

# Бренд, що тримає удар посухи

## Генетика й агрономічний супровід – головні козири Brevant™ seeds

Бренд Brevant™ seeds, підґрунтям якого є новітня генетика Corteva Agriscience, на ринку України лише третій рік і зараз динамічно розвивається. Його популярність серед виробників зумовлена серед іншого професійним агрономічним супроводом.

**Д**ля вдалого господарювання недостатньо якісного посівного матеріалу, високоефективних засобів захисту рослин та найсучаснішої техніки. Адже важливу роль відіграє врахування ґрунтово-кліматичних умов для підбору правильного гібрида та для здійснення вчасних маніпуляцій у полях протягом вегетації. Невраховання таких речей – це втрачені центнери й навіть тонни врожаю. Сьогодні виробники зацікавлені в наданні агрономічної підтримки партнерам протягом сезону, оскільки здорові рослини та високий врожай – це спільний успіх.

Ми поцікавились в Олександра Дем'яненка, директора СФГ «Говір» про значення та роль агрономічної підтримки від компаній-виробників,

а також розпитали Дмитра Грабовенка, спеціаліста з агрономічної підтримки бренду Brevant™ seeds компанії Corteva Agriscience про особливості такої співпраці.



Олександр Дем'яненко, директор СФГ «Говір», Полтавська обл.:

– Ми господарюємо на 400 га, частка кукурудзи – 70–80 га. Близько трьох років висіваємо гібриди компанії Corteva Agriscience, зараз свій вибір зупинили на П8723 (ФАО 280) бренду Brevant™ seeds. Торік цей гібрид сіяли на різних ґрунтах, і він нам дуже сподобався – попри посуху, вродив доволі непогано. Скажімо, якщо врожайність гібридів інших компаній сягала 5–6 т/га, то П8723 навіть на пагорбах, де все згорало першим, давав 5,6 т/га, а на кращих площах – до 8 т/га. Звісно, вагомим чинником була вартість. Цього року П8723 сїтимемо на 40% площ. Це

середньоранній гібрид, серед його переваг – повністю запилений качан з високим кріпленням, гарна вологовіддача. Багато хто з фермерів віддає перевагу меншому ФАО, однак я залишився на своїй позиції – балансі різних ФАО. Якщо виходити з такого показника, як період від сходів до цвітіння кукурудзи, то гібриди Brevant™ seeds, навіть із більшим ФАО, цвітуть до настання спеки, встигають вчасно заплитися, нарівні з гібридами з ФАО 270 та 280. Це важлива перевага. Два роки поспіль ми сїяли кукурудзу на 7–10 днів раніше. Звісно, це більш стресові умови, холод. Утім, для нас головне, що в цей час у ґрунті ще є волога. І завдяки цьому гібриди Brevant™ seeds у нас мали ліпший вигляд, ніж інші, в яких результати були невтішними. До того ж ми стали сїяти з меншою густотою (60 тис. га) і внаслідок цього мали гарні показники й із пізніми гібридами. І ці кроки – від вибору гібридів до густоти – результат консалтингової допомоги фахівців агрономічної служби компанії Corteva Agriscience. Крім того, представники агрономічної служби Corteva Agriscience допомогли мені скоригувати всю технологію – від обробітку ґрунту до системи живлення та норм висіву. Почали з аналізу ґрунтів, їхнього гранулометричного складу, вмісту НРК. До прикладу, П8723 забезпечив різну врожайність на двох площах на відстані лише 15 км одна від одної. У чому ж причина?

Аналіз фахівців Corteva Agriscience показав, що запаси вологи на площах були різні (не більш як 10% від потреби!), різні попередники й гранулометричний склад, отже, на одній з площ треба було рідше сїяти й менше вносити азоту. Зараз я все скоригував, вдаюся до глибокого рихлення, на цій площі сїятиму іншу культуру. Агрономічна допомога дуже важлива, а надмірна самовпевненість може неабияк зашкодити. Трапляється, що посієш кукурудзу раніше, знаєш, що є запаси азоту й фосфору, однак через прохолодну погоду фосфор недоступний, а без експрес-аналізу ти цього не знаєш. Так само з калієм та іншими елементами. Клімат стає мінливішим, новинок більше, все оновлюється, дуже багато інформації, до того ж часто протилежного змісту. Нині багато компаній пропонують різні сервіси й допомогу, і це добре. Загалом же, думаю, що настав час переходити на точне землеробство, створення карт урожайності, диференційної сївки й внесення добрив. Хоча для невеликих господарств це поки що нерезально. Тому такою важливою є партнерська професійна допомога.



