

Brevant™ seeds — безпрограшний варіант за будь-яких умов і технологій

Corteva Agriscience пропонує агровиробникові високоякісне насіння та інноваційні засоби захисту рослин. В основі діяльності компанії лежить прагнення збагачувати життя тих, хто виробляє, та тих, хто споживає, забезпечуючи розвиток майбутніх поколінь.

Тому для того, щоб впевнено працювати до цієї мети, компанія забезпечує аграріїв найповнішим виробничим портфелем. Чільне місце в ньому посідає насіння бренду Brevant™ seeds, який представлений лінійкою гібридів кукурудзи, соняшнику та ріпаку озимого для різних технологій і умов вирощування.

Українським фермерам доступне насіння соняшнику та кукурудзи бренду Brevant™ seeds, оброблене в промислових умовах та за рецептурою, ретельно дібрано у заводських лабораторіях Corteva Agriscience. Завдяки цьому посіви фермерів надійно захищені не лише від спектру ґрунтових і насінневих інфекцій, летючої сажки та стеблових гнилей, а й від найтипівіших для України шкідників, які знищують урожай соняшнику та кукурудзи, що дає змогу гібридам Brevant™ seeds максимально реалізувати свій урожайний потенціал. І це підтверджують польові результати агровиробників із різних кутків України. Про свій досвід співпраці з компанією Corteva Agriscience, зокрема з насінням Brevant™ seeds, розповідає Сергій Курявський, агроном ТОВ «Лебедюк» (Охтирський р-н, Сумська обл.).

— Наше господарство доволі молоде. Воно було засноване у 2014 році, і ми ще продовжуємо формувати свій земельний банк. Сьогодні масо в обробітку 784 га. Однак землі господарства дуже розкидані — обробляємо невеликі площі в Охтирському і Великописарському районах Сумської області та в Краснотурбійському районі Харківщини. Спеціалізуємося на вирощуванні пшениці озимої — 280 га, соняшнику — 240 га, кукурудзи на зерно — 189 га та сої — 75 га. Отримуємо непогану для нашого регіону врожайність цих культур. Зокрема, цього року пшеницю озиму збрали на рівні від 58 до 70 ц/га. І це з огляду на погодні умови (затяжну весну, ґрунтові заморозки, а в окремі дні навіть мороз до -9...-10°C), які неабияк позначилися на підсум-



Сергій Курявський, агроном ТОВ «Лебедюк»

ковому врожаї цієї культури та на розвитку пізніх — кукурудзи, соняшнику.

Нетипові погодні умови весни вплинули на початковий розвиток і ріст кукурудзи: оскільки вона була висіяна у квітні, вплив заморозків дав про себе знати. У результаті сходи культури з'явилися в нетипові для неї строки. Спостерігалось нерівномірне проростання і розвиток рослин. Проте після потепління вона відновила нормальний розвиток, почала засвоювати поживні речовини з ґрунту. Сьогодні її посіви перебувають у гарному стані та мають відмінну вегетацію.

Початковий розвиток соняшнику також зазнав впливу погодних умов. Після сходів культури (вони були відмінні) пройшли зливи, які спричинили промивання ґрунтових гербіцидів. Унаслідок цього на деяких полях спостерігали ознаки фітотоксичності та загальне пригнічення посівів. Інші посіви соняшнику через два тижні відновили вегетацію й сьогодні перебувають у гарному стані.

Гадаю, хороші сходи і в подальшому розвиток рослин будь-якої агрокультури залежать не тільки від погодних умов, а й від якості висіяного насіння. Тому ми використо-

вуємо лише високоякісний насінневий матеріал найсучаснішої селекції від перевірених виробників, що дає змогу за дотримання всіх агротехнологічних вимог досягати високих урожаїв. Чимала частка в посівному матеріалі господарства припадає на насіння бренду Brevant™ seeds від компанії Corteva Agriscience, з якою співпрацюємо вже два роки.

Продукти Brevant™ seeds мають великі переваги перед насінням інших компаній. Чому? Господарство має правило: щоб гарантовано отримати гарні сходи — обробляти придбане насіння фунгіцидно-інсектицидним протруйником. Ми кілька разів після висіву насіння (начебо протруєного) не отримували сходів або ж вони були недружні й нерівномірні. Це залежить від добросовісності й відповідальності тих компаній, які нам постачали те насіння. Завдяки ж компанії Corteva Agriscience вже два роки не протруємо насіння, бо в цьому немає потреби — сходи рослин сягають 100%. Якісні показники цього насіння завжди відповідають заявленим характеристикам — воно високої якості й рівномірної фракції, має дієве протруєння та прийнятну ціну. За ці роки гібриди кукурудзи та соняшнику продемонстрували найвищу економічну ефективність.

Хотів би відзначити особливості посівного матеріалу від Corteva Agriscience: гібриди кукурудзи та соняшнику бренду Brevant™ seeds адаптовані до умов вирощування в нашому регіоні. Завдяки високій пластичності їх можна висівати на різних типах ґрунтів. Для нашого господарства це дуже актуально, оскільки ґрунти в нас різноманітні. Великою перевагою гібридів цих культур є посухостійкість і жаростійкість. Гібриди кукурудзи чудово витримують нестачу вологи під час літнього періоду вегетації, а температури до +30...+35°C під час цвітіння не перешкоджають гібридам соняшнику відмінно запилятися. А от раніше, до появи у нас цих гібридів, за таких температур ми спостерігали погане запилення, внаслідок чого під час збирання дуже часто траплялися пусті насінини в кошику.



