



Радуює навіть у складний сезон

Коли підводить погода, кукурудза **Brevant™ seeds** не підведе

Гібриди цієї торговельної марки мають в Україні все більший попит. Вони перевірені полем і негодюю й визнані одними з найстабільніших і найстійкіших до стресових умов. А це дуже важливо в часи погодно-кліматичної нестабільності, коли навіть у сприятливих для вирощування кукурудзи регіонах агровиробники все частіше постають перед викликами природи. Даючи високі врожаї за сприятливих для вирощування умов, гібриди бренду **Brevant™ seeds** від компанії **Corteva Agriscience** не підведуть навіть тоді, коли погода показує примхи. Агроном ПАФ «Подолька» **Сергій Кирпота** на власному досвіді переконався, що гібриди цього бренду є запорукою досягнення хороших результатів навіть у найскладніший сезон.



Сергій Кирпота,
агроном ПАФ «Подолька»

Такого року ще не бачили. Землі нашого господарства розташовані на Полтавщині, в Диканському районі. Працюємо добре, тож досягаємо гарних результатів, попри постійні погодні та інші виклики. Я вже десять років працюю в сільському господарстві, але такого складного

сезону, як тогорічний, не пригадую. Тут, мабуть, усе склалося до купи: скрутні погодні умови, пандемія коронавірусу, карантинні обмеження тощо.

Цариця сівозміни

У господарстві ПАФ «Подолька» вирощуємо зернові культури, соняшник і, звичайно, кукурудзу — вона заслужено посідає чільне місце в нашій сівозміні. Чому? По-перше, Полтавщина — це мало не ідеальне місце з погляду ґрунтово-кліматичних умов для вирощування цієї культури. А по-друге, вона високоприбуткова, особливо коли все добре складається. Втім, у складні роки вона теж може виручити. От минулий сезон видався, м'яко кажучи, непростим майже для всіх культур, які ми вирощуємо, — зернових, соняшнику, кукурудзи. Та кукурудза все ж дала непоганий урожай.

З **Brevant™ seeds** будеш з урожаєм

Про гібриди **Brevant™ seeds** можу сказати тільки хороше. Недаремно під них у нашому господарстві відведено значну частину кукурудзяного клину. Торік ми вирощували два гібриди цього бренду на площі приблизно 1000 гектарів. Так, **П9486 (ФАО 340)**, лінійки **Optimum® AQUAmax®**, показав себе на високому рівні. А от **П8723 (ФАО 280)** дуже порадував: насамперед своєю врожайністю, вологістю зерна під час збирання. Зазначу також стабільність результатів на різних полях, без помітних коливань продуктивності. Загалом на **коло П8723 (ФАО 280)** ми зібрали близько 7 т за базової вологості 14%. Для такого непростого року це хороший результат. Попри безсніжну зиму, затяжні заморозки аж до травня, гібрид вистояв і сформував до-

брий качан. Я впевнений: якщо природа буде прихильнішою до кукурудзи, то продуктивність **П8723 (ФАО 280)** помітно зросте.

Волога — це головне

Щодо вирощування, то, на мій погляд, кукурудза не потребує чогось екстраординарного. Наприклад, ми практикуємо глибоке розпушування й оранку, в основному працюємо плугом. Дивимося на структуру ґрунту на конкретному полі, на попередник — і вирішуємо. Гібриди **Brevant™ seeds** вирощували за традиційною системою обробітку. Восени зорали, навесні закрили вологу — здійснили якісну передпосівну культивування, сівбу. Головне у вирощуванні кукурудзи — це волога. В нашій кліматичній зоні від неї залежить лівова частка успіху: буде волога — буде і врожай. А якщо не буде, то нічого не зарадить, навіть сучасні технологічні рішення.

