

Corteva™ Agriscience: Ударна доза добри новини за българското земеделие през сезон 2025

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 15.01.2025 Брой: 1/2025



За новата селекция царевични и слънчогледови хибриди, за последната генерация пестициди и биостимуланти, които предлагат устойчиви решения в динамична и несигурна климатична и фитосанитарна среда, разговаряме с Иван Дражев, продуктов мениджър Семена и Растителна защита за България и маркетинг мениджър Балкани в Corteva™ Agriscience

**Пролетната кампания за запазване здравния статус на житните култури "чука на вратата".
Какъв е отговорът на Кортева?**

Хербицидът **Квелекс®** за контрол на широколистните плевели във всички житни култури е с две активни бази, които са с различен начин на действие (Арилекс™ актив и флорасулам). Арилекс™ е съвсем ново решение - ново активно вещество, от нова химическа група, с нов начин на действие. **Квелекс®** унищожават и плевели, резистентни на други активни вещества (сулфонилуреи и хормоноподобни), като лепка, див мак, синя метличина, лечебен росопас, канадска злолетница. Вграденият антидот и отличната селективност са инструмент за постигане на две цели: безопасност/селективност на културното растение и широк "прозорец" на приложение - от първи лист до флагов лист. И още. Ниски дози на приложение: 3 г/дка при овес и 5 г/дка при другите житни култури в температурния диапазон - от 5°C до 25° С.

Комбинацията **Палас® + Квелекс®** е с голям заряд срещу житните и широколистните плевели в пшеница. И още един факт. Хербицидът **Квелекс** е смесим с фунгицидите на компанията – **Унивок®** и **Вербен®**.

През миналата година **Corteva™ Agriscience** позиционира на пазара върхова иновация - двукомпонентния фунгицид **Унивок®**. Продуктът съчетава силните страни на най-новото активно вещество Inatreg™ Active - от нов клас - *пиколинамид*, естествено извлечена молекула и на триазолова молекула от ново поколение - *протиокназол*. Съвършената синергия между двете активни бази осигурява нов стандарт за контрол на ключовите болести - видове ръжди, септория, видове гниене, фузариум. Уникалната I-Q4 формулация, гарантира 100 % покритие на листата. **Унивок®** се прилага гъвкаво: с хербицид в Т1, при поява на флагов лист - Т2, или преди цъфтежа - Т3. С други думи: **Унивок®** гарантира превантивно, лечебно и стопиращо действие във всички фази от развитието на патогена. Не е за подценяване и още едно предимство: дозата на приложение е от 120 мл/дка до 150 мл/дка.

Борбата с плевелите в царевицата е от ключово значение за бъдещия добив...

Точно така. **Corteva™ Agriscience** вдигна нивото на защита със своя нов трикомпонентен вегетационен, мултифункционален (контролира едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели) хербицид **Принципал® Голд**. Продуктът е селективен (във формулацията е включен специален антидот, със системно действие). Активните бази са с различен механизъм на действие, синергизъм и взаимно допълваща се активност. Две от тях контролират житните и някои широколистни плевели, третото активно вещество - само широколистни плевели, в т.ч. силно проблемните - балур от коренища и паламида. Хербицидът може да се прилага от 1-ви до 9-и лист на културата. **Принципал® Голд** трябва да се ползва във възможно най-чувствителната фаза на плевелите, за да се елиминира конкуренцията им, по мое мнение това е от 3-ти до 6-ти лист на царевицата. Приложението в 8-ми – 9-ти лист е при

форсмажорни обстоятелства, поради невъзможност по обективни причини на приложение в по-ранни фази. Направихме опит с **Принципал® Голд** в Аграрния Университет в Пловдив, като приложихме хербицида в 4-5-ти лист в един вариант, и в 7-8-ми лист във втори вариант заедно с нетретирана контрола, разбира се. Ефектът срещу плевелите и при двата варианта беше перфектен, но добивът от варианта на пръскане при 4-5-ти лист беше с около 150 кг/дка по-висок от варианта в 7-8-ми лист. Причината е елементарна – „късното приложение“ в 7-8-ми лист даде възможност на плевелите да „усвоят“ повече хранителни вещества и вода за сметка на царевицата и така се получава по-нисък добив на културата. **Принципал® Голд** е подходящ за отглеждане на царевица без използване на почвен хербицид. SX формулацията на гранулите осигурява бързото им и по-лесно разтваряне, по-бърз инициален ефект и стабилност на работния разтвор.

