

Corteva Agriscience™ создает новую динамику в болгарском сельском хозяйстве для устойчивого роста и рыночных прорывов

Автор(и): Растителна защита

Дата: 11.01.2022 Брой: 1/2022



Интервью с Иваном Дражевым, менеджером по маркетингу Corteva Agriscience™ на Балканах и продуктовым менеджером по семенам в Болгарии

Г-н Дражев, болгарское зернопроизводство завершает сильный год. Этот приятный факт вызвал различные комментарии. Corteva Agriscience, как глобальная компания, определяющая структуру семенной и агрохимической отрасли, полностью сфокусированная на сельском хозяйстве и

занимающая лидирующие позиции в Болгарии, безусловно, имеет свою позицию по этому вопросу...

За последние 30 лет зернопроизводство в нашей стране достигло мировых стандартов по интенсивности, устойчивости, креативности и урожайности. Результаты убедительны. Несколько примеров. Урожайность подсолнечника 150–200 кг/декар 30 лет назад считалась чем-то великим. Сегодня гибриды подсолнечника подняли планку до минимального потенциала урожайности в 350 кг/декар. В не столь отдаленном прошлом 400–500 кг кукурузы на декар были урожаем-мечтой. Сейчас урожайность как минимум 700–800 кг/декар — реальная действительность. Скачок урожайности у пшеницы и рапса также впечатляет сам по себе. Рекорды падают один за другим!

Как следует интерпретировать эти факты?

В основе этой далеко идущей трансформации лежат масштабная организационная, структурная и технологическая реформа болгарского зернопроизводства, а также инновационный продукт и профессиональные возможности транснациональных компаний – производителей и поставщиков семян, средств защиты растений и удобрений. Другой

незаменимый фактор в этом процессе — растущая, все более динамичная и энергичная профессиональная компетентность наших фермеров. А также новое видение взаимосвязи между коммерческими компаниями и производителями. Благодаря этой информационной связности и сотрудничеству на практике существует безусловно разделяемая ответственность за каждое отдельное начинание и максимально высокая степень корректности и объективности. Сегодня, я убежден, каждый фермер в Болгарии способен сделать свой собственный профессиональный выбор гибридов и сортов семян, средств защиты растений и удобрений. Чтобы гарантировать высокий индекс успеха, продемонстрировать собственную индивидуальность и внутренний потенциал. Двумя словами: это сила знания!

Каковы сегодня вызовы в зернопроизводстве?

Сельскохозяйственное производство сталкивается с беспрецедентной дилеммой — обеспечить устойчивый рост и предоставить качественные продукты питания для постоянно растущего населения мира в сложной климатической, фитосанитарной и экономической среде.

Я попытаюсь объяснить эту феноменальную ситуацию. С одной стороны, климатическая и фитосанитарная обстановка продолжает усложняться. Что означает, что биотические и абиотические факторы и вредители сельскохозяйственных культур будут создавать новые вызовы и проблемы. С другой стороны, растут цены на производственные ресурсы. Тренд имеет стабильные параметры (рынок удобрений, например, достаточно показательный пример для 2021 года). В-третьих, «Зеленая сделка» ЕС в секторе защиты растений запустила сильно ограничительные меры в отношении ряда действующих веществ в средствах защиты растений, которые широко использовались до сих пор. Наибольшему давлению подвергся портфель инсектицидов. Сначала были запрещены карбаматные инсектициды, затем неоникотиноиды. На практике из неоникотиноидов остался только ацетамиприд, действующее вещество популярного в нашей стране инсектицида Моспилан. В прошлом году из употребления были также выведены фосфорорганические инсектициды. На данный момент среди широко используемых инсектицидов «выжили» пиретроиды. Ограничения в других группах пестицидов – фунгицидов и гербицидов – также удалили многие широко используемые продукты из коммерческих портфелей. Но в ближайшие годы эта тенденция не остановится и будет продолжаться.

Конечно, мировая агрохимическая промышленность не осталась пассивной. Научный и исследовательский потенциал ведущих транснациональных R&D компаний активизирован на полную скорость! **Corteva Agriscience™** активно участвует в этой масштабной трансформации. Я упомяну вскользь, очень кратко, лишь одно из высокоценных достижений **Corteva Agriscience. Lumiposa™ 625 FS** — это новый уникальный инсектицид с действующей основой (циантранилипрол) из новой химической группы (антраниловые диамиды). Инсектицид в форме жидкого суспензионного концентрата для обработки семян с системным и контактным действием уже одобрен для применения для обработки семян рапса против основных вредителей, и его используют большое количество компаний, предлагающих рапс. Ожидается, что вскоре Lumiposa получит регистрацию для всего Европейского Союза для обработки семян кукурузы против проволочников, подгрызающих совок и *Diabrotica*.

Quellex® – Действительно новый гербицид!

Вопрос в том, может ли зернопроизводитель быть успешным и прибыльным в этой обстановке форс-мажора? Каков горизонт? Какой путь правильный?

Болгарский зернопроизводитель имеет в своем распоряжении достаточно качественные продукт, технологические, технические и капитальные ресурсы и интегрированные решения для их

использования, а также способен предвидеть вызовы и адекватно и своевременно реагировать. Более того, как я уже упоминал, урожайность культур растет устойчивыми темпами. Закупочные цены также растут. За 2020 и 2021 годы они значительно выше по сравнению с 2018 и 2019 годами. Закупка подсолнечника, например, в 2020 году начиналась от 600 левов/т и достигала 1000 левов/т. В начале маркетинговой кампании 2021 года цена за тонну стартовала от 850 левов и достигла 1150 левов/т. В 2018 и 2019 году тонна подсолнечника закупалась за 500–600 левов.

