

Bayer Crop Science: Клуб новаторов с ответственной миссией в проекте по передаче корпоративных инноваций

Автор(и):

Дата: 16.02.2014 Брой: 2/2014



В конце прошлого года в репрезентативном отеле «Приморец» в Бургасе состоялось восьмое ежегодное собрание представительного, аутентичного и знакового формата, также известного как творческая мастерская, в состав которой входят 100 успешных сельхозпроизводителей со всей страны, все с сильной профессиональной базой и ключевыми компетенциями. Особым гостем этого знакового форума был профессор Светослав Бобев из Аграрного университета в Пловдиве, ведущий фитопатолог, активно занимающийся определением прогнозов, диагностики, стратегий и инструментов борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур.

Обращение к авторитетному представительству было таким: «Мы верим, что вместе мы можем достичь чего угодно. Вместе мы можем сделать вещи лучше!»

Сто членов престижного клуба — представители нового поколения успешных болгарских управляющих в сельском хозяйстве — личности с агрономическими качествами и высоким профессиональным стандартом. Они демонстрируют яркую индивидуальность, конструктивно меняют окружающую среду и ощутимо продвигают дела вперед. Личности с харизмой и присутствием, которые действительно укрепляют свои позиции и максимально используют свои инструменты влияния.

У Клуба новаторов есть еще одна характеристика, ценность которой генерирует высокий индекс успеха. Bayer CropScience в значительной степени полагается на экспертизу своих партнеров. В группах, сформированных по географическому принципу — Западная и Восточная Северная Болгария, Западная и Восточная Южная Болгария — прошло обсуждение двух тем: технологии защиты зерновых и кукурузы продуктами Bayer CropScience. Каждый член клуба поделился своим опытом, своим мнением, своими оговорками и ожиданиями. Атмосфера была творческой, требующей солидных доз мотивации и концентрации. Академия для мыслящих и способных людей обычно накаляется, люди хотят слова, они говорят, спорят, защищают свои тезисы аргументами... Bayer CropScience всеми возможными способами показывает, что эти профессиональные фермеры особенные для компании. Она полагается на их оценки, позиции и критическое мышление, выявляет и использует важные шаги, которые продвинут бизнес вперед, укрепят шансы на долгосрочный успех, конкурентоспособность и устойчивый рост, и породят дальнейшие хорошие идеи и выгоды. Будущее принадлежит компаниям, которые не позволяют времени просто проходить мимо, а думают, ищут соратников и действуют! Члены клуба имеют большую привилегию прямого доступа к науке. На нынешней встрече профессор Светослав Бобев проинформировал представителей о последних проявлениях болезнетворного потенциала в зерновых культурах. Он мотивировал необходимость агрономических знаний в прогнозировании, диагностике и формулировании правильных решений по контролю. Профилактика, по мнению авторитетного ученого, является важной частью общей технологии защиты растений. Проф. Бобев обратил внимание на несколько эпидемиологических случаев давления патогенов, которые до сих пор не были предметом особого интереса. Один из таких случаев — сетчатая пятнистость ячменя, вызываемая грибом **Drechslera teres**, которая нанесла ущерб посевам во многих регионах страны осенью. Ранние симптомы болезни обнаруживаются на первых листьях в виде округлых коричневых пятен, часто переходящих в неправильные участки, ограниченные жилками, с характерным сетчатым, более темным коричневым рисунком болезни. Меры борьбы и сроки обработки фунгицидами диктуются двумя основными эпидемиологическими особенностями: во-первых, сохранением в семенах и растительных остатках, и, во-вторых, возможным заражением в течение всего вегетационного периода. Когда выращивание ячменя сопровождается продолжительными дождливыми периодами, его обычно обрабатывают дважды — во время раннего образования стебля и примерно через 3-4 недели. В сезоны со

средними по интенсивности осадками одна обработка после выхода в трубку до появления флагового листа дает хороший результат.

