



Защита от вредителей

Высокая дозировка и системность инсектицидного компонента обеспечивают надежный контроль почвенных и наземных вредителей

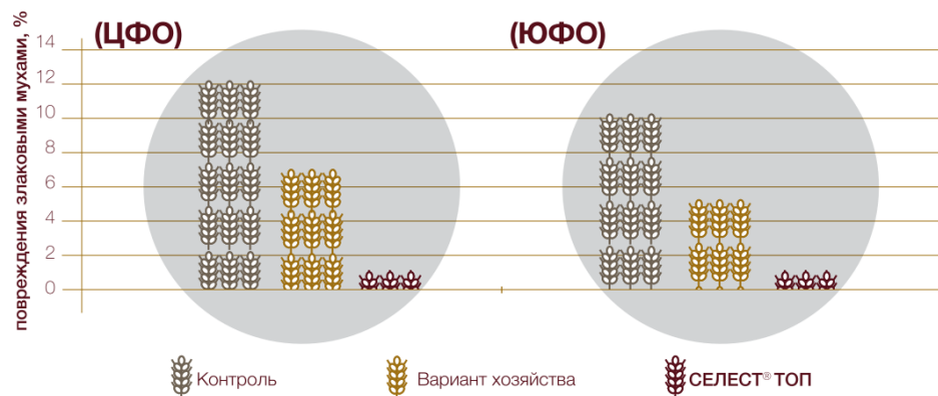


Злаковые мухи наносят значительный вред зерновым культурам в ряде регионов России. В некоторых областях потери урожая от этих вредителей достигают 60%.

Проволочник — многолетняя группа вредителей, распространенная повсеместно. Из-за длительного прохождения фаз развития (3–5 лет) популяция достаточно стабильна. Это усложняет их контроль в севообороте.

Жужелица Посевы озимых зерновых культур подвержены повреждению жужелицей осенью и ранней весной. Чаще всего личинки хлебной жужелицы уничтожают все растение.

СЕЛЕСТ® ТОП исключает повреждение посевов злаковыми мухами
Данные на основании выборки 10 хозяйств региона за 2015 г.



Регламент применения

Торговое название	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
СЕЛЕСТ® ТОП	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гелиминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	1,2–1,5
	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гелиминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	1,2–1,5

СЕЛЕСТ® ТОП

Действующие вещества:
тиаметоксам, 262,5 г/л
+ флудиоксонил, 25 г/л
+ дифеноконазол, 25 г/л

Химический класс:
неоникотиноиды
+ фенилпирролы
+ триазолы

Препаративная форма:
концентрат суспензии
Класс опасности: 2

Упаковка: 5 л / 4х5 л
Срок хранения: 3 года
со дня изготовления



Отзывы о продукте

«Формуляция препарата очень удобная, легкая в применении, избавляет от необходимости готовить баковые смеси препаратов фунгицидного действия и инсектицидов, к тому же, посевы, обработанные СЕЛЕСТ® ТОП, выглядели на порядок лучше. В современных условиях для получения высоких урожаев необходимо ответственно подходить к протравливанию семян и получению здоровых дружных всходов. Компания «Сингента» и инсектофунгицид СЕЛЕСТ® ТОП предоставляют для этого все возможности»

ОАО «Дружба», Краснодарский край, главный агроном Ю.А. Кишко

® Зарегистрированный торговый знак группы компаний «Сингента».
Настоящий материал содержит сведения общего характера — перед применением внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. 2016 10/RU

ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ + ЖЕЛАНИЕ ПОБЕДИТЬ

СЕЛЕСТ® ТОП
Создан в идеальных пропорциях



СЕЛЕСТ® Топ

syngenta®

СЕЛЕСТ® ТОП — высокотехнологичное решение для защиты всходов озимой пшеницы от комплекса вредителей и болезней.

СЕЛЕСТ® Топ syngenta®

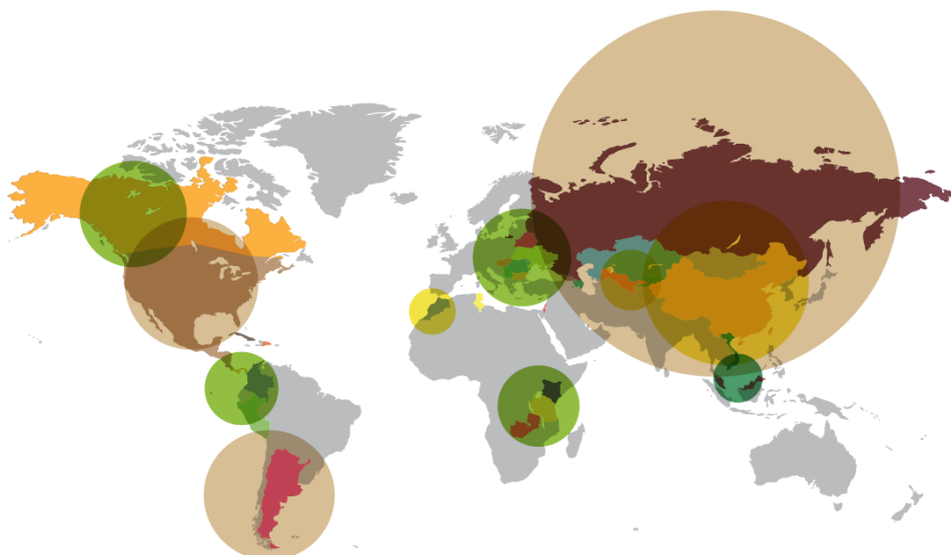
ООО «Сингента»
тел.: + 7 495 933 77 55
факс: + 7 495 933 77 56

Россия, 115114,
г. Москва, ул. Летниковская,
д. 2, стр. 3

syngenta®
www.syngenta.ru



СЕЛЕСТ® ТОП в мире



СЕЛЕСТ® ТОП — готовое решение против грибных инфекций, почвенных и наземных вредителей, эффективность которого подтверждается выбором фермеров в более чем 70 странах.

