



# Відмінна комбінація для реальних умов

Як насіння ріпаку та соняшнику **Brevant™ seeds** з підтримкою засобами захисту рослин від **Corteva Agriscience** розкривають себе на Півдні України

Розлоге насіннєве портфоліо від компанії Corteva Agriscience дає можливість кожному агровиробнику обрати найбільш оптимальний продукт для конкретних умов. Так, гібриди кукурудзи, соняшнику та ріпаку озимого від Brevant™ seeds уже здобули визнання у всіх регіонах країни. Про те, завдяки яким селекційним і технологічним рішенням досягають хороших урожаїв соняшнику та ріпаку в екстремальних погодно-кліматичних умовах Херсонщини, розповідає провідний агроном ТОВ «Новопетрівське» **Костянтин Юхименко**.

## Олекса Стерній

Ми обробляємо близько 6 тис. гектарів у Нижньо-Сірогоському районі Херсонської області. Зрошення в господарстві немає, працюємо лише на богарі. А що стосується ґрунтів, то, в основному це чорноземи південні, хоча, звичайно, зустрічається чимало солонців. В основному вирощуємо пшеницю та ріпак озимі й соняшник. Інколи додаємо в сівозміну ячмінь озимий. Ріпак зазвичай сіємо по парах — це забезпечує кращу перезимівлю, а пшеницю — по парах та ріпаку. Соняшник у нас іде після пшениці, а після нього, як правило, залишаємо пари. Загалом під паром у нас щороку перебуває 1000–1500 га, це виправдано з агрономічного та економічного погляду.

## Вивірене ріпакове рішення

Звичайно, найбільшою проблемою в нашому регіоні є дефіцит вологи. І це одна з при-

чин, чому ми віддаємо перевагу гібридам Brevant™ seeds, зокрема гібриду ріпаку озимого ПР44Д06 з лінійки MAXIMUS® — він займає близько 800 га.

**Гібрид, що пильнує вологу.** Цей гібрид можна висівати дуже рано, адже восени у нього повільний ріст. Скажімо, минулого року ріпак почали сіяти 5–7 серпня. Щойно пройшли дощі, ми відразу вийшли в поле, щоб скористатися цією вологою. І правильно зробили, бо наступні опади були лише в другій половині вересня. В наших умовах ми орієнтуємося не стільки на рекомендовані строки посіву, скільки на наявність вологи. Дощ пройшов — ми вийшли в поле, дощу немає — ми чекаємо. І гібрид ПР44Д06 з особливостями осінньої вегетації нам стає у пригоді.

**Для ПР44Д06 морози не страшні.** Навесні він пізніше починає рости — і це теж дуже важливий аргумент на його користь. Цього року у нас були морози ще в середині квітня, 10–12 числа було –10 °С. Ми посіяли ще й сорт, то з ним мали

проблеми. Внесли КАС. І щойно сонечко пригріло, сорт стартував, потягнув вологу та добрива. А ПР44Д06 не поспішав, і коли вдарили морози, то він їх добре переніс. Ми з директором ходили по полях і виявили лише кілька рослин, які потріскалися. Всі інші були в належному стані. Так, зараз гібрид дещо нижчий, ніж минулого року, та шар стручків гідний. А від сорту мало чого залишилося.

**Коли менше — це краще.** Тут слід зважати на те, що цей гібрид карликовий, відповідно, на полі залишається менше стерні, пожнивних решток. І ми виконуємо менше операцій щодо обробки ґрунту, економимо час та ресурси. Знову ж таки, коли мало вологи, то не завжди вдається провести ще одну культивуацію чи дискування. По сухій землі це не дуже ефективно. А коли вирощуємо ПР44Д06, то менше проходимо по полю і волога повільніше вивітряється.

**Технології дають результат.** Що ж до продуктивності

цього гібрида, то на окремих полях можемо зібрати 36–38 ц/га. А зазвичай отримуємо 30 ц/га — це добрий результат. Урожайність залежить від технологій вирощування. Сіємо по пару, перед посівом виконуємо культивуацію. Восени проводимо одну-дві обробки, щоб пригальмувати ріст. Під час першої вносимо тебуконазол у фазу 5–7 листків в нормі 1 л/га, а під час другої — хлормекват-хлорид у нормі 1 л/га. Наприкінці зими — на початку весни вносимо КАС нормою 150–200 кг/га. Оскільки ми сіємо по парах, то більше нічого і не потрібно.

**Аканто® Плюс захищає та стимулює.** Навесні першу фунгіцидну обробку проводимо карбендазімом, щоб прибрати всі тріщини, гнілі тощо, та додаємо перетроїд від шкідників. Перед цвітінням вносимо системний інсектицид. На початку цвітіння ми працюємо Аканто® Плюс + боровмісні добрива, мікроелементи. На третю інсектицидну обробку плануємо продукти, безпечні для бджіл.



Аканто® Плюс використовуємо вже третій рік поспіль. Позаминулого року обробили частину площ, і препарат, окрім захисту від хвороб, забезпечив очевидний стимулювальний ефект — рослини довше стояли зеленими. Відповідно, спостерігали кращий налив зерна: різниця становила до 5 ц/га урожайності. Тому минулого року обробили всю площу. І цього року теж — рослини досі зелені, на відміну від сусідських полів. Так що Аканто® Плюс дуже добре впливає на врожайність ріпаку.

