

В начале нового сельскохозяйственного года: Портфель продуктов Corteva™ Agriscience задает мощный импульс для успеха болгарского сельского хозяйства

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 15.01.2026 Брой: 1/2026



О возможностях отечественного аграрного сектора ответить на вызовы изменения климата рабочими решениями, о портфеле Corteva™ на сезон 2026 года и о 100-летию бренда Pioneer® – Эмил Иванов беседует с Иваном Дражевым, менеджером по продукту «Семена», менеджером по маркетингу Corteva™ в Болгарии

После драматической засухи 2025 года в болгарском аграрном сообществе сложилась ситуация неопределенности. Каков ваш комментарий по поводу этой тревожной ситуации?

Изменение климата, в основном неблагоприятное для сельскохозяйственного производства, уже становится неизбежным фактором. В этой турбулентной среде трансформация и адаптация к новым условиям становятся обязательными! Другими словами: надежные решения в неопределенной среде гарантируют устойчивость производства, экономию ресурсов и хорошие результаты.

Corteva™ Agriscience – это международная компания, которая была создана 1 июня 2019 года в результате слияния Du Pont, Pioneer и Dow AgroSciences. За несколько лет ее представительство в Болгарии стало востребованным партнером для наших фермеров. Ее коммерческий портфель – семена, пестициды и биопрепараты – узнаваем и предпочитаем. Какие инновации предлагает Corteva™ в 2026 году в ключевом сегменте семян?

2026 год является юбилейным для бренда Pioneer®, входящего в состав Corteva™. Сто лет назад выдающийся человек – Генри Уоллес, министр сельского хозяйства (1933-1940) и вице-президент США (1941-1945) в администрации президента Франклина Делано Рузвельта, основал семеноводческую компанию Pioneer®. Уже 100 лет она является мировым лидером и движущей силой в селекции кукурузы. Pioneer® – это компания, которая создала первый гибрид кукурузы. И это была настоящая революция 100 лет назад!

Отдел исследований и разработок Pioneer® продолжает на высокой скорости создавать инновации, перспективы и все более высокие стандарты. Яркая индивидуальность и уникальная идентичность его гибридов кукурузы обеспечивают компании лидирующие позиции на мировых рынках. Не случайно последний мировой рекорд по урожайности зерна кукурузы с декара был установлен гибридом Pioneer® в 2023 году в США. Неудивительно, что в Болгарии гибриды кукурузы Pioneer® вновь заняли первое место в 2025 году!

На 2026 год Corteva™ представляет в Болгарии 8 новых гибридов кукурузы в диапазоне ФАО 160-600. Шесть из них относятся к продуктовой линейке Optimum® AQUAmax®. Их сильные агрономические характеристики несут посыл: Созданы для большего урожая с каждой капли воды!

Подсолнечник – вторая по важности полевая культура в Болгарии. Какими практическими преимуществами обладают гибриды Pioneer®?

В 2026 году исполнится 30 лет с момента появления в Болгарии первых 3 гибридов подсолнечника Pioneer®. Какими аргументами можно подкрепить утверждение, что Corteva™ (в данном случае Pioneer®) осуществила масштабный рыночный прорыв в болгарском производстве подсолнечника, занимающем лидирующие позиции в Европе?

Прежде всего, отмечу, что Corteva™ первой внедрила технологию ExpressSun®, которая является базовым ресурсом против проблемных видов сорняков и паразита заразихи. В настоящее время Corteva™ также предлагает гибриды Clearfield®, а также гибриды по традиционной технологии.

Большая часть подсолнечников Corteva™ обладает генетической устойчивостью ко всем выявленным на сегодня в нашей стране расам заразихи. И еще кое-что чрезвычайно важное. P64LE280 – это первый гибрид подсолнечника с новым геном устойчивости к ложной мучнистой росе, который Corteva™ представила в Болгарии в 2025 году. В 2026 году мы предлагаем 5 новых гибридов, 4 из которых обладают генетической устойчивостью к ложной мучнистой росе!

С другой стороны, защита посевов подсолнечника под брендом Corteva™ обеспечивает максимально надежную защиту от вредителей.

Фунгицид для борьбы с ложной мучнистой росой (вызываемой грибковым патогеном *Plasmopara halstedii*, класс Oomycetes) Lumisena™ 200 FS (д.в. оксатиапипролин) – на сегодня единственное решение для обработки семян подсолнечника. Corteva также работает над регистрацией второго фунгицида для обработки семян подсолнечника против ложной мучнистой росы. Ожидается, что в 2027 году этот второй фунгицид вместе с Lumisena™ 200 FS также будет представлен в Болгарии. Таким образом, компания предложит двойную химическую защиту плюс генетическую устойчивость через новый ген против этой ныне чрезвычайно вредоносной болезни подсолнечника.

Artemide™ FS (лямбда-цигалотрин) – единственный инсектицид, разрешенный в ЕС для обработки семян подсолнечника против грызущих почвенных вредителей (проволочников) с контактно-кишечным действием. Он защищает молодые растения, способствует развитию их корневой системы, а также обладает репеллентным (отпугивающим) эффектом на вредителей.

Helianthex™ и Viballa™ – два новейших послевсходовых гербицида для борьбы с проблемными

двудольными сорняками (амброзия, мелколпестник канадский, марь белая – включая поздние стадии, абутилон, щирица, горчица полевая и др.) во всех технологиях возделывания подсолнечника.

В 2025 году рапс вновь стал объектом пристального внимания сельхозпроизводителей. Как Corteva™ будет поощрять этот интерес?