В этих обстоятельствах, в этой высокодинамичной и противоречивой ситуации, болгарский производитель имеет достаточно надежные инструменты, чтобы преуспеть, совершить прорыв, справиться с дефицитами и построить устойчивую перспективу для своего ответственного бизнеса.

Какова видовая миссия, ответственность и вовлеченность Corteva Agriscience™, лидера рынка уже не первый год в производстве и торговле семенами подсолнечника и кукурузы в Болгарии под брендом Pioneer, в устойчивом росте производства этих двух стратегических культур в нашей стране?

Corteva Agriscience™ предлагает надежные решения в неопределенной среде. Что касается неопределенной среды, я имею в виду прежде всего меняющийся климат в Болгарии. Страна все больше приближается к условиям Средиземноморского региона – для нее характерны высокие температуры в период вегетации и выраженный дефицит влаги. Эти факторы также влияют на фитосанитарную обстановку. Мы являемся свидетелями появления новых рас заразики и ложной мучнистой росы в посевах подсолнечника. Меняется состав и агрессивность сорняков.

Ответ **Corteva Agriscience** достаточно мотивирующий! Новое поколение гибридов и средств защиты растений уже на рынке, инновации идут одна за другой. Компания предлагает на болгарском рынке гибриды подсолнечника Pioneer Protector Broomrape с генетической устойчивостью ко всем выявленным и распространенным на данный момент в Болгарии расам заразики.

Внедрение протравителя семян подсолнечника **Lumisena™ 200 FS** – это суперинновация, своего рода революция в борьбе с ложной мучнистой росой. Действующая основа **Zorvec active™** (торговое название **оксатиапипролина**, 200 г/л) относится к новой химической группе, с абсолютно иным механизмом действия по сравнению с известными конкурирующими продуктами. Фунгицид действует и

активен против всех стадий жизненного цикла патогена. Полное системное действие **Lumisena** способствует лучшему

здоровому развитию корневой системы и надземных частей растений. Он гарантирует надежную защиту в ранней чувствительной фазе молодых растений от прорастания до стадии 8 листьев подсолнечника.

Express 50® SG* — единственный зарегистрированный гербицид для гибридов подсолнечника ExpressSun, предлагаемых **Pioneer**, Syngenta и другими компаниями. Он используется в комбинации с адьювантом Vivolt™ 90. Он успешно контролирует в период вегетации однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая высокопроблемные виды, такие как бодяк полевой, дурман обыкновенный, вьюнок полевой, паслен черный.

Генетика подсолнечника **Corteva Agriscience** высшего уровня, с широким профилем. Продуктовый список включает высокоурожайные гибриды из всех сегментов, в том числе гибриды нового поколения, толерантные к ExpressSun (P64LE162, P63LE166). В 2021 году дебютировал высокоурожайный гибрид Clearfield Plus** (P64LP146) с генетической устойчивостью к самой вирулентной расе заразики G+, а в 2022 году его дополняют два новых гибрида Clearfield Plus** – P64LP170 и P64LP180. **Corteva Agriscience** — первая компания, которая предложила высокоолеиновые гибриды подсолнечника с технологией ExpressSun в 2016 году (P64HE118), а с 2020 года добавила два новых гибрида – P64HE133 и P64HE144. Классические гибриды подсолнечника (P64LL125, P64BB01) от **Corteva Agriscience** продолжают удерживать лидирующие позиции на большом болгарском рынке, а в 2022 году внедряется новый высокоурожайный классический гибрид – P64LL164.

Бренд Pioneer от Corteva Agriscience на протяжении многих лет является предпочтительным для болгарских производителей кукурузы. Гибриды Optimum AQUAmax изменили рыночное пространство и совершили мощный прорыв. Чем обусловлен этот бум?

Гибриды Optimum AQUAmax созданы с запатентованной системой АУТ – технологией для ускорения потенциала урожайности гибридов. Гибриды из этой линейки обладают более высоким и стабильным потенциалом урожайности в стрессовых климатических условиях – более сухая погода, ограниченные условия влажности и высокие температуры в период вегетации.

Этот высоко желаемый профиль гибридов кукурузы Optimum AQUAmax является вершиной открывательских способностей селекционеров Pioneer. Растения энергично развиваются на ранних стадиях после всходов, стебель прочный от корня до метелки, сильно развитая корневая система обеспечивает лучшее поглощение питательных веществ и воды, эффект Stay-green является преимуществом, стимулирующим фотосинтез. При меньшем количестве воды растение кукурузы формирует зерна и использует воду гораздо эффективнее в более сухих, ограниченных по влаге условиях. Из первых 10 наиболее широко выращиваемых гибридов кукурузы Pioneer в Болгарии 9 являются Optimum

AQUAmax. В 2020 году в нашей стране были внедрены три гибрида из этой элитной селекции – P8834, P9889 и P0217; в 2021 – P9300 и P9610. В 2022 году к команде победителей присоединятся новые гибриды AQUAmax P8904 и P9985. Селекционный проект Optimum AQUAmax многогранен. Часть его философии — непрерывное наращивание достигнутого на сегодняшний день еще более лучшими и инновационными решениями. Мы являемся свидетелями прикладной магии – таланта держать курс против вызовов рынка, конкуренции и времени!

**Express является зарегистрированным товарным*