

# Belchim Crop Protection начинает свой бизнес в Болгарии

Автор(и):

Дата: 28.01.2014 Брой: 1/2014



Официальная церемония, посвященная выходу бельгийской многонациональной компании по защите растений на внутренний рынок средств защиты растений, состоялась в отеле Hilton в Софии. Ведущим презентации был Даниел Божанов, руководитель отдела продаж Belchim Crop Protection Bulgaria EOOD. В представлении компании заинтересованным болгарским партнерам и влиятельным агро-СМИ участвовали руководители из штаб-квартиры в Бельгии – Пол Ив Лантуан, генеральный директор, и Франсуа Рикенбург, коммерческий директор по Юго-Восточной Европе и координатор по новым рынкам. Руководство румынской команды было представлено Алином Стана, Андреей Букур и Луминицей Эмилиан. Честь присутствовать на мероприятии оказал господин Марк Фирман, консул Посольства Королевства Бельгия в Софии. На встрече присутствовали будущие дистрибьюторы, партнеры и клиенты. Присутствовали ключевые фигуры агрохимического

бизнеса и науки – Любомир Николов, Михаил Шевкенов, Николай Стаменов, Христофор Бунарджиев, профессора Иванка Лечева и Тонио Тонев из Аграрного университета в Пловдиве, а также официальные лица из Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов. Приветственную речь перед собравшимися в конференц-зале «Мусала» произнес господин Марк Фирман. Как консул Королевства Бельгия в Болгарии, он отметил тот факт, что Болгария теперь появилась на карте Belchim Crop Protection, очень динамично развивающейся бельгийской агрохимической компании, которая присутствует на рынке и работает в 27 европейских странах с развитым сельским хозяйством. Многие бельгийские компании успешно развивают бизнес в Болгарии. Belchim Crop Protection пришла сюда, чтобы присоединиться к бельгийским инвесторам в Болгарии. Тот факт, что Посольство Бельгии официально присутствует на инаугурации Belchim Crop Protection в Болгарии, сам по себе показателен в нескольких отношениях. Бельгия уважает свой бизнес и поощряет его реализацию за рубежом. Это также показывает, что Belchim Crop Protection – компания со структурными возможностями и имиджем в европейском агробизнесе. Сельское хозяйство и связанные с ним отрасли продолжают получать поддержку и особое внимание со стороны бельгийского правительства. Это протекционистская политика, доказательство поддержки и солидарности.

**Где мы находимся сегодня и где хотим быть завтра – такова была тема презентации генерального директора Пола Ива Лантуана.**

Бизнес по защите растений Belchim был основан в 1987 году господином Дирком Путtemanом, который по-прежнему является управляющим директором компании. В начале 2000-х, после мощной коммерческой экспансии в Нидерландах, чрезвычайно авторитетном рынке пестицидов, было оценено, что у Belchim большой потенциал, который необходимо раскрыть и развить за пределами стран Бенилюкса. Для достижения этой амбициозной и масштабной цели господин Путteman инициировал, сумел сформировать и завершить проект стратегического партнерства с транснациональными корпорациями в агрохимической промышленности – американской FMC и японской ISK Biosciences. Благодаря этому стратегическому шагу к очень тесному сотрудничеству, Belchim имеет прямой доступ к высоким технологиям этих двух ведущих мировых компаний, оперативно включает их последние разработки в свои коммерческие планы и политику и формирует высокоэффективные и очень специализированные продуктовые портфели. Другими словами: Belchim формирует мощный ресурс, генерирует новую энергию и получает ключ к реализации идеи глобальности, гибкости и приверженности. Компания была переименована в Belchim Crop Protection и успешно работает в 27 странах Старого Света, причем их число продолжает расти, а Болгария стала новейшим направлением. Следующая хорошая идея – запланированная коммерческая «высадка» на Ближнем Востоке. Несколько месяцев назад Belchim Crop Protection приобрела один из крупнейших индийских заводов по производству пестицидов. Belchim Crop Protection продает широкий спектр современных средств защиты растений, который также включает специальные продукты для защиты сельскохозяйственных культур. Коммерческий портфель адаптирован к конкретным потребностям каждого рынка. Например, в Нидерландах и Польше портфель состоит из