Таск® Екстра забезпечує посилений контроль злісних бур'янів

Мені імponує, що бренд Brevant™ seeds представляють чудові фахівці, які ніколи не підведуть. Вони не лише рекомендують і продають нам насіння Brevant™ seeds, а й надають повний агрономічний супровід упродовж усього сезону. Таких спеціалістів, відданих своїй справі, годі знайти. Ми часто спілкуємось, вони залюбки відвідують господарство, за потреби консультують, розповідають про новинки, запрошують відвідати різноманітні заходи, які організовує компанія Corteva Agriscience.

За їх порадою цього року ми висіяли гібриди соняшнику та кукурудзи, зокрема гібриди придатні для наших ґрунтово-кліматичних умов. І ми їм дуже вдячні. Так, гібриди соняшнику Brevant™ seeds займають 113 га. Вперше вирішили спробувати продуктивний, високоврожайний та придатний для вирощування за технологією ExpressSun® гібрид П64ГЕ133, а також гібрид П64ЛЕ99, який має високий потенціал урожайності та стійкий до хвороб, особливо таких як несправжня борошниста роса та склеротинія, а також має добру стійкість до вовчка, що дуже важливо для Харківської області. Гібрид П63ЛЕ10 висіваємо вже вдруге. Того року його врожайність становила 32 ц/га, для наших умов це гарний результат.

Зокрема, гібрид кукурудзи П8025 із ФАО 230 висіяли на площі 112 га. Мені він дуже подобається, адже поєднує в собі найкорисніші господарські характеристики та виробничу пластичність і зручність. Він є високоврожайним гібридом із прекрасною здатністю адаптації до умов навколишнього

середовища. Крім того, має швидкий стартовий ріст на початку вегетації, гарну стійкість до посухи й підвищений імунітет до поширених захворювань. Рослини середньої висоти з оптимальним кріпленням качана.

Крім того, під супроводом фахівців компанії було закладено демопосіви кукурудзи на площі 12 га (гібриди П8025 (ФАО 230), П8409 (ФАО 260), П8723 (ФАО 280), П9025 (ФАО 330), П9486 (ФАО 340), ДА Сонка (ФАО 350)) та соняшнику — 5 га (П64ГЕ133, П64ЛЕ99, П63ЛЛ124, П63ЛЕ10, 8Х288КЛДМ). Із впевненістю можемо сказати, що наступного року плануємо висівати гібрид кукурудзи ДА Сонка (ФАО 350). І це не випадково — гібрид є лідером групи ФАО за врожайністю, крім того, показує продуктивну стабільність незалежно від агрофону. Також він вирізняється високими темпами набору вегетативної маси й розвитку кореневої системи на ранніх етапах вегетації, має середню холодостійкість і чудовий ранній розвиток. Із гібридів соняшнику подобається ранньостиглий П63ЛЛ124, який дуже добре зарекомендував себе під час сходження, а також рівномірно й одночасно зацвів. Однак остаточна оцінка залежатиме від кінцевого результату, тобто від урожайності.

У ТОВ «Лебедюк» так само відповідально підходять і до захисту рослин. Віддаємо перевагу ЗЗР лише від перевірених компаній-виробників. У системах захисту посівів використовуємо препарати від компанії Corteva Agriscience. Цього року на посівах пшениці озимої використовували відомий гербіцид Пріма™, завдяки якому посіви були чистими до збирання. Також застосовували й фунгіцид Варен® проти широкого спектра хвороб: борошнистої роси, церкоспорельозу, видів плямистості та іржі, фузаріозу. Фунгіцид дає можливість листкам культури тривалий час залишатися темно-зеленими, завдяки чому продовжується вегетація рослин, а це, своєю чергою, допомагає реалізувати їхній потенціал.

Кукурудзу обробляли післясходовим гербіцидом Таск® Екстра. Він забезпечує посилений контроль злісних бур'янів: пирію, видів проса, мишію, берізки, осоту, гірчаку, амброзії та ін. Має швидкий прояв гербіцидної дії, а головне — безпечний для наступних культур у сівозміні.

На соняшнику застосовували досходовий ґрунтовий гербіцид Трофі™ та високоєфективний селективний гербіцид Гоал™ для надійного контролю бур'янів за досходового та післясходового використання. Із фунгіцидів на соняшнику вже не перший рік використовуємо Аканто Плюс®. Його переваги полягають у тому, що він забезпечує профілактичну та лужально-захисну дію, сприяє накопиченню хло-



Гібрид П64ЛЕ99



Гібрид П64ГЕ133

рофілу в рослинних тканинах, подовжує фотосинтетичну активність рослин, покращує засвоєння вуглекислого газу, оптимізує азотний обмін, розкриває потенціал культури, забезпечує врожай кращої якості та рівномірність дозрівання насіння й зменшує чутливість до стресових факторів, що максимізує продуктивність культури. Вперше спробували на посівах соняшнику фунгіцид Танос®. Завдяки своїм унікальним властивостям він створює «екрануючий ефект» і забезпечує надійний контроль фомозу та фомопсидозу, зупиняє розвиток і поширення альтернативу та септоріозу.



Компанія Corteva Agriscience відома не тільки високоякісним насінням та інноваційними засобами захисту рослин, а й уважним професійним підходом до кожного клієнта. Тому ТОВ «Лебедюк» і надалі співпрацюватиме з компанією та розширюватиме асортимент використовуваних продуктів із їхнього портфоліо, оскільки планує збільшувати свій земельний банк. Адже будь-якому агровиробникові відомо, що для успішного господарювання та досягнення бажаного результату потрібні інноваційні рішення. І такі рішення є в компанії Corteva Agriscience, які забезпечують три складові успіху — якість, надійність і професійність.

І. Катеринчук, канд. с.-г. наук
i.katerincyk@uninvest-media.com

Більше на www.brevant.com.ua
™ © Торгові марки Dow AgroSciences,
DuPont, Pioneer чи їх афілійованих структур
або відповідних власників. © 2020 Corteva.