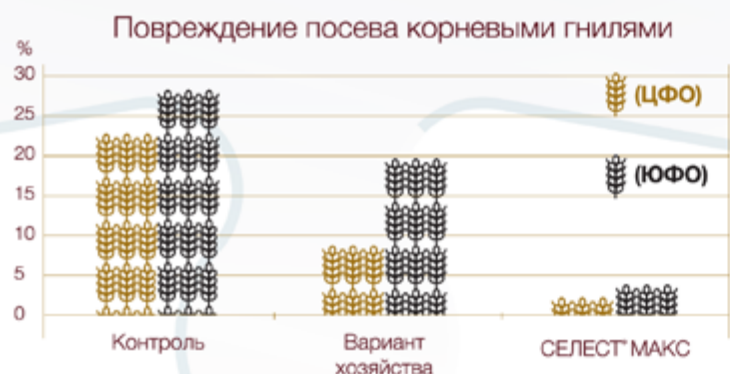
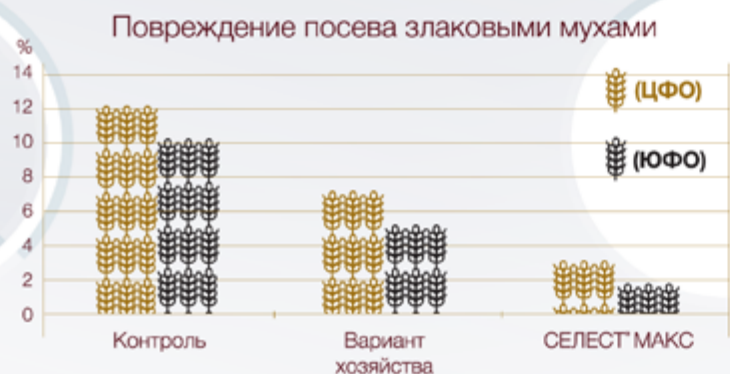
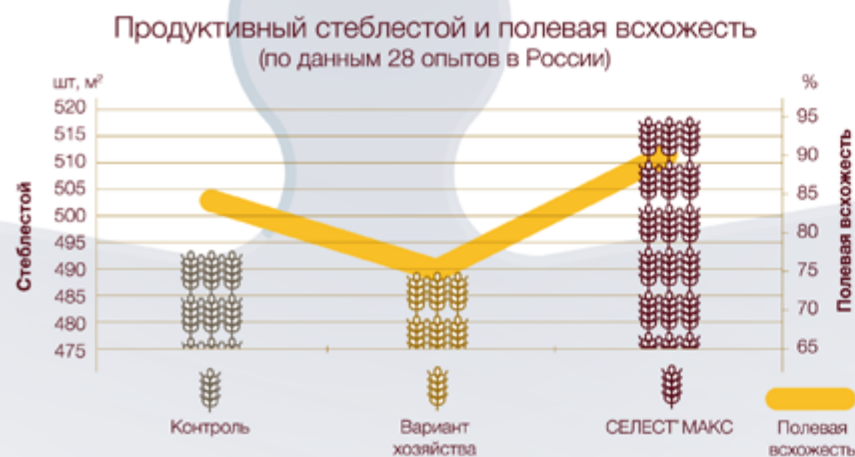
Контроль
без обработки



Вариант хозяйства
(смесь триазольных
и неоникотиноидного д.в.)



Эффективность применения



Смеси или готовый продукт?

Бачковые смеси не гарантируют однородное распределение фунгицидного и инсектицидного компонентов при протравливании семенного материала, что влечет за собой снижение эффективности защиты.



- Причины неоднородного распределения и осыпания препаратов:
- различная плотность смешиваемых продуктов;
 - расслоение препаратов в приготовленной рабочей жидкости;
 - плохая смешиваемость препаратов при использовании жесткой воды.

Технология «ФОРМУЛА М»

СЕЛЕСТ МАКС — готовый инсектофунгицидный протравитель для применения на зерновых колосовых культурах, который исключает ошибки при приготовлении бачковых смесей.

Использование запатентованной комбинации из более чем 14 компонентов — поверхностно-активных веществ, адгезивов и сольвентов — позволяет получить качественное распределение препарата на поверхности семян и обеспечить почти полное отсутствие осыпания при механическом воздействии.

«Формула М» позволяет существенно снизить количество пыли по сравнению со стандартной формуляцией



Хойбах-тест (тест на содержание пыли)



Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные), плесневение семян, твердая головня, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, хлебные блошки, цикадки	1,5–1,75
	Пыльная головня	2,0
Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (фузариозные, гельминтоспориозные), плесневение семян, каменная головня, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, хлебные блошки, цикадки	1,5–1,75
	Пыльная головня	2,0

Паспорт препарата

Действующие препараты	Флудиоксонил 25 г/л + тебуконазол 15 г/л + тиаметоксам 125 г/л
Химическая группа	Фенилпирролы, триазолы, неоникотиноиды
Характер действия	Контактно-системный
Препаративная форма	Концентрат суспензии
Класс токсичности	2 (1 класс по стойкости в почве)
Упаковка	Канистра 20 л / 1×20 л

* Зарегистрированный торговый знак группы компаний «Сингента».
Настоящий материал содержит сведения общего характера — перед применением внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. 2017 01/RU