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

– Brevant™ seeds – насінневий бренд, що починає своє сходження на ринку України. Погодні виклики, спалахи хвороб, інвазія шкідників, поява нових гібридів з їхніми особливостями вносять свої корективи в систему догляду за культурами. Фермеру непросто підібрати оптимальний портфель

посівного матеріалу, самотужки скоригувати агротехнологію культури відповідно до особливостей ґрунтів та кліматичної зони. Агрономічний підрозділ компанії Corteva Agriscience озброєний новітнім досвідом і рекомендаціями американських колег, які у вивченні кукурудзи досягли набагато більших результатів, ніж їхні конкуренти в інших країнах. А гібриди селекції Corteva Agriscience вони знають найліпше. Крім того, гібриди Brevant™ seeds й елементи технологій ми випробуємо на полях усіх регіонів України, де вирощується кукурудза. Отже, агрономічний супровід партнера впродовж усього періоду вирощування – надважлива перевага нашої співпраці.

Портфоліо бренду за два останні роки суттєво поповнилося. Так, гібриди P8409, P8723 та інші повсякчас підтверджують свою високу ефективність. Загалом під брендом Brevant™ seeds пропонується 14 гібридів кукурудзи та 6 гібридів соняшнику. І всі вони розподіляються за зонами вирощування й групами стиглості. Минулий рік був украй несприятливим для кукурудзи. Однак гібриди Brevant™ seeds, навіть нові пізньостиглі, гідно тримали удар. Утім, після невдач минулого сезону в аграріїв з'явилось чимало запитань щодо того, чи залишати у своїх портфоліо пізньостиглі гібриди. Хоча зауважити, що нові гібриди Brevant™ seeds пізньої групи стиглості в демо- та порівняльних посівах (СБС) з іншими групами стиглості різних виробників гідно витримали умови посухи й забезпечили врожайність на рівні 7–8, а то й 10 т/га. Насамперед це гібриди П9874 та П9757. Останній разом із гібридами лінійки Optimum® AQUAmax® вистояв навіть в умовах Кіровоградщини, коли інші посіви згоріли. Що вже казати про гібриди більш ранньої групи з меншим ФАО! Ті, хто ретельно дотримувався наших рекомендацій – щодо вибору гібрида, підбору попередника, застосування стартових добрив і норм підживлення, а також коригував обробіток ґрунту, торік мали врожайність на рівні 9–10 т/га. Наш супровід охоплює широке коло консультацій і порад, які ми даємо з огляду на ґрунтово-кліматичні умови та показники агрохімічного

обстеження ґрунту. Всім відомо, що накопичення й збереження вологи для кукурудзи є ключовою умовою. Отже, обробіток ґрунту має бути спрямованим саме на це. Якщо наявну вологу марно витратити, ніяка генетика не врятує. Отже, кліматичні умови змушують вдаватися до ощадливих технологій обробітку ґрунту – використання вертикального обробітку, Strip-till, застосування глибокого рихлення, чизелювання і навіть No-till. Головне – мінімізувати обертання шарів у зонах недостатнього зволоження.

Наша агрономічна служба озброєна сучасними портативними автоматизованими й ручними приладами, різними експрес-воломірами, які допомагають швидко й точно визначити доступну кількість продуктивної вологи в ґрунті та вегетаційні індекси, здійснювати розрахунки й прогнози. Ми нічого не робимо наосліп: завжди спочатку вимірюємо запаси продуктивної вологи. Орієнтуючись на цей показник, а також на аналіз ґрунту, коригуємо систему живлення й норми висіву. Звертаємо увагу на дробове внесення азоту у фази, коли він найбільше необхідний для рослини, а не про запас, на використання рідких добрив.

У нас безліч рекомендацій щодо особливостей вегетаційного розвитку гібридів Brevant™ seeds. Передусім рекомендуємо при сівбі використовувати стартові добрива. Внаслідок цього коренева система на 30–40% стає потужнішою, а стресостійкість рослин на перших етапах розвитку підвищується мінімум на 20–30%. У травні, коли часто спостерігаються значні перепади температур, така рослина більше насичена цукрами й легше переносить складний період, а за настання сприятливих умов швидше «стартує» у подальшому рості й встигає відцвісти до настання критичних температур. На практиці це +2 т/га прибавки врожаю. ☑

**BREVANT™**  
seeds

Більше на [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua) та [www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)

™ \* Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2021 Corteva.