В этом сегменте, я имею в виду рапс, Corteva™ также отмечает юбилей – 20 лет с момента появления первого гибрида рапса Pioneer® в Болгарии. Один впечатляющий факт. Pioneer® начал селекцию озимого масличного рапса в 1989 году. Первая продажа гибридного рапса была осуществлена в Канаде в 2001 году, в Западной Европе в 2004 году, а в Восточной Европе в 2006 году. Два гибрида рапса Pioneer® вошли в Топ-10 наиболее широко возделываемых гибридов рапса в Европе в 2024-2025 годах. По итогам сезона 2024-2025 Corteva™ является лидером рынка в Европе в сегменте гибридов рапса, генетически устойчивых к склеротинии, с гибридом РТ303.

Как следует интерпретировать эту статистическую справку? Корпоративная инженерия Pioneer® обладает большим внутренним ресурсом, способным ускорить реализацию любой идеи! Профиль генетики рапса под брендом Pioneer® включает несколько характеристик, особенно для гибридов последнего поколения. Гибриды обладают высоким потенциалом урожайности, адаптивностью, сильным эффектом ранней энергии роста, быстрым возобновлением роста ранней весной, высокой толерантностью к вирусу TuYV, а также исключительным уровнем устойчивости к растрескиванию стручков, что является результатом внедрения нового гена, обеспечивающего это преимущество. Corteva™ предлагает семена заводской обработки инсектицидом Lumiposa™ 625 FS. Он обладает системным и контактным действием. Контролирует сосущих и грызущих насекомых на ранних стадиях развития культуры вплоть до фазы 6-8 листьев.

Belkar™ ЕС – новое решение Corteva™ для борьбы с высокопроблемными двудольными сорняками, включая крестоцветные, в посевах рапса. Belkar™ ЕС можно использовать как в традиционной технологии, так и в технологии Clearfield®. Селективный послевсходовый гербицид обладает двойным системным и комплементарным механизмом действия благодаря действующим основаниям – Agylex (галауоксифен-метил) и пиклорам. Agylex относится к новой химической группе, обладает новым, отличным механизмом действия и не подвержен влиянию неблагоприятных абиотических факторов осенью. Belkar™ ЕС содержит встроенный адъювант. Подходит для технологии без применения почвенных гербицидов до всходов.

Galera™ Super – супергербицид Corteva™ широкого спектра действия против однолетних и многолетних двудольных сорняков в рапсе. Трехкомпонентный селективный послевсходовый препарат поглощается одновременно листьями и корнями и перемещается по всему растению сорняка. Три основные молекулы имеют разные механизмы действия и дополняют друг друга. Препарат обладает гибким применением – осенью и весной. Также проявляет остаточную почвенную активность. Galera™ Super – это решение против высокопроблемных сорняков, таких как мак самосейка, паслен черный, звездчатка средняя, яснотка и все эфемеры.

Corteva™ также предлагает еще два послевсходовых гербицида по двудольным, хорошо зарекомендовавших себя на практике – Lontrel™ 72 WG и Korveto™.

Зерновые озимые культуры занимают наибольшие площади в Болгарии. Обеспечение их фитосанитарного состояния в неопределенной климатической и фитосанитарной среде – серьезная миссия. Что предлагает Corteva™ по этой ключевой теме?

Quelex® – новейший топовый гербицид Corteva™ для борьбы со всеми экономически значимыми однолетними и многолетними двудольными сорняками во всех зерновых культурах. Действующими основаниями препарата являются Arylex и флорасулам. Двойной системный гербицид поглощается листьями и корнями и перемещается по флоэме и ксилеме к меристематическим тканям и точкам роста сорняков. Обеспечивает надежный контроль при низких температурах и в нестабильных условиях. Имеет широкое окно применения – от первого листа до флагового листа. Обеспечивает быстрый начальный эффект против мари белой, амброзии, вьюнка полевого, мака самосейки, яснотки, мелколепестника канадского.

Также нового поколения является фунгицид Univoc®, представляющий собой формуляцию фенпикоксамида (Inatreq) и протиоконазола. Inatreq – инновация высшего ранга – новое действующее вещество, новая химическая группа – пиколинамиды – новый механизм действия. Происхождение – синтез из актиномицетов, род *Streptomyces* sp. Univoc® – новый стандарт для контроля септориоза и видов ржавчины. Применяется на пшенице, ячмене, тритикале и ржи.

Как было сказано в начале нашей беседы, мы являемся свидетелями панической атаки в нашем фермерском сообществе, спровоцированной очевидными климатическими и фитосанитарными

дефицитами и дисбалансами. Мой вопрос: Разделяют ли деловые партнеры болгарских фермеров – международные компании – озабоченность и страхи этих людей и помогают ли они им преодолеть стресс, потерю уверенности и мотивации?

Все инновации в портфеле Corteva™, о которых я также проинформировал ваших читателей в этом интервью, – это многофункциональные, широкоспектральные и высокоэффективные продукты, созданные и разработанные для успеха в нестабильных биотических и абиотических условиях. Гибриды Pioneer® – кукурузы, подсолнечника и рапса – входят в число лидеров продаж в Болгарии и в 2025 году. Продукты защиты растений Corteva™ входят в первую четверку. Это показатель того, что болгарские фермеры доверяют нашей компании. Знак того, что мы обязаны оправдывать эту высокую оценку.

К сказанному добавлю, что в последние годы Corteva™ активизировала новое направление бизнеса – разрабатывает и продает биопрепараты. Этот коммерческий ассортимент повышает уровень экологических критериев, являющихся важной частью регуляторного режима в ЕС, многократно увеличивает усвоение растениями атмосферного и почвенного азота (UTRISH