

Отличная урожайность сортов пшеницы Syngenta

Автор(и): syngenta, България
Дата: 02.08.2016 Брой: 8/2016



В этом году болгарские сельхозпроизводители, которые сделали ставку на сорта пшеницы Syngenta, вновь добиваются наивысшей урожайности!

Зерновые культуры - Syngenta

Уборка урожая пшеницы завершена. Закупочные цены остаются на более низком уровне, чем в прошлом году, в то время как сельхозпроизводители вновь понесли значительные затраты на выращивание зерновых культур. Ожидания более высокой урожайности по сравнению с прошлым годом оправдались, но хватит ли ее для покрытия затрат? Расчеты показывают, что урожайность в 500 кг/га в большинстве случаев является минимальной для

получения прибили. При более интенсивной программе возделывания для достижения рентабельности требуется минимальная урожайность 550–580 кг/га.

В этом году болгарские сельхозпроизводители, которые сделали ставку на сорта пшеницы Syngenta, вновь добиваются наивысшей урожайности. Уже несколько сезонов Syngenta успешно развивает в Болгарии проект по размножению оригинальных семян до С1 (первое размножение), и ее партнеры вновь сообщают о еще более высоком спросе на первое размножение сортов Syngenta в этом году. Это связано с высокой урожайностью и доказанной стабильностью и адаптивностью предлагаемых сортов Syngenta к различным почвенно-климатическим условиям в Болгарии, а также с тем, что первое размножение производится по технологии Syngenta. В радикально разные сезоны 2014 и 2015 годов основные сорта Syngenta **Moisson**, **Ingenio** и **Bologna** доказали свой высокий потенциал урожайности, и в 2016 году их выдающиеся результаты вновь впечатляют. Естественно, каждый из сортов имеет свои специфические особенности и основное «предназначение»: **Moisson** — это устоявшаяся французская генетика, стандарт высокой урожайности во Франции, который отлично проявляет себя в более интенсивных условиях выращивания; **Ingenio** — сорт, являющийся стандартом в Испании благодаря своей превосходной адаптивности и обеспечивающий отличный баланс между урожайностью и качеством; **Bologna** — один из самых продаваемых сортов в Италии, так как это сорт с высоким потенциалом урожайности и впечатляюще высокими качественными показателями.

Результаты 2016 года по сортам Syngenta с значительного количества убранных полей впечатляют:

Сорт Ingenio – *Северо-Западная Болгария*: средняя урожайность 733 кг/га и максимальный результат 850 кг/га на товарном поле в области Видин (Флорентин, фермер Р. Витомиров); *Северо-Центральная Болгария*: средняя урожайность 802 кг/га и максимальный результат 1035 кг/га в с. Г. Митрополия (ЕТ Хелга); *Северо-Восточная Болгария*: средняя урожайность 803 кг/га и максимальный результат 930 кг/га на товарном поле в области Добрич (Паскалево, Триптолем ООД); *Южная Болгария*: средняя урожайность 752 кг/га и максимальный результат 921 кг/га в области Стара-Загора (Сърнево, ЗПК Единство).

Сорт Bologna – *Северо-Западная Болгария*: средняя урожайность 804 кг/га и максимальный результат 854 кг/га в области Видин (Ново Село, Бен Хун Агро ООД); *Северо-Центральная Болгария*: средняя урожайность 711 кг/га и максимальный результат 793 кг/га в области Русе (Ценово, ЕТ Торнадо); *Северо-Восточная Болгария*: средняя урожайность 747 кг/га и максимальный результат 870 кг/га на товарном поле в области Добрич (Дропла, Агриком); *Южная Болгария*: средняя урожайность 720 кг/га и максимальный результат 836 кг/га в области Стара-Загора (Сърнево, ЗПК Единство).

Сорт Moisson – *Северо-Западная Болгария*: средняя урожайность 805 кг/га и максимальный результат 943 кг/га в области Видин (Ново Село, Бен Хун Агро ООД); *Северо-Центральная*

България: средняя урожайность 766 кг/га и максимальный результат 951 кг/га в с. Г. Митрополия (ЕТ Хелга); *Северо-Восточная България*: средняя урожайность 763 кг/га и максимальный результат 888 кг/га в Разграде (Семпе 2 ООД); *Южная България*: средняя урожайность 749 кг/га и максимальный результат 893 кг/га в области Стара-Загора (Сърнево, ЗПК Единство).

Сорт Falado, новейшая французская генетика, станет доступен сельхозпроизводителям в качестве первого размножения со следующего года (в этом году Syngenta впервые импортирует оригинальные семена для размножения). Falado обладает очень высоким потенциалом урожайности и высокими качественными показателями, и уже в прошлом году привлек внимание большого числа фермеров, в то время как урожайность 2016 года впечатляет — средняя урожайность для Северной Болгарии составляет более 800 кг/га, а для Южной Болгарии — 768 кг/га.

Значительный вклад в достижение этих результатов вносит и технология защиты растений Syngenta для возделывания, которая включает гербициды Lintur, Axial и Axial One, а также фунгициды Artea, Amistar Extra и Cherokee — новый трехкомпонентный фунгицид, который появится на рынке с 2017 года. Конечно, защита зерновых культур от болезней и вредителей начинается еще до посева — правильный подход к обработке почвы может значительно снизить давление вредителей на зерновые культуры, но еще одной очень важной мерой является протравливание семян для борьбы с вредителями, для которого Syngenta рекомендует Dividend Formula M или Celest Top.

Dividend Formula M очень успешно зарекомендовал себя в Болгарии — это высокотехнологичная формуляция для протравливания семян пшеницы. Отзывы о нем превосходные, и это связано с его эффективностью и характеристиками. **Dividend Formula M** — это продукт нового поколения для протравливания семян пшеницы, который обеспечивает множество преимуществ.

Во-первых, системное и контактное действие Dividend Formula M и характеристики формуляции обеспечивают решающий контроль патогенов на поверхности семян, внутри семян и в почве вокруг высеянного семени.

Во-вторых, сравнительные исследования уровня контроля заболеваний четко показывают, что Dividend Formula M обеспечивает более высокий контроль над фузариозом, септориозом и головней по сравнению со стандартами в протравливании семян пшеницы. Dividend Formula M также стимулирует более быстрое прорастание и помогает добиться равномерных и энергичных всходов здоровых растений. **В-третьих**, улучшенные характеристики формуляции Dividend Formula M (поскольку она на водной основе) обеспечивают множество дополнительных преимуществ для сельхозпроизводителей и специалистов, занимающихся протравливанием семян — обеспечивается отличная и долговечная адгезия продукта к обработанному зерну, что обеспечивает наивысший эффект даже при высоком инфекционном давлении почвенных или семенных патогенов, и

бескомпромиссную эффективность даже в экстремальных условиях выращивания. С Dividend Formula M фермеры могут работать свободно без образования пыли, избегая при этом опасений по поводу остатков продукта в мешках. И что очень важно — идеальная консистенция формуляции с технологией Formula M обеспечивает в среднем на 15% более высокую производительность линии по протравливанию семян за счет более быстрого и равномерного потока обработанных семян и использования меньшего количества воды во время обработки; очистка оборудования значительно облегчается, а смена продукта на линии происходит значительно быстрее; упаковка и распаковка становятся намного чище. И вновь подчеркнем — формуляция на водной основе обеспечивает отличную адгезию для максимальной эффективности и урожайности пшеницы.

Зерновые культуры - Syngenta

PR-материал