пестицидов для защиты картофеля и овощей, во Франции и Германии – виноградников, картофеля, рапса и овощей и т.д. Belchim Crop Protection имеет собственный исследовательский центр для полевых испытаний и тестирования инноваций, называемый Belchim Trial Station, расположенный на 120 га недалеко от головного офиса, вблизи Брюсселя. Компания также разрабатывает биологические альтернативы химическим продуктам – с новыми молекулами, современными профилями продуктов и методами применения для снижения негативного воздействия на окружающую среду. Пол Ив Лантуан сообщил, что корпоративный профиль Belchim Crop Protection включает несколько ключевых характеристик для устойчивого роста. Отзывчивость. Благодаря своему ориентированному на культуру подходу, Belchim Crop Protection полностью осознает потребности производителей. Компания разрабатывает современные решения в соответствии с требованиями клиентов. Близость к рынку. Belchim Crop Protection работает в тесном сотрудничестве со своими дистрибьюторами. Компания обеспечивает высокий уровень объективной информации на всей цепочке коммерческого процесса. Каждая компания Belchim Crop Protection в разных странах включает четко определенные политики в свое управленческое видение. Одна из таких политик заключается в том, что каждая компания самостоятельно решает все ключевые вопросы своего бизнеса – формирование продуктового портфеля, маркетинг и реклама, дистрибуция, продажи, стратегические партнерства. Инновации – центральная тема в корпоративном календаре корпорации Belchim Crop Protection. Партнерство компании с мировыми лидерами агрохимической промышленности FMC и ISK обеспечивает быстрый доступ и технологическую реализацию всех их передовых научных разработок. Belchim Crop Protection обладает чрезвычайно эффективными системами для их превосходной коммерциализации и рыночного позиционирования. Даниел Божанов представил первоначальный коммерческий список Belchim Crop Protection в Болгарии. Он подтвердил сказанное господином Лантуаном, а именно, что бельгийская компания чрезвычайно динамична, полностью ориентирована на поле, с конкретными решениями для достижения высокого фитосанитарного статуса отдельных сельскохозяйственных культур. Двухуровневая управленческая структура активизирует адекватную техническую поддержку и многофункциональную логистическую практику, позволяя очень быстро и напрямую решать проблемы, а также формулировать решения и шаги для реальных действий. Lentagran 45 WP /45% пиридат/ – отличный гербицид против однолетних двудольных сорняков в период вегетации в крестоцветных и луковых овощных культурах. Его селективность основана на физиологических механизмах, что усиливает качественные характеристики продукта. Lentagran 45 WP – контактный гербицид, поглощаемый через листья. Mildicut – уникальный продукт ISK – Япония, нового поколения для борьбы с милдью на виноградниках. Его выдающаяся многофункциональность достигается за счет двух действующих веществ, ранее неизвестных в мировой практике – циазофамида, который обеспечивает длительную защиту независимо от дождливых условий. Полное системное действие продукта обусловлено фосфонатом динатрия. Эта привлекательная формуляция лучше всего проявляет свои исключительные качества при профилактическом применении. Он отлично защищает новые побеги и молодые гроздья, обладает защитными и лечебными функциями,

очень хорошей устойчивостью к смыванию дождем, трансламинарным действием и очень длительной защитой. Ranman – следующий продукт из звездной серии, который Belchim Crop Protection предложит на нашем рынке в 2014 году. Этот фунгицид от ISK – Япония гарантирует в максимальной степени двойную защиту от фитофтороза картофеля (*Phytophthora infestans*). Это стабильная комбинация циазофамида + адьюванта. Формуляция обладает очень высокой эффективностью против возбудителя болезни. Действующее основание относится к группе имидазольных фунгицидов с уникальным, непревзойденным механизмом действия. Ranman – лучший профилактический фунгицид в период активного роста, с несравненной эффективностью также против *Phytophthora infestans* на клубнях. Почему Ranman следует применять в начале сезона? Он имеет очень высокий порог устойчивости к смыванию – испытан при количестве осадков 80 л/га. Время поглощения – при применении в сухих условиях Ranman устойчив к дождю через 15 минут после применения. Ranman «растет» вместе с новыми листьями – он обеспечивает такой же уровень защиты на новых приростах, как системные фунгициды. Сильная защита листьев – он входит в число ведущих профилактических фунгицидов с уровнем защиты 3,6 в таблице Namag от 2008 года. Ранняя защита клубней – известно, что споры *Phytophthora infestans* могут сохраняться в почве в течение нескольких месяцев. В случаях ранних симптомов заражения (почвенные или климатические условия) разумно выбрать фунгицид с комбинированной защитой – защитой новых клубней. Ranman – единственный фунгицид с такой широкоспектральной способностью. Идеальное распределение по листьям – Ranman обеспечивает равномерное распределение действующего вещества по листовой пластинке. Может применяться с малыми объемами воды – результаты исследований показывают, что Ranman имеет одинаковую эффективность независимо от количества воды (что важно при опрыскивании больших площадей). Многие фунгициды не обладают такой функциональностью. Портфель бельгийской компании для нашего рынка также включает фунгицид Proxanil против фитофтороза картофеля и Nuflon (линурон), селективный почвенный и листовой мочевиновый гербицид против очень большого количества однолетних двудольных сорняков в подсолнечнике и кориандре. Даниел Божанов не преминул обратить профессиональное внимание аудитории на некоторые новые продукты, премьеру которых Belchim Crop Protection Bulgaria запланировала на 2015 год. Chikara, например, – специализированный гербицид с исключительной селективностью для борьбы с злаковыми и двудольными сорняками в виноградниках. Действующее вещество флазасульфурон – новый действующий ингредиент. Chikara – почвенный гербицид, уничтожающий весь спектр сорняков, за исключением черного паслена. Флазасульфурон легко смешивается с глифосатом, и такое смешивание активизирует синергизм между двумя действующими веществами. Терреки – новейший инсектицид против тли на различных культурах. Этот инновационный продукт обладает способностью интегрированного управления – он уничтожает вредную для культуры тлю, щадя полезных насекомых. Таким образом, природа и химия вместе защищают растения. Господин Франсуа Рикебур оставил за собой право лично представить особую презентацию эмблематичного продукта мастер-класса Samson Extra 6 OD. Он напомнил высокопрофессиональной аудитории, что действующее вещество никосульфурон является патентом ISK – Япония. На мировом рынке предлагается