Кортева създаде технологията ExpressSun™ за борба с плевелната асоциация в слънчоглед, на пазара има и други технологии. Какви са последните новини от "цаба" на компанията по тази силно чувствителна тема?

Научно-откривателският корпоративен инженеринг на **Corteva™ Agriscience** отваря вратата на ново решение срещу тежката широколистна плевелна "армия" в слънчогледа. Вегетационните хербициди **Хелиантекс™** и **Вибала®** съдържат активната база ARYLEX™ active от нова химична група. Тя е с нов начин на действие срещу силно проблемните широколистни плевели - амброзия, бяла куча лобода, черно куче грозде, абутилон, грънче, бутрак, див синап, див коноп, видове щир. Откритие на българския екип на компанията е контролът на плевела *канадска злолетница*. И двата продукта могат да се използват във всички технологии за отглеждане на слънчоглед – ExpressSun™, Clearfield®, Clearfield® Plus, конвенционална.

Хелиантекс™ е суспензионен концентрат (СК), подходящ за вегетационно третиране във фенофаза от BBCH 14 (4-ти същински лист) до BBCH 30 (начало на удължаване на стъблото) в доза 4,5 мл/дка + 0,1 прилепител Виволт. **Хелиантекс™** направи своя успешен дебют на приложение в България през 2024 година на производствени площи.

Вибала® е емулсионен концентрат (ЕК) с по-бърз инициален ефект срещу плевелите, дължащ са на иновативен вграден прилепител. Продуктът се прилага в доза 100 мл/дка от фаза BBCH 14 (4-ти същински лист) до BBCH 30 (начало на удължаване на стъблото). Препоръчва се приложението му при висока плътност на див коноп и бутрак. **Вибала®** е стандарт за контрол на проблемни широколистни плевели в Унгария, Хърватия, Сърбия и Румъния.

През последните няколко години Corteva™ Agriscience отвори нова страница в своя научно-изследователски проект - активно създава и внедрява в земеделската практика биологични продукти. Динамиката и иновациите в този бързо развиващ се сегмент привлича професионално любопитство в прецизното земеделие

Утриша® N е азотен фиксатор, осигурява на културите допълнителна доза азот от атмосферата и го включва в храненето на растенията. Ускорява фотосинтезата и подобрява храненето. **Утриша® N** отговаря на изискванията на Решение 1165/2021 г. за продукти, одобрени за органично земеделие и е част от програмите за намаляването на торовите норми. Включен е в Списъка на БАБХ за подобрители на почвата и намаляване на торовите норми като участник в екосистемите по новата СП.

Кинсидро™ Гроу стимулира физиологичните процеси и фотосинтезата. Участва в борбата със стреса от действието на биотичните и абиотичните фактори при всички полски култури (вкл. ориз).

Биофордж® е съвсем нов биостимулатор, който подобрява устойчивостта на всички полски и овощни култури към хербициден и абиотичен стрес. Профилът му включва антиоксидантно действие за естествено намаляване на ROS молекулите и избягване на производствени загуби.

СтартерМн™ Платинум е биостимулатор в хелатна форма. Подобрява хранителния баланс, снабдява растенията с основни микроелементи, повишава естествената устойчивост на болести. Подходящ за всички полски и овощни култури.



Хибридите царевица и слънчоглед на Corteva™ Agriscience се предлагат под доказаната марка Pioneer®, която българските земеделци много добре познават. Няма и грам съмнение, че и в този портфейл са включени иновации...

За 2025 г. Corteva™ Agriscience предлага на българските земеделци 15 хибрида от популярната линия **Optimum AQUAmax**, от които три ще дебютират след специалното тестване в демонстративните опитни полета на компанията, разположени на около 130 локации в цялата страна.

