

# На старта на новата земеделска година: Портфолиото на Corteva™ Agriscience носи голям заряд за успеха на българското земеделие

Автор(и): Емил Иванов  
Дата: 15.01.2026 Брой: 1/2026



За възможностите на родната аграрна индустрия да посрещне с работещи решения предизвикателствата на климатичните промени, за портфолиото на Corteva™ за сезон 2026 и за 100-годишния юбилей на Pioneer® с Иван Дражев, продуктов мениджър Семена, маркетинг мениджър на Corteva™ България, разговаря Емил Иванов

## **След драматичната суша през 2025 година в българската земеделска общност настъпи обстановка на несигурност. Какъв е Вашият коментар на тази тревожна ситуация**

Климатичните промени, повечето от тях неблагоприятни за земеделското производство, вече се превръщат в незаобиколим фактор. В тази турбулентна обстановка трансформацията и адаптацията към новите условия стават задължителни! С други думи: сигурните решения в несигурната среда ще гарантират устойчивост на производството, пестене на ресурси и добри резултати.

**Corteva™ Agriscience е мултинационална компания, която стартира на 1 юни 2019 г. след сливането на Du Pont, Pioneer и Dow AgroSciences. За няколко години представителството ѝ в България се превърна в желан партньор на нашите фермери. Нейният търговски портфейл – семена, пестициди и биологични продукти са разпознаваеми и предпочитани. Какви иновации предлага Corteva™ през 2026 г. в ключовия сегмент семена?**

2026-та г. е юбилейна за бранда Pioneer®, част от Corteva™. Преди 100 години един забележителен човек – Хенри Уолъс, министър на земеделието (1933-1940) и вицепрезидент на САЩ (1941-1945) в екипа на президента Франклин Делано Рузвелт, създава семенарската фирма Pioneer®. Вече 100 години тя е световен лидер и мотор в селекцията на царевица. Pioneer® е фирмата създала на първия царевичен хибрид. И това е истинска революция преди 100 години !

Научно-развойният отдел на Pioneer® продължава с висока скорост да създава иновации, перспективи и все по-високи стандарти. Собствената индивидуалност и неповторимата идентичност на царевичните ѝ хибриди осигуряват на фирмата водещи позиции на световните пазари. Не случайно последният световен рекорд на царевично зърно от декар е поставен от хибрид на Pioneer® през 2023 г. в САЩ. Не е никаква изненада, че и в България царевичните хибриди на Pioneer® през 2025 г. за пореден път бяха №1!

За 2026 г. Corteva™ внедрява в България 8 нови царевични хибрида в диапазона 160-600 ФАО. Шест от тях са от продуктовата линия Optimum® AQUAmax®. Техните силни агрономически характеристики носят послание: Създадени за повече добив от всяка капка вода!

## Слънчогледът е втората по важност полска култура в България. С какви практически предимства хибридите на Pioneer® се отличават?

През 2026 г. се навършват 30 г. от внедряването в България на първите 3 слънчогледови хибрида на Pioneer®. С какви аргументи може да бъде защитено твърдението, че Corteva™ (в случая Pioneer®) направи мащабен пазарен пробив в българското слънчогледово производство, което е на водещи позиции в Европа?

Най-напред ще отбележа, че Corteva™ за пръв път внедри ExpressSun® технологията, която е базов ресурс срещу проблемни плевелни видове и паразита синя китка. Сега Corteva™ предлага още Clearfield® хибриди, както и хибриди от конвенционалната технология.

Голяма част от слънчогледите на Corteva™ са с генетична устойчивост на всички раси синя китка, идентифицирани до момента у нас. И още нещо изключително важно. P64LE280 е първият слънчогледов хибрид с нов ген за устойчивост на обикновена мана, който Corteva™ представи в България през 2025 г. През 2026 г. предлагаме 5 нови хибрида, като 4 от тях са с генетична устойчивост на обикновена мана!

От друга страна – растителната защита при слънчогледа с марката Corteva™ създава максимално сигурна защита срещу вредителите.

