

Corteva Agriscience™ генерира нова динамика в българското земеделие за устойчив растеж и пазарни пробиви

Автор(и): Растителна защита

Дата: 11.01.2022 Брой: 1/2022



Интервю с Иван Дражев, маркетинг мениджър на Corteva Agriscience™ Балкани и Продуктов мениджър Семена България

Г-н Дражев, българското зърнопроизводство изпраща една силна година. Този радостен факт активира различни коментари. Corteva Agriscience в качеството на структуроопределяща световна

компания в семенарската и агрохимическата индустрия, изцяло фокусирана в земеделието, на лидерски позиции и в България, със сигурност има свое становище по въпроса...

През последните 30 години производството на зърно в нашата страна достигна световните стандарти по отношение интензивността, устойчивостта, креативността и добивността. Резултатите са убедителни. Няколко примера. Добив от 150-200 кг/дка слънчоглед преди 30 години се приемаше за нещо голямо. Днес слънчогледовите хибриди вдигнаха летвата до 350 кг/дка добивен потенциал минимум. В недалечното минало 400-500 кг царевица от декар бе добив мечта. Сега добиви минимум 700-800 кг/дка са реална действителност. Скокът на добивите при пшеницата и рапицата на свой ред също впечатляват. Рекордите падат един подир друг!

Какъв е прочитът на тези факти?

Широкоформатната организационна, структурна и технологична реформа на българското зърнопроизводство, и иновативните продукти и професионални възможности на мултинационалните компании – производители и доставчици на семена, препарати за растителна защита и торове, са в основата да се случи тази мащабна промяна. Другият

незаобиколим фактор в този процес е растящата, набираща скорост и енергия професионална компетентност на нашите земеделски стопани. Както и новата визия на свързаност между търговските компании и производителите. Благодарение на тази информационна свързаност и сътрудничество в действие е безусловно споделена отговорност за всяко едно начинание, максимално висока степен на коректност и обективност. Днес, убеден съм, всеки земеделски стопанин в България е в състояние направи своя личен професионален избор на хибриди и сортове семена, препарати за растителна защита и торове. Да гарантира висок индекс на успешност, да демонстрира собствена индивидуалност и вътрешен потенциал. С две думи: това е силата да знаеш!

Какви са предизвикателствата днес в производството на зърно?

Земеделското производство е изправено пред безпрецедентна дилема - да осигури устойчив растеж и да подсигури висококачествена храна на постоянно растящото население в света в сложна климатична, фитосанитарна и икономическа среда.

Ще се опитам да обясня тази феноменална ситуация. От една страна: климатичната и фитосанитарната среда продължават да се усложняват. Което ще рече - биотичните и абиотичните фактори и вредителите по земеделските култури ще създават нови предизвикателства и проблеми. От друга страна, цените на средствата за производство растат. Тенденцията е с устойчиви параметри (пазарът на торове, например е достатъчно показателен пример за 2021 година). От трета страна, "зелената сделка" на ЕС в сектора на растителната защита задейства силно рестриктивни мерки по отношение досега на масово използвани активни вещества на препарати за растителна защита. Инсектицидното портфолио бе подложено на най-силен натиск. За употреба бяха забранени най-напред карбаматните инсектициди, последвани от неоникотиноидите. Реално от неоникотиноидите единствен остана ацетамиприд, активното вещество на популярния у нас инсектицид Моспилан. Миналата година бяха извадени от употреба и органофосфорните инсектициди. За момента от масово използваните инсектициди „оцеляха“ пиретроидите. Рестрикциите в другите групи пестициди – фунгициди и хербициди, също извадиха от търговските портфолия доста масово използвани продукти. Но за следващите години тази тенденция няма да спре, и ще продължи.

Разбира се, световната агрохимическа индустрия не остана безучастна. Научно-откривателският потенциал на водещите мултинационални R&D компании бе задействан на пълни обороти! **Corteva Agriscience™** участва активно в тази мащабна трансформация. Ще спомена мимоходом съвсем пестеливо само едно от високостойностните постижения на **Corteva Agriscience**. **Лумипоза™ 625 ФС** е новият уникален инсектицид с активна база (циантранилипрол) от нова химическа група (antranilic diamide). Инсектицидът под формата на течен суспензионен концентрат за третиране на семена със системно и контактно действие вече е разрешен за употреба за третиране на семена рапица срещу основните неприятели, като голям брой компании предлагащи рапица го използват. Очаква се скоро **Лумипоза** да получи регистрация за целия Европейски Съюз за третиране семена на царевица срещу телени червеи, сиви червеи и диабротика.

Квелкс® - Истински новият хербицид !

Въпросът е, може ли да бъде успешен, печеливш земеделски зърнопроизводител в тази форсмажорна среда? Какъв е хоризонтът? Кой е верният път?

Българският зърнопроизводител разполага с достатъчно висококачествен, продуктов, технологичен, технически и капиталов ресурс и интегрирани решения за използването му, в състояние е да предвижда

предизвикателствата, да реагира адекватно и навреме. Освен това, както вече споменах, добивите от земеделските култури растат с устойчив темп. Растат и изкупните цени. За 2020 и 2021 те са значително по-високи в сравнение с 2018 и 2019 г. Изкупуването на слънчоглед, например, през 2020 г. стартира от 600 лв/т и достигна 1000 лв/т. В началото на търговската кампания през 2021 г. цената за тон стартира от 850 лева и достигна до 1 150 лв/т. През 2018 и 2019 г. тон слънчоглед се изкупуваше за 500-600 лева.