P8436 (ФАО 240) е най-новият ранен хибрид. Характеристики: подходящ за райони с по-голяма надморска височина, подходящ за втора култура след ечемик, грах и рапица. Устойчив на стрес при поникване, отлична сухоустойчивост, висок добивен потенциал, едро оформено зърно тип dent (конски зъб).

P9255 (ФАО 340) е с висок добивен потенциал, много добри агрономически характеристики, високо ниво на сухоустойчивост, здраво растение с интензивно зелени листа, едро зърно, тип dent (конски зъб), препоръчителна гъстота при неполивни условия: 6300-6800 растения/декар.

P9975 (ФАО 460) е шестият царевичен хибрид в тази група, индикация за повишен интерес към сегмента (ФАО 400-499) от топ листата на Pioneer®. **P9975** е с висок и стабилен добивен потенциал в неблагоприятна климатична среда. Отличен Stay green ефект на листната маса, мощна коренова

система, бързо отдаване на врагата на зърното. Успешно е внедрен през 2024 г. в Сърбия и Хърватия. Подходящ за отглеждане в Северна България.

Най-новият ExpressSun® слънчогледов хибрид P64LE280 е убедително доказателство за високите стандарти на бранда Pioneer® в генетиката. Това е средноран линолов хибрид с високодобивен потенциал при нормални и лимитирани условия на влага. Съдържа нов ген за устойчивост към всички идентифицирани раси на мана по слънчогледа в България досега. Най-висока степен на контрол на маната, вкл. и на най-новите вирулентни раси, се постига чрез комбиниране на генната устойчивост с обеззаразяване на семената с фунгицида Лумисена 200 ФС.

Хибридът е устойчив на всички раси синя китка, разпространени досега в България – Pioneer® Protector. Профилът му се допълва с още няколко характеристики. Силен и равномерен старт при поникване и развитие. Компактно изравнено растение с по-нисък и много здрав хабитус, с едри зелени листа. Високо маслено съдържание. Толерантен на по-сухи условия.



P64LE280 успешно може да се отглежда в райони, където е има комбинирано нападение от мана и синя китка, вкл. с най-вирулентни раси G+. Може да се отглежда и на не толкова плодородни почви.

Доказателство: много доброто представяне на демонстративните опити в полупланинските райони (пример в района на община Дряново, област Габрово през 2023 и 2024 година).

За мащабите на пазарното присъствие на **Pioneer®** генетиката можем да съдим и по това, че хибридът **P64LE280** през тази година ще бъде внедрен в практиката едновременно във всички водещи страни от европейския слънчогледов "пояс" - България, Румъния, Молдова, Унгария, Гърция, Франция и Украйна.

Г-н Дражев, какви са визионерските амбиции на българския екип на Corteva през 2025 година?

Преди малко повече от 5 години бе създадена мултинационалната компания **Corteva™ Agriscience** след историческо сливане на DuPont, DuPont Pioneer и Dow Chemical Company. Тази широкоформатна и свръхмощна индустрия има фокус - ЗЕМЕДЕЛИЕТО! Краткото време показва по безспорен начин, че отлично проектираният стратегически план работи на високи обороти и печели пазарни позиции.

Корпоративният научно-откривателски комплекс променя света на растителната защита и селекцията. Създава концептуални модели за устойчиво и високо стабилно земеделско производство в условия на климатични и фитосанитарни дефицити и дисбаланси. **Corteva™ Agriscience** генерира биосигурност!

Corteva™ Agriscience е разпознаваем бранд в нашето земеделие. И през 2025 година, както вече отбелязах, в търговското портфолио са включени нови, иновативни, конкурентноспособни продукти, част от модерната, високо технологична растителна защита и селекция на **Corteva™ Agriscience**.

Една от нашите амбиции е всички корпоративни новости да достигат по най-бърз начин до възможно най-широк кръг земеделски производители с максимално висока степен на коректност и обективност. Защото нивото на информираност определя математиката на влияние. Защото високата експертиза и доказания професионализъм на екипа ни превръща иновацията в информация. С чувство на удовлетворение мога да заявя - формирахме своеобразен социален феномен - силна емпатия между търговци и клиенти. Този трудно обясним "прецедент" за нашите географски ширини работи!

[Продуктов каталог за растителна защита 2025](#)