Фунгицидът за контрол на обикновена мана (причинена от гъбния патоген *Plasmopara halstedii*, от клас Oomycetes) Лумисена™ 200 ФС (а.в оксатиопипролин) е единственото решение за третиране на слънчогледови семена за посев до момента. Corteva работи и по регистрация на втори фунгицид за третиране на семена на слънчоглед срещу мана. Очаква се през 2027 година този втори фунгицид, заедно с Лумисена™ 200 ФС да бъде внедрен и в България. Така фирмата ще предложи двойна химическа защита плюс генетична устойчивост чрез нов ген срещу тази вече изключително вредоносна болест по слънчогледа.

Артемид™ ФС (лямбда-цихалотрин) е единственият, разрешен в ЕС инсектицид, за третиране на слънчогледови семена срещу гризещи почвени неприятели (телени червеи) с контактно и стомашно действие. Защишава младите растения, спомага за развитие на кореновата им система, а също така действа репелентно (отблъскващо) на неприятелите.

Хелиантекс™ и Вибала™ са двата най-нови вегетационни хербицида за контрол на проблемни широколистни плевели (амброзия, канадска злолетница, бяла куча лобода – вкл. в напреднала фаза, абутилон, свиница, див синап и др.) във всички технологии на отглеждане на слънчоглед.

**През 2025 г. рапицата отново стана обект на внимание от страна на земеделските производители.**

**Как Corteva™ ще поощри този интерес?**

И в този сегмент, имам предвид рапицата, Corteva™ отбелязва юбилей – 20 години от появата на първия рапичен хибрид на Pioneer® в България. Един впечатляващ факт. Pioneer® стартира селекцията на зимна маслодайна рапица през 1989 г. Първата продажба на рапични хибридни семена е осъществена в Канада през 2001 г., в Западна Европа – 2004 г., в Източна Европа – 2006 година. Два хибрида рапица на Pioneer® се наредиха в Топ 10 на най-отглежданите рапични хибриди в Европа през 2024-2025 г. За сезон 2024-2025 г. Corteva™ е пазарен лидер в Европа в сегмента на рапични хибриди, генетично устойчиви на склеротиния с хибрида РТ303.

Какъв е прочитът на тази статистическа справка? Корпоративният инженеринг на Pioneer® разполага с мащабен вътрешен ресурс, който е в състояние да ускори събъването на всяка идея! Профилът на рапичната генетика с марка Pioneer® включва няколко характеристики, особено за последното поколение хибриди. Хибридите са с висок добивен потенциал, адаптивност, силен ранен Vigor ефект, бързо възстановяване на растежа през ранна пролет, висока толерантност на TuYVвируса, изключително ниво на устойчивост срещу разпукване на шушулките, резултат от внедряването на нов ген, осигуряващ това предимство. Corteva™ предлага фабрично третирани семена с инсектицида Лумипоза™ 625 ФС. Той действа системно и контактно. Контролира смучещи и гризещи насекоми в ранни фази от развитието на културата до фаза 6-ти-8-ми лист.

Белкар™ ЕК е новото решение на Corteva™ за унищожаване на силно проблемните широколистни плевели, в т.ч. и на кръстоцветните плевели в рапицата. Белкар™ ЕК може да се използва в конвенционалната и Clearfield® технологиите. Селективният вегетационен хербицид е с двойно системно и взаимодопълващо се действие благодарение на активните бази – Argylex (халоксифен-метил) и Пиклорам. Argylex е от нова химична група, с нов, различен начин на действие, не се влияе от неблагоприятните абиотични фактори през есента. Белкар™ ЕК съдържа вграден прилепител. Подходящ е за технология без приложение на почвени хербициди.

Галера™ Супер е широкоспектърният супер хербицид на Corteva™ срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели в рапицата. Трикомпонентният селективен вегетационен препарат се абсорбира едновременно от листата и корените, като се транслоцира в цялото плевелно растение. Трите базови молекули са с различен механизъм на действие, взаимно се допълват. Препаратът е с гъвкаво

приложение – наесен и напролет. Проявява допълнително почвено действие. Галера™ Супер е решението срещу силно проблемните див мак, черно куче грозде, звездаца, мъртва коприва и всички ефемери.

