

Байер продължава покорявать новые горизонты в болгарском сельском хозяйстве

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.09.2015 Брой: 9/2015



Иновационные решения – Осенняя кампания 2015

«Хотя Bayer CropScience является мировым лидером в селекции семян озимого рапса, она все еще неизвестна болгарскому и европейскому рынку. Наша амбиция — достичь серьезных позиций в этом секторе, потому что у нас есть для этого все предпосылки», — заявила Ралица Янакиева, бизнес-менеджер, на профессиональной встрече компании с ведущими сельхозпроизводителями и клиентами страны, состоявшейся в парк-отеле «Стара Загора» 09.09.2015. В центре внимания мероприятия были не только новые гибридные семена компании, но и актуальные предложения по защите растений для осеннего сезона и климатических условий в сельскохозяйственной практике.

Презентацию инновационного портфеля компании провел Ивелин Тончев, менеджер по техническому развитию и регистрациям Bayer CropScience Болгария. Для своих гостей он рассказал историю рапса и о различных попытках и практиках в его селекции как в Европе, так и во всем мире. Наш континент объявлен одним из пяти регионов, где рапс культивируется наиболее широко. Традиционными лидерами в производстве этой культуры являются США и Канада. Рейтинг возглавляет северный сосед Америки, чье производство основано на семенах сортов/гибридов рапса, селекционированных Bayer. В США и Канаде производство ведется преимущественно гибридами рапса, полученными методами генетической модификации. Чтобы увеличить свою долю на рынке поставок семян традиционного рапса в Европе, для начала — в 2012 году, Bayer приобрела очень хорошую немецкую селекционную компанию — Raps (часть группы Rapool). Цель компании — не только усилить свои рыночные позиции в Европе, но и развивать и улучшать свои селекции в соответствии с конкретными географическими регионами, включая Болгарию. При разработке новых гибридов компания фокусируется на их устойчивости к таким заболеваниям, как склеротиния, вертициллез и фома.

Ивелин Тончев показал результаты производства некоторых гибридов рапса Bayer, полученные в реальных производственных условиях в районе сельхозпроизводителя из города Лозница. Он подчеркнул качества гибридов, показавших наилучшие результаты для условий Болгарии в этом регионе: **Багира, Панчер и Брентано, Джампер, Элмер CL**.

Преимущества рапса немецкой компании отличаются несколькими основными характеристиками, которые делают их весьма успешными. «Прежде всего, они чрезвычайно пластичны с точки зрения генетики и показывают очень хорошую и стабильную урожайность в разных регионах страны. Другое, что отличает наши гибриды, — это то, что у них очень хороший старт, очень хороший габитус, очень хорошее развитие растений уже осенью, они успешно зимуют и продолжают в том же духе весной. Распластанная розетка растений, которая предотвращает поломку листьев от возможных снегопадов, является еще одним преимуществом наших гибридов», — поделился Тончев с собравшейся аудиторией.

Гибрид Багира обладает отличным потенциалом урожайности. Среднеранний гибрид, очень хорошо адаптированный к условиям Болгарии. Результаты испытаний, проведенных в течение двух последовательных лет (2014-2015) в различных регионах страны, показывают, что Багира демонстрирует очень хорошую, стабильную и равномерную урожайность. Багира развивает очень мощное растение уже осенью. Гибрид отличается очень хорошо распластанной листовой розеткой.

Гибрид Брентано относится к среднеранней группе, но отличается от Багиры более поздним цветением. Это делает его более подходящим для некоторых регионов страны, где бывают поздние весенние заморозки, например, в Северо-Восточной Болгарии. Гибрид очень пластичен и показывает стабильную урожайность во всех регионах страны.

Гибрид Панчер относится к новейшей селекции Bayer и является представителем среднепоздних гибридов. Отличается очень хорошим потенциалом урожайности и очень высокой устойчивостью к *фоме*, болезни, поражающей рапс уже осенью. Гибрид имеет высокое содержание масла в семенах, также обладает очень хорошей пластичностью и в разных регионах страны показывает очень хорошую и стабильную урожайность.

Гибрид Джампер обладает хорошей устойчивостью к полеганию и имеет потенциал для высоких урожаев. Требуется интенсивной технологии.

Гибрид Элмер CL относится к среднеранней группе, отличается пластичностью и характеризуется ранним, растянутым цветением. Это дает преимущество растениям в условиях Болгарии, позволяя им опережать на несколько дней более сухие и неблагоприятные периоды для цветения рапса. В результате опыление лучше и в стручках завязывается больше семян.

Планы Bayer в области селекции на будущее

В следующем году Bayer также предложит новую селекцию гибридов из линии **Инвигор**. Они отобраны с использованием канадского опыта и поэтому отличаются невероятным потенциалом урожайности в условиях Болгарии. Селекция будет полностью традиционной, не ГМО, как в США и Канаде.

Компания разработала и запатентовала новый генетический маркер устойчивости к растрескиванию стручков, важный показатель для уборки урожая без потерь до и во время уборки.

Фунгициды

Тилмор — новейший фунгицид с эффектом регулятора роста растений для рапса, который уже представлен на рынке. Его можно применять осенью в норме 80–100 мл на стадии 5-8

листьев, а также весной в начале вегетации. Тилмор отличается от Фоликура действующим веществом, которым является протиоконазол. Разработанный специально против болезни фомы, фунгицид опирается на хорошие качества предыдущих продуктов и добавляет еще один уровень эффективности в защите растений.

На агровстрече не был обойден вниманием звездный продукт компании, носящий название **Юнто Куаттро**. «Продукт сочетает, с одной стороны, два очень хороших фунгицида, которые отлично контролируют корневую гниль + другие стандартные корневые болезни и сетчатую пятнистость, а с другой стороны, два инсектицида, которые предоставляют множество преимуществ в сегодняшней сложной производственной среде в Болгарии», — пояснил Жечо Мурзов, менеджер по продажам Bayer CropScience Болгария. Этот год будет очень благоприятным для развития тли на пшенице и ячмене, и с этой точки зрения Юнто Куаттро станет идеальным решением этой проблемы. Это обеспечивает длительную защиту растений прямо с момента их появления. Интересно в отношении Юнто Куаттро то, что он также очень хорошо контролирует злаковых мух, кроме того, обладает очень хорошим действием против проволочника и хлебной жужелицы.

Bayer не упустила возможность представить уже знакомый продукт для протравливания семян **Ламадор**, который, помимо видов корневой гнили, отлично контролирует виды головни, а также обладает очень хорошим действием против сетчатой пятнистости на ячмене.

Инновации и снова от Bayer осенью 2015 года!

источник: *Farmer.BG*