Живлення та захист

Окрім вологи, рослині потрібно дати й поживу. Тому велику увагу в господарстві приділяємо системі живлення кукурудзи. Так, у передпосівну культивуацію зазвичай уносимо КАС. Сама сівба відбувається одночасно з унесенням добрив — даємо або NPK, або гранульовану амофоску. Сіємо на стандартну глибину — 4–5 см за температури від +10 °C і чекаємо сходів. У потрібну фазу здебільшого працюємо посходовими гербіцидами, щоб позбутися бур'янів. Хоча цьогогоріч хочемо спробувати й ґрунтові продукти, бо за певних погодних умов вони мають свої переваги. Фунгіциди не застосовуємо, адже нагальної потреби в них наразі немає. Щодо інсектицидного захисту, то в минулі роки обробляли кукурудзу, бо дошкуляли кукурудзяний метелик, совки. Втім, торік унаслідок погодних умов шкідників було небагато.

Якість від Corteva Agriscience

Для захисту кукурудзи й інших культур у ПАФ «Подолька» обирають тільки оригінальні якісні препарати. Ми використовуємо різні продукти з широкого асортименту портфоліо компанії Corteva Agriscience. У 2020 році система захисту посівів кукурудзи від бур'янів повністю складалася з гербіцидів цієї компанії, ми застосовували такі препарати, як Таск® Екстра, Тітус® Екстра та Пріма™. На інших культурах також успішно використовуємо засоби захисту рослин від Corteva Agriscience. Скажімо, на зернових колосових мені дуже сподобався гербіцид Квелекс™. Він напрочуд ефективно контролює великий спектр широколистяних бур'янів і падалицю соняшнику, що для нас є вельми важливим.


Зважені рішення

Щодо агрозаходів, то намагаємося ухвалювати зважені рішення. Обов'язково відбираємо зразки ґрунту, проводимо лабораторні дослідження, а потім з агрономами визначаємо, що потрібно внести на конкретному полі. Це звичайна практика, що допомагає ухвалити правильне рішення. Також повинні прорахувати

економічну складову: скільки вкладаємо та що, зрештою, маємо отримати. Тепер не той час, не ті ціни й умови, щоб удобрювати наосліп.

Очевидний вибір

У технологічному сенсі з Brevant™ seeds усе доволі прозоро й зрозуміло. А якщо виникають запитання, то завжди можна звернутися до регіональних представників Brevant™ seeds у нашому регіоні — з ними комфортно працювати. Ці хлопці — молодці: вони мобільні, в будь-який час компетентно відповідають на запитання, приїжджають за потреби на поле.

Отже, з Brevant™ seeds усе очевидно й вигідно. Так, на цей сезон замовили гібрид П8723 (ФАО 280), бо вельми ним задоволені. Також придбали нові для господарства П9757 (ФАО 390) та П9874 (ФАО 380), лінійки Optimum® AQUAmax®. Ми побачили їх на демополях, поспілкувалися з фахівцями компанії та колегами. Та головне — ми впевнені, що кукурудза Brevant™ seeds не підведе. 

Більше на www.brevant.com.ua
™ @ Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2021 Corteva.

Коментар спеціаліста

Дмитро Грабовенко,
спеціаліст з агрономічної підтримки бренду Brevant™ seeds компанії Corteva Agriscience



Перевірено на практиці

П8723 (ФАО 280) має дуже хороший стартовий розвиток, що дає можливість закласти високий потенціал урожайності до суттєвого підвищення температури. Навіть на зріджених посівах — до 60 тис./га — він має дуже добру компенсаційну здатність унаслідок утворення додаткової кількості рядів у початку (до 18–20) і вищої природи зерна. Крім того, навіть за висівання в пізніші строки, у період 5–20 травня, можна

отримати добрий урожай. Також важливо, що, вирощуючи П8723 (ФАО 280), господарство може першим зібрати врожай за базової вологості й реалізувати зерно за найвищою ціною. Варто зазначити, що цей гібрид за чотири роки існування на українському ринку показав себе одним із найкращих для вирощування в монокультурі.

Що ж до П9486 (ФАО 340), лінійки Optimum® AQUAmax®, то його потенціал за хороших погодних умов забезпечує більш як 14 т/га. Загалом цей гібрид має дуже компактну морфологію, що дає змогу з найменшими втратами врожайності пережити літню спеку. Також під час торішньої посухи ми спостерігали синхронність появи регенеративних органів, що сприяло отриманню добре озерненого й запиленого качана. Ще зауважу, що коренева система П9486 (ФАО 340) була дещо потужнішою проти інших гібридів.