При така стеклите се обстоятелства, в тази свръх динамична и противоречива обстановка българският производител има достатъчно надеждни инструменти да успее, да направи пробив, да се справи с дефицитите, да съгради устойчива перспектива за своя отговорен бизнес.

Каква е визионерската мисия, отговорност и участие на Corteva Agriscience™, пазарен лидер за поредна година в производството и търговията на слънчогледови и царевични семена в България под марката Pioneer, за устойчивия растеж на производството на тези две стратегически земеделски култури в нашата страна?

Corteva Agriscience™ предлага сигурни решения в несигурна среда. Що се отнася до несигурната среда, имам предвид преди всичко променящия се климат в България. Страната все повече се доближава към условията на Средиземноморския регион - отличава се с високи температури през вегетационния период и подчертан дефицит на влага. Тези фактори влияят и на фитосанитарната обстановка. Свидетели сме, че в слънчогледовите посеви се появяват нови раси синя китка и обикновена мана. Променя се съставът и агресивността на плевелите.

Отговорът на **Corteva Agriscience** е достатъчно мотивиращ! Новата генерация хибриди и продукти за растителна защита са на пазара, иновациите идват една след друга. Компанията предлага на българския пазар слънчогледови хибриди Pioneer Protector Синя китка с генетична устойчивост на всички раси синя китка, идентифицирани и разпространени до момента в България.

Внедряването на обеззаразител за слънчогледови семена **Лумисена™ 200 ФС** е супер иновация, своего рода революция в борбата с обикновената мана. Активната база **Zorvec active™** (търговското име на **оксатиапипролин**, 200 г/л) е от нова химическа група, с абсолютно различен механизъм на действие от познатите конкурентни продукти. Фунгицидът действа и е активен срещу всички фази от жизнения цикъл на патогена. Пълното системно действие на **Лумисена** спомага за по-доброто

здравословно развитие на кореновата система и надземните части на растенията. Гарантира сигурна защита в ранната чувствителна фаза за младите растения от покълване до 8-ми лист на слънчогледа.

Експрес 50® СГ* е единственият регистриран хербицид за ExpressSun хибридите слънчоглед, предлагани от **Pioneer**, Syngenta и други компании. Използва се в комбинация с прилепител Виволт™ 90. Успешно контролира по време на вегетацията едногодишните и многогодишните широколистни плевели, в т.ч. силно проблемните паламида, татул, свиница (бутрак), черно куче грозде.

Слънчогледовата генетика на **Corteva Agriscience** е на топ ниво, с широкоформатна характеристика. В продуктовата листа са включени високодобивни хибриди от всички направления, в т.ч. новата генерация ExpressSun толерантни хибриди (P64LE162, P63LE166). През 2021 г. дебют направи високодобивният Clearfield Plus** хибрид (P64LP146) с генетична устойчивост на най-вирулентната раса синя китка G+, а през 2022 година се допълва от нови два Clearfield Plus** хибрида – P64LP170 и P64LP180. **Corteva Agriscience** е първата компания, която предложи високоолеинови слънчогледови хибриди по ExpressSun технологията през 2016 година (P64HE118), а от 2020 година допълни с два нови хибрида – P64HE133 и P64HE144. Конвенционалните слънчогледови хибриди (P64LL125, P64BB01) на **Corteva Agriscience** продължават да са на лидерски позиции на големия български пазар, а през 2022 година внедрява нов високодобивен конвенционален хибрид – P64LL164.

Марката Pioneer на Corteva Agriscience години наред е предпочитана от българските производители на царевица. Хибридите Optimum AQUAmax прекроиха пазарното пространство, направиха мощен пробив. На какво се дължи този бум?

Optimum AQUAmax хибридите са създадени с патентованата система АУТ - технология за ускоряване на добивния потенциал на хибридите. Хибридите от тази линия са с по-висок и по-стабилен добивен потенциал при стресови климатични условия – по-сухо време, лимитирани условия на влага и високи температури през вегетацията.

Този силно желан профил на Optimum AQUAmax царевични хибриди е върхово постижение на откривателските способности на селекционерите от Pioneer. Растенията се развиват силно в ранните фази след поникване, стъблото е здраво от корена до метлицата, силно развитата коренова система осигурява по-добро усвояване на храната и водата, Stay green ефектът е предимство, което стимулира фотосинтезата. Царевичното растение с по-малко вода формира зърната, много по-ефективно използва

водата при по-сухи лимитирани на влага условия. От първите 10 най-отглеждани царевични хибриди на Pioneer в България, 9 са Optimum

AQUAmax. През 2020 г. в нашата страна се внедрени три хибрида от тази елитна селекция – P8834, P9889 и P0217, през 2021 г. - P9300 и P9610. През 2022 г. в отбора на победителите ще бъдат включени новите AQUAmax хибриди P8904 и P9985. Селекционният проект Optimum AQUAmax е многопланов. Част от неговата философия е непрекъснатото надграждане на постигнатото до момента с още по-добри и иновативни решения. Ставаме свидетели на приложна магия - талантът да се задържиш срещу предизвикателствата на пазара, конкуренцията и времето!

**Експрес е регистрирана търговска марка на FMC.*

***Clearfield Plus е регистрирана търговска марка на BASF*