

СЕЛЕСТ® МАКС

ЭТАЛОН ЗАЩИТЫ
ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ

ГОТОВЫЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

 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 %



СЕЛЕСТ® МАКС — универсальный протравитель семян, обеспечивающий усиленную защиту от семенной и почвенной инфекции и контроль почвообитающих и наземных вредителей в посевах ярового ячменя.

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



Реализовать максимальный потенциал посева —
главная задача защиты семян



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

«Сингента» предоставляет высококвалифицированную агрономическую поддержку своих продуктов и находится в постоянном контакте со своими клиентами. Понимание потребностей российских аграриев помогло специалистам подразделения защиты семян предложить современный и сбалансированный, а главное — готовый к применению инсектофунгицидный протравитель СЕЛЕСТ® МАКС.



Почему СЕЛЕСТ® МАКС?

Преимущества СЕЛЕСТ® МАКС

- 1.** Готовое решение в системе защиты всходов пивоваренного ячменя от комплекса болезней и вредителей, включая хлебную блошку, в самые уязвимые фазы развития культуры — всходы — начало кущения.
- 2.** Эффективная защита от колосовых инфекций и корневых гнилей.
- 3.** Начальный элемент в технологии снижения микотоксинов в зерне.
- 4.** Технология «Формула М» — оптимальная формуляция для пленчатых культур, позволяющая сохранять запланированную дозировку продукта без осыпания с семенного материала.



СЕЛЕСТ® МАКС

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



СЕЛЕСТ® МАКС 1,75 л/т
(15 растений, коэффициент
кущения 2,3)



Контроль
без обработки
(15 растений, коэффициент
кущения 1,4)



Вариант хозяйства
(смесь триазольных
и неоникотиноидного
действующих веществ)
(15 растений, коэффициент
кущения 1,8)



СЕЛЕСТ® МАКС



МАКСИМ® ФОРТЕ



Контроль
без обработки

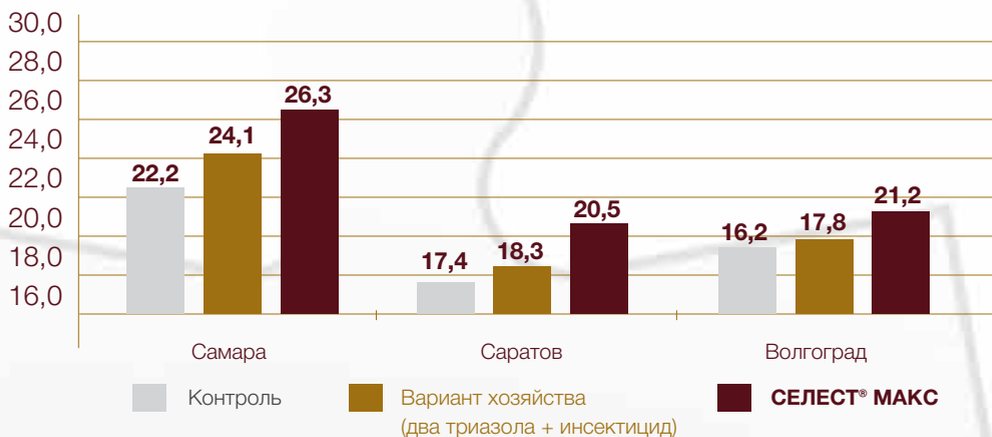


Вариант
хозяйства

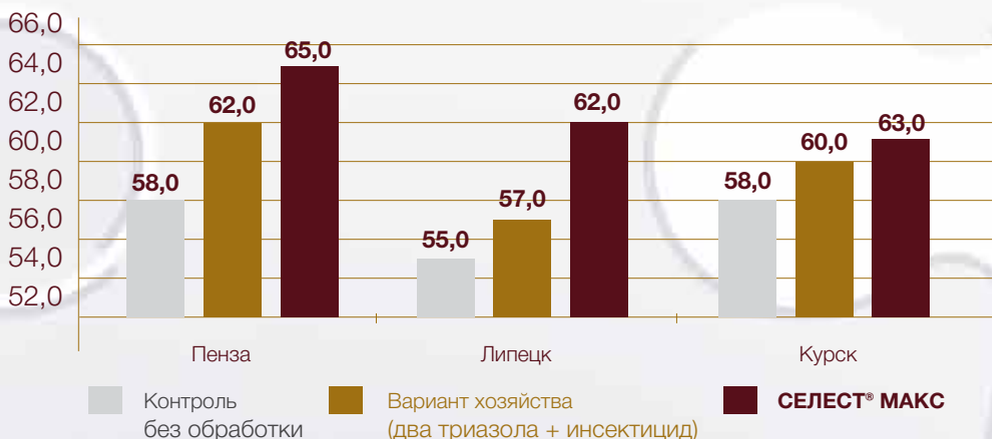


Эффективность применения

Урожайность, ц/га (Поволжье)



Урожайность, ц/га (Пенза, Липецк, Курск)



Результаты фитоэкспертизы, %

	Фузариоз	Гельминтоспориоз	Альтернариоз	Плесневые грибы
Контроль без обработки	12	5	48	15
Вариант хозяйства (два триазола)	7	2	12	4
СЕЛЕСТ® МАКС	1	0	2	2



Смеси или **готовый продукт?**

Баковые смеси **не гарантируют** однородного распределения 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»**

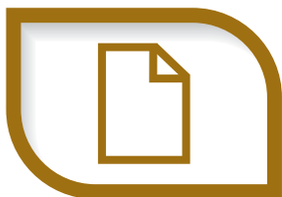
СЕЛЕСТ® МАКС — готовый инсектофунгицидный продукт для защиты семян и всходов зерновых колосовых культур, который исключает ошибки при приготовлении баковых смесей.

Использование запатентованной комбинации из 14 качественных компонентов позволяет получить равномерное распределение препарата на поверхности семян и обеспечить его надежное сохранение без осыпания при механических воздействиях.

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



Хойбах-тест (тест на содержание пыли)



Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Контролируемый объект	Норма расхода препарата, л/т
Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (фузариозная, гельминтоспориозная), плесневение семян, каменная головня, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, хлебные блошки, цикадки	1,50–1,75
	Пыльная головня	2,0
Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили (фузариозная, гельминтоспориозная), плесневение семян, твердая головня, проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, хлебные блошки, цикадки	1,50–1,75
	Пыльная головня	2,0

Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаками ® и ™, логотип рамка «Альянс», символ «Росток» — 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. © «Сингента», 2020.



Мобильное приложение «Сингента Россия»

Агрономическая поддержка компании «Сингента» **8 800 200-82-82**

www.syngenta.ru