Компания «Сингента» работает с агрономами многих стран мира. В каждой стране свой набор выращиваемых культур, свои погодные условия, свои вредители и заболевания.

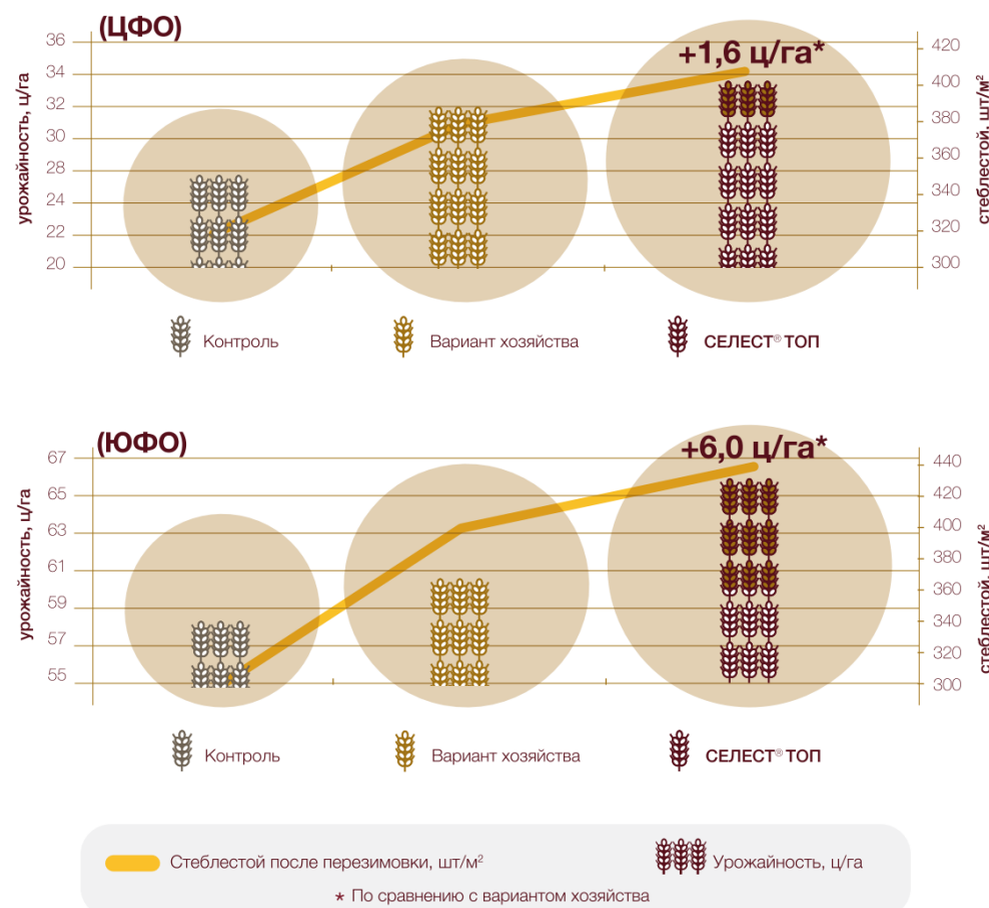
Мы заметили, что лучших фермеров мира отличает уникальное сочетание желания победить и точного расчета. Они ставят перед собой высокие цели и умеют просчитывать и контролировать факторы риска.

Именно для них мы создали **СЕЛЕСТ® ТОП** — инновационный инсекто-фунгицидный препарат для предпосевной обработки семян. **СЕЛЕСТ® ТОП** бескомпромиссно борется с вредителями и заболеваниями растений, помогая выйти на новый уровень прибыльности.



Эффективность применения

СЕЛЕСТ® ТОП повышает продуктивный стеблестой и урожай, 2015 г.
Данные на основании выборки 10 хозяйств региона



СЕЛЕСТ® ТОП сохранил почти 700 стеблей на м² (апрель 2015 г., возобновление весенней вегетации)



Защита от болезней

Уникальная комбинация контактного и системного действующих веществ позволяет контролировать полный спектр семенной и почвенной инфекций



Альтернариоз

Зерновые культуры поражаются альтернариозом повсеместно. Виды альтернарии способны выделять токсины, которые могут быть опасными не только для человека и животных, но и оказывать негативное влияние на семена и проростки, снижая энергию прорастания и всхожесть семян.

Корневые гнили

являются серьезной причиной гибели всходов, вызывая потери урожая, уменьшая количество побегов, вес зерна и количество зерен в колосе. Фузариозная корневая гниль повышает риск заражения фузариозом колоса в посевах и накопление микотоксинов в зерне, делая его непригодным для употребления в пищу или на корм животным.

Снежная плесень

проявляется в условиях затяжной весны при длительном сходе снежного покрова в виде очагов отмершей вегетативной массы растений, что приводит к резкому снижению коэффициента кущения и продуктивного стеблестоя.

СЕЛЕСТ® ТОП повышает полевую всхожесть семян*

Данные на основании выборки 10 хозяйств региона за 2015 г.