множество продуктов с действующим веществом никосульфурон. Их формуляции имеют очень разные концентрации и различные адъюванты. Каковы преимущества Samson Extra 6 OD? Содержание никосульфурона составляет 60 г/л, что считается оптимальным количеством, необходимым для достижения высокоэффективного и очень надежного гербицидного эффекта в период вегетации кукурузы против однолетних и многолетних злаковых сорняков (включая гумай корневищный) и некоторых двудольных сорняков. Формуляция OD (масляная дисперсия) обеспечивает лучшее покрытие, улучшенную адгезию и более полное поглощение. Несмотря на высокую концентрацию действующего вещества в Samson Extra 6 OD, адъюванты или ко-формулянты не включены. Высокое содержание действующего вещества в продукте не влияет на его селективность – 98%, доказано Belchim Crop Protection на 300 гибридах кукурузы. Его стабильность также высококонкурентна. Благодаря передовой технологии, поглощение Samson Extra 6 OD происходит через листья, а эффект против сорной растительности молниеносный. Ускоренное уничтожение сорняков устраняет конкуренцию на ранних стадиях развития кукурузы, что является чрезвычайно важным преимуществом, учитывая, что культура очень уязвима в начале своей вегетации. Samson Extra 6 OD – эталон в борьбе с злаковыми сорняками в кукурузе, что является общеизвестным фактом. С профессиональной точки зрения интересно, что технология Extra 6 OD вносит важную деталь в спектр действия продукта и его поражающую силу против двудольных сорняков. Он обладает очень хорошим эффектом против щирицы, пастушьей сумки, дикой редьки, горчицы и мокрицы, и хорошим эффектом против вьюнка полевого, мари белой, дурмана обыкновенного, дымянки лекарственной, яснотки, спорыша, мятлика однолетнего и вероники.

\*\*\*

Belchim Crop Protection запускает в нашей стране свой корпоративный проект по присутствию на рынке и ключевым позициям в торговле средствами защиты растений. Что сделало Болгарию заметной и привлекательной для бельгийской агрохимической компании? По экспертным оценкам, болгарское сельское хозяйство обладает большим потенциалом, и перспективы его дальнейшего развития как части европейского агропространства многообещающи. Также наблюдается очень интересная тенденция. Терруар – сочетание географического положения, климата и почвы – чрезвычайно благоприятен для перезапуска овощеводства, плодоводства и виноградарства. Есть серьезные признаки институциональной вовлеченности и управленческой воли к преобразованию существующей асимметрии в подотраслях растениеводства. При такой дальнейшей ориентации и специализации сельскохозяйственного производства, по мнению аналитиков Belchim Crop Protection, возникнет реальная потребность в многофункциональной, современной и высокоинтенсивной защите растений в так называемых второстепенных культурах. Рынок пестицидов претерпит диверсификацию, будут активизированы новые локации, инициированы захватывающие вызовы и сформулированы интересные коммерческие запросы и видения. Belchim Crop Protection обладает высокопрофессиональным потенциалом, ключевыми компетенциями в области рыночных стратегий и концепций, гибкими управленческими схемами, сильным

партнерством и способностью привлекать поддержку и непрерывно динамично развиваться очень быстрыми темпами. Belchim Crop Protection способна вывести защиту растений на новую, более высокую орбиту; она не боится быть иной, нестандартной, провокационной, целящейся высоко и далеко. Будет ли эта мощная машина работать на болгарской почве? Это станет ясно в течение этого года; ожидания от бельгийской компании высоки. Кстати, господин Пол Ив