

Bayer Agro Arena 2016: Путешествие в мир инноваций

Автор(и): Растителна защита
Дата: 08.06.2016 Брой: 6/2016



Этой весной компания Bayer продемонстрировала мощь, динамику и высокий потенциал своего коммерческого портфеля на трех модульных платформах – в Карнобате, селе Попаригорово Добричской области и Кнеже. Профессиональные аграрии со всей страны получили эксклюзивную информацию о новейших трендах и технологических концепциях в области элитной защиты растений, как их определяет корпоративное руководство ведущей мировой агрохимической и семеноводческой компании.

Редакция журнала «Защита растений» присутствовала на портале ДМО в Кнеже, где более 400 сельхозпроизводителей Северо-Западной и Центральной Северной Болгарии ждали новостей. Большим сюрпризом стал творческий подход к визуализации и организации мероприятия, которое впервые проходило в Болгарии. С помощью компьютерной

аудиотехнологии полевыми испытаниями, комментарии по принятию решений для действий в конкретной фитосанитарной ситуации и результаты применения различных технологий и продуктов защиты растений были «перенесены» на огромный экран под крышей шатра. Таким оригинальным способом каждый участник мероприятия получил личную возможность детально ознакомиться со всеми подробностями происшедшего в поле, активно участвовать в диалоге и выразить свое личное впечатление, позицию и оценку.

Встречу открыл новый менеджер Bayer в Болгарии, подразделение CropScience – г-н Габор Равицки. Он поприветствовал высокопрофессиональную аудиторию и заверил, что Bayer продолжит ответственно выполнять свою миссию – предлагать инновационные продукты, технологии и услуги для достижения устойчивости, управления и высокой интенсивности защиты растений. Болгария является целевым рынком для Bayer, подчеркнул г-н Равицки, а это значит, что корпоративные инвестиционные ресурсы компании имеют все необходимые параметры для достижения отличных результатов в защите сельскохозяйственных культур от вредителей в условиях меняющейся и неопределенной фитосанитарной среды. В качестве примера он привел **Капрено** – суперинновационную технологию борьбы с сорняками в кукурузе, впервые запущенную в Европе в Болгарии и Венгрии. Г-н Равицки лично поздравил организаторов этого ключевого события из маркетингового календаря компании, собравшего такую многочисленную аудиторию – Красимира Пеловски, Димитара Декова и Евгению Саиванску.

Глобальное лидерство Bayer в агрохимической промышленности в решающей степени обусловлено невероятным инновационным бумом в его продуктовом портфеле, достигнутым благодаря разумной и адекватной инвестиционной политике – значительным финансовым ресурсам и качественному научному потенциалу. Этот масштабный проект оправдывает высокие ожидания и генерирует новую энергию и новую динамику в мире защиты растений. Он создал среду для крупных технологических прорывов, определяя механизмы и инструменты управления рисками, прогнозируемости, профилактики, симптоматологии, диагностики и терапии. С одной целью – достижение высокого фитосанитарного статуса растений в условиях меняющейся и часто неконтролируемой фитосанитарной среды. Другими словами: Bayer, ведущая мировая компания, ответственно и с вовлеченностью участвует в масштабной трансформации, модернизации и интенсификации защиты растений.

Логичный вопрос: какие и в чем заключаются инновации в продуктовом портфеле? Ответ неоднозначен. Мы приведем лишь несколько примеров в рамках того, что было продемонстрировано и показано на платформе в Кнеже. Например, все гербициды Bayer для кукурузы (включая почвенные) имеют встроенную систему сафенера. Она помогает кукурузе – одной из культур, высокочувствительных к гербицидному прессу – успешно преодолевать гербицидный стресс. С другой стороны, темботрион, действующее вещество гербицида **Лаудис**, является самым селективным продуктом в этом сегменте. Темботрион имеет иной механизм действия, отличный от всех известных продуктов. Помимо широкого

спектра, быстрого проникновения и транслокации, он обладает еще одним уникальным свойством – блокирует каротиноиды, которые защищают хлорофилл, а ультрафиолетовый свет его разрушает. Сорняки погибают от передозировки ультрафиолетового света.

Мерлин Флекс, Аденго, Капрено – это убедительные примеры того, как Bayer развивает, наполняет энергией и совершенствует форматы, видение и стратегии в борьбе с сорняками в кукурузе! Результат: в краткосрочной перспективе повышается индекс успеха.

Если мы посмотрим в другом направлении – борьба с болезнями зерновых культур – мы снова увидим, чем и как Bayer выигрывает конкурентную битву в глобальном масштабе. **Фалькон, Сфера Макс, Просаро, Солигор и Зантра** очерчивают новые тренды и раскрывают масштаб инновационной деятельности и эффективности Bayer. Появление **Фалькона** вызвало мини-революцию на мировом рынке. Впервые была позиционирована трехкомпонентная ударная сила (два триазола + пиримидин), которая дала «зеленый» свет нескольким топовым идеям. Точнее: пиримидин спироксамин улучшает и ускоряет поглощение триазолов и их правильное распределение в растениях. **Фалькон** демонстрирует новый биохимический механизм действия. Он убедительно доказывает, что перекрестной резистентности нет. Продолжение путешествия в мир инноваций Bayer – это **Сфера Макс**, современная «микрористаллическая» комбинация стробилурина и триазола с отличным эффектом против фузариоза и сетчатой пятнистости. Стробилурин обеспечивает «зеленый» эффект и повышает устойчивость к стрессовым факторам. **Просаро** содержит третий, триазол последнего поколения – протиоконазол, что является явным указанием на то, что Bayer продолжает в высоком темпе и с сильной мотивацией развивать свой проект в области триазолов. **Солигор** – это комбинация трех действующих веществ – двух триазолов (протиоконазола и тебуконазола) и пиримидина спироксамина. **Зантра** – следующий уверенный шаг вперед. Помимо традиционного триазола (тебуконазола), он содержит биксафен, относящийся к новейшей группе действующих веществ – карбоксамидам с профилем SDHI. Комбинация биксафен + триазол обеспечивает очень широкий спектр активности и сильный физиологический эффект. **Зантра** повышает урожайность даже при отсутствии болезней! В «звездную» команду также входит премиальный бренд **Юнтра Кваттро** для обработки семян пшеницы и ячменя. Это высокая вершина, впечатляющим образом достигнутая Bayer. Продукт имеет уникальный состав: 2 инсектицида – клотианидин и имидаклоприд, и 2 фунгицида – протиоконазол и тебуконазол. Результат: высочайший уровень защиты семян и молодых растений от всех вредителей и болезней в течение длительного периода времени. Кроме того – физиологический эффект, обеспечивающий более быстрое прорастание и всходы, более мощные растения и большую устойчивость к неблагоприятным абиотическим факторам, таким как низкие температуры и засуха.

И еще один факт. Частью характеристик фунгицидов Bayer является их универсальность. А именно, **Просаро и Солигор** зарегистрированы для применения на всех зерновых культурах, в то время как другие – **Фалькон, Сфера Макс, Зантра и Юнтра Кваттро** – на пшенице и ячмене.