Corteva™ предлага още два доказали се в практиката вегетационни широколистни хербицида – Лонтрел™ 72 ВДГ и Корвето™.

**Зърнено-житните есенни култури заемат най-много площи в България. Осигуряването на техния здравен статус в несигурна климатична и фитосанитарна среда е сериозна мисия. Какво предлага Corteva™ по тази ключова тема?**

Квелекс® е най-новият топ хербицид на Corteva™ за борба с всички икономически важни едногодишни и многогодишни широколистни плевели във всички житни култури. Arylex и Флорасулам са активните бази на продукта. Двойно системният хербицид се абсорбира от листата и корените, транслоцира се по флоема и ксилема до меристемните тъкани и растежните точки на плевелите. Осигурява надежден контрол при ниски температури и нестабилни условия. Широк прозорец на приложение – от първи лист до флагов лист. Бърз инициален ефект срещу бяла куча лобода, амброзия, бутрак, див мак, мъртва коприва, канадска злолетница.

От нова генерация е и фунгицидът Унивок®, формулация на фенпикоксамид (inatreq) и протиоконазол. Inatreq е иновация от най-висок ранг – ново активно вещество - нова химична група пиколинамиди – нов механизъм на действие. Произход – синтез от актиномицети, род *Streptomyces* sp. Унивок® е новият стандарт за контрол на септория и видове ръжди. Прилага се в пшеница, ечемик, тритикале и ръж.

**Както стана дума в началото на разговора свидетели сме на паник атака в средите на нашата фермерска общност, провокирана от очевидни климатични и фитосанитарни дефицити и дисбаланси. Въпросът ми е: Бизнес партньорите на българските земеделци – мултинационалните компании споделят ли тревогите и страховете на тези хора, помагат ли им да преодолеят стреса, загубата на сигурност и мотивация?**

Всички иновации в портфолиото на Corteva™, за които информирах Вашите читатели и в това интервю, са мултифункционални, широкоформатни и високоефективни продукти, селектирани и формулирани

да успяват в непостоянна биотична и абиотична обстановка. Хибридите на Pioneer® – царевица, слънчоглед и рапица, са в челните позиции по продажби в България и през 2025 година. Препаратите за растителна защита на Corteva™ се нареждат в първата четворка. Това е индикация, че българският земеделец се доверява на нашата компания. Знак, че сме длъжни да защитаваме тази висока оценка.

Към казаното дотук ще добавя, че Corteva™ през последните няколко години активира ново направление – създава и продава биологични продукти. Тази търговска гама подобрява равнището на екологичните критерии, съществена част от регулаторния режим в ЕС, увеличава многократно усвояването на атмосферен и почвен азот от растенията (УТРИША® N), подобрява устойчивостта на земеделските култури към абиотичен и хербициден стрес (БИОФОРДЖ®), стимулира биологичните процеси и фотосинтезата при неблагоприятни климатични условия (СЕЛЕРАТ™ и КИНСИДРО™ ГРОУ).

Според нашата корпоративна философия най-ценната стока на този свят е информацията. Всеки земеделец има право на информиран избор. Да имаш информация значи, че притежаваш силата да знаеш! Нашите екипи на терен подкрепят активно земеделските производители с експертиза, компетенции и актуална информация.

Няма спор – днес българският земеделец е на кръстопът! Променящата се в неблагоприятна посока климатична и фитосанитарна среда изисква всеки фермер да оцени своя професионален капацитет, решителност и смелост да посрещне предизвикателствата. Някои решения със сигурност ще влязат в спор с традиционната агрономическа наука и практика, някои ще са нестандартни и алогични на пръв поглед. Всичко това съвсем не означава бунтарско поведение и непремерен риск. Новите реалности налагат нов начин на мислене и промяна на досегашния поведенчески модел.

Добрият пример, смея да твърдя, вече го има в България. Визионери от големи фермерски стопанства със замах и убедителност трансформират своята практика, дефинират собствена формула за устойчиво производство в новата динамична среда. Тези новатори със сигурност ще имат последователи. Добрият пример е заразителен!

---

*Clearfield® е регистрирана търговска марка на фирма BASF Германия*