

Summit Agro продължава да расте!

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 24.01.2016 Брой: 1/2016



Компания представила свой коммерческий портфель на сезон 2016 года на встрече со своей национальной дистрибьюторской командой в репрезентативном столичном отеле «Метрополитен». Особым гостем мероприятия был г-н Кацуя Окуяма, вице-президент Sumitomo Agro Europe.

Достижения корпоративной инженерии Summit Agro на внутреннем рынке являются хорошим, показательным и интересным примером для агробизнеса в нашей стране. На вопрос о том, в чем формула высокого процента успеха и устойчивого роста за последние три года, генеральный менеджер доц. д-р Мирослав Титянов более чем лаконичен: «Качественный, широкий портфель, компетентная команда, преданные и лояльные коммерческие партнеры, адекватное рыночное поведение, включая безупречную логистику и, конечно, конкурентоспособные цены».

Более наблюдательные заметят, что это сильное присутствие Summit Agro, которое меняет рыночные настроения, производственные мифологии и стереотипы, которое генерирует новости и создает перспективы, не остается незамеченным для широкой публики – сельхозпроизводителей, конкурентов, аналитиков.

Давайте взглянем немного пристальнее на то, что предлагает Summit Agro.

Структурирование коммерческого портфеля впечатляет. Summit Agro продает средства защиты растений, удобрения, семена, мелиоранты, моллюскоциды, диспенсеры. Очевидно, что целью этого многогранного ассортимента является возможность комплексного сервиса. Другими словами: Summit Agro способна решить любую проблему в поле быстро, ответственно и с полной отдачей. На практике это масштабный проект для присутствия на рынке и занятия ключевых позиций. Summit Agro задает стандарты в помощи своим клиентам в управлении будущим их хозяйств. Эти клиенты имеют возможность использовать глобальные преимущества и знания для удовлетворения своих потребностей на местном уровне.

Следующий момент, который производит впечатление, заключается в том, что эта коммерческая платформа постоянно обновляется и наполняется новой энергией. Только в этом году в список Summit Agro включены 21 новый продукт, 12 новых средств защиты растений – 4 гербицида, 4 фунгицида и 4 инсектицида, 3 новых микрогранулированных удобрения, 5 листовых удобрений и т.д. Вопрос: Какая другая компания в нашей стране может похвастаться таким обновлением и расширением своей коммерческой схемы? Summit Agro представляет свой динамичный, гибкий, современный, последовательный и узнаваемый рыночный проект. Гиперактивность команды раскрывает творческий потенциал и мотивацию, быстрый путь для коммерческой экспансии.

Одной из величайших проблем современного мирового сельского хозяйства является страх и сильно негативные последствия от синдрома стресса, провоцируемого активизацией биотических и абиотических факторов в результате растущей нестабильности и, во многих случаях, шокирующих изменений в климатической и фитосанитарной среде. Мировая наука уже успевает формулировать стратегии и создавать продуктовый арсенал для революционных изменений в режиме питания. Инструменты для управления рисками и достижения устойчивости быстро внедряются. Новый формат защиты направлен на стимулирование роста за счет повышения уровня иммунитета и максимальной балансировки режима питания. Эта масштабная трансформация и диверсификация являются приоритетом в коммерческой политике Summit Agro; компания поставляет в Болгарию новейшие мировые научные достижения для достижения амбициозных целей, для выполнения высоких ожиданий в отношении повышения безопасности и интенсивности сельскохозяйственного производства.

Дистрибьюторская команда Summit Agro, в качестве привилегированного партнера, получила право первой узнать о супер-инновации, которую компания предложит в нашей

стране благодаря своему сотрудничеству с израильской компанией Haifa. Технология **MULTICOTE AGRI** (MULTICOTE AGRI) для контролируемого высвобождения азота в почве, знаменующая новое начало в этом ключевом сегменте в мировом масштабе, была представлена г-ном Василисом Цомбагасом, региональным менеджером Haifa для стран Балканского полуострова. Технология основана на инкапсуляции гранул с помощью покрытия, которое защищает и постепенно высвобождает питательные вещества. Таким образом, необходимые растениям питательные вещества поставляются точно и контролируемо в течение всего вегетационного периода.

Скорость диффузии (фактическое высвобождение элементов) зависит исключительно от температуры почвы. Она увеличивается с ростом температуры, т.е. следует жизненному циклу растений. Другие факторы – тип почвы, влажность, pH и микробная активность – вообще не влияют на скорость высвобождения азота. Полимерная капсула разработана таким образом, чтобы останавливать высвобождение азота при температуре почвы ниже 12 градусов и ускорять его высвобождение при повышении температуры.