По оценке выдающегося ученого, Bayer CropScience в своем качестве ведущей мировой компании в агрохимической промышленности предлагает исключительно эффективный, высококонкурентный формат фунгицидов в зерновых против всех проявлений инфекционного фона, абиотических факторов и других форс-мажорных обстоятельств. Среди прочего, продукты немецкой компании активируют отличные физиологические эффекты на развитие растений, улучшают качество урожая и повышают урожайность. Он приветствовал обязательство Bayer CropScience информировать своих клиентов и партнеров как можно более объективно о качествах продуктов в своем коммерческом портфеле. Если вы хотите преуспеть, вы должны отличаться от всех остальных, вы должны делать то, чего другие не делают. Согласно маркетинговой политике Bayer CropScience, члены Клуба должны прежде всего структурировать свой собственный информированный выбор. Открытая коммуникация подразумевает, что привилегированные партнеры Bayer CropScience находятся на переднем крае информационной волны. Объективный, беспристрастный и независимый от рекламы способ гарантирует прямой доступ к эксклюзивной, правильной и перспективной информации. Однако эти люди не являются безразличными, пассивными потребителями информации. Они активны, со своим мнением и личной позицией! На нынешнем собрании Клуба Жечо Мурзов представил широкий обзор ситуации и тенденций на внутреннем рынке пестицидов. В 2013 году по сравнению с 2012 годом продажа средств защиты растений увеличилась на 8-9%. Несколько сегментов двигают внутренний рынок вверх. В зерновых растет использование фунгицидов и гербицидов. Доля гербицидов против злаковых сорняков показывает рост, и параметры носят устойчивый характер. Стоит отметить тот факт, что около половины всех посевов (пшеницы и ячменя) обрабатываются Секотором и Фальконом, в основном благодаря чрезвычайно привлекательному пакету — Секотор + Фалькон, предложенному Bayer CropScience в 2013 году. Два лучших продукта в своих сегментах по исключительной цене! Также успешно продаются противозлаковые гербициды Пума Супер, Гусар Макс и Пасифика. Промо-пакет, состоящий из гербицида Секотор и фунгицида Фалькон, создал настоящую сенсацию на рынке! В этом случае особого внимания заслуживает успешный запуск фунгицида широкого спектра действия Просаро, содержащего триазол 3-го новейшего поколения — протиоконазол. Благодаря высокой степени синергии между двумя действующими веществами, Просаро обладает исключительно высоким спектром контролируемых заболеваний, включая высокопроблемные *Fusarium* и *Septoria* на пшенице, *Sclerotinia* и *Cylindrosporium* на рапсе, что делает его пригодным для использования в различных проблемных фитосанитарных ситуациях. Члены клуба уже убедились в его сокрушительных конкурентных преимуществах. Единственная оговорка относительно этого исключительно классного продукта остается цена. Посетители форума первыми узнали, что обсуждается коррекция в этом чувствительном пункте. Bayer CropScience сделает следующий шаг, чтобы Просаро достигло большего числа пользователей. Это будет сигналом того, что компания инвестирует в свои масштабные

инновации для болгарского сельского хозяйства. Знаковый Мерлин Флекс, почвенный гербицид в кукурузе против двудольных и некоторых злаковых сорняков, формула которого состоит из действующей основы изоксафлютол+антидот/ципросульфамид/. Другого определения нет, даже если оно звучит не особенно оригинально. Всего за два года этот продукт совершил массовый прорыв в интерпретационных дискуссиях относительно места и роли почвенных гербицидов в кукурузе. Сегодня ясно: Мерлин Флекс изменил перспективы в практике защиты растений. И у нас на глазах, в мгновение ока, он стал гербицидом №1 для почвы в кукурузе. «Мы можем констатировать, — отметил Жечо Мурзов, — что лидерство Мерлин Флекс вместе с легендарными Лаудис и Эквип в кукурузе против всего сорного сообщества неоспоримо!» Немецкая компания представляет еще один очень масштабный сюрприз в концепции борьбы с сорняками в кукурузе. Еще одно доказательство, еще один позитивный сигнал, что институт открытий Bayer CropScience — это двигатель с непрерывным циклом действия — он заполняет дефициты, активизирует многофункциональный, неподражаемый потенциал в структурных и топовых новинках. Аденго получил «дорожную карту» для официального появления на болгарском рынке пестицидов. И это означает, что после Мерлин Флекс следует новая, большая, масштабная опция в календаре мероприятий Bayer CropScience. Еще один шедевр! Главное преимущество Аденго/изоксафлютол+тиенкарбазон/, следующего почвенного гербицида в кукурузе, — его более высокая эффективность против однолетних злаковых сорняков, включая виды *Setaria*, *Echinochloa crus-galli*, *Digitaria sanguinalis* и др. Он проявляет свое мощное гербицидное действие при более низком уровне влажности почвы. Аденго — более подходящий продукт для ранней вегетативной обработки. Каковы следующие шаги Bayer CropScience для повышения качества и интенсивности защиты растений? Каковы вызовы в формулировании новых технологических многофункциональных концепций и стратегических направлений? «У нас есть новости, — категорично заявил Жечо Мурзов. Большие новости! В зерновых в 2014 году состоится премьера двух совершенно новых фунгицидов. Сфера Макс/трифлуксистробин+ципроконазол/ — это продукт широкого формата, многоспектральный, против *Septoria* на листьях и колосьях, ржавчин, мучнистой росы, сетчатой пятнистости. Именно поэтому он исключительно подходит для применения от фазы флагового листа до цветения зерновых, надежно защищая их, даже от упрямых болезней, таких как *Septoria*, *Fusarium* и виды ржавчины. Продукт обладает длительным действием, дополнительным «бонусом» является эффект озеленения. Сфера Макс — это комбинация двух различных действующих веществ. Микрочетчатая формулировка, новинка в мировой практике, обеспечивает очень хорошее покрытие и максимально активизирует защиту. Зантара — уникальный двухкомпонентный фунгицид/ биксафен+тебуконазол/. Биксафен — это базовое вещество из совершенно нового поколения, на уровень выше стробилуринов. Оно проявляет физиологическое действие на сельскохозяйственные культуры, результатом которого является повышение толерантности растений к неблагоприятным климатическим факторам и аномалиям, увеличивает урожай и его качество. И больше. Новое действующее вещество устанавливает новый стандарт защиты пшеницы и ячменя от всех стеблевых и листовых болезней, однозначно самое эффективное средство против сетчатой пятнистости и *Septoria*. Профиль Зантары

включает еще более быстрое начальное действие и пролонгированную защиту культурного растения. Использование двух новых продуктов полностью оправдано в любой ситуации, потому что если сухо и нет условий для развития патогенов, физиологический эффект озеленения, который вызывают два новых продукта, помогает культуре легче преодолеть стресс, что, в свою очередь, приводит к более высокому урожаю; если, с другой стороны, есть идеальные влажные и теплые условия, наша культура получает самую надежную защиту от болезней + эффект озеленения.

Фалькон, Просаро, Сфера Макс и Зантара — это мощный фунгицидный портфель Bayer CropScience в зерновых на 2014 год. Респектабельное, впечатляющее присутствие нового авангардного высокотехнологичного производства Bayer CropScience, мирового лидера в агрохимической промышленности.

Немецкая компания Bayer CropScience обладает огромным потенциалом роста, и время подтверждает, что этот горизонт бесконечен. Потому что ее бизнес связан с производством сельскохозяйственных культур, потребление которых в мировом масштабе растет в геометрической прогрессии. И в этой рыночной среде она является фактором во всем мире. Ралица Янакиева объявила еще одну БОЛЬШУЮ НОВОСТЬ. Руководство Bayer CropScience решило, что в течение следующих 10 лет в научно-исследовательский комплекс компании будет инвестирован огромный финансовый ресурс. Цель высока — создание действующих веществ для формулирования новых средств защиты растений и селекции гибридных сельскохозяйственных культур с ранее неизвестными качествами. Как известно, недавно Bayer CropScience приобрела немецкую селекционную фирму RAPS, что является сигналом о ее намерении также войти в семенной бизнес. В корпоративной причине «Наука для лучшей жизни» была сгенерирована дополнительная доза актуальности, масштаба и дальновидной миссии. Можете ли вы представить, что это значит? Как только немецкая машина запускается, ее не остановить! Bayer CropScience — самый сильный бренд на болгарском рынке пестицидов. Самый сильный бренд вовсе не означает только мощный рекламный статус. Bayer CropScience — это институт в нашем национальном сельском хозяйстве благодаря главной роли, которую она играет в защите растений — качеством, идентичностью, инновациями, интенсивностью, замечательными экологическими характеристиками и достойными результатами. Bayer CropScience максимально перезарядила свой коммерческий проект позитивной и продуктивно-технологической энергией, диверсифицировала свои акценты и приоритеты. «2014 год будет иметь ключевое значение для команды компании и для нашего бизнеса», — объявила Ралица Янакиева перед высокоавторитетной аудиторией. Она обозначила направления — новые продукты, новые промо-пакеты, адекватность цен, новые информационные массивы, включая зарубежные визиты для болгарских фермеров по обмену опытом в рамках общей трансформации программы Extra Premium. Это сильные послания! Bayer CropScience полностью готова оправдать высокие ожидания болгарских сельхозпроизводителей и заявляет, что сделает это замечательным образом со множеством творческих идей, которые

хочет развивать во всех направлениях! Это очень захватывающе, это отличается от всего, что происходило до сих пор на болгарском рынке пестицидов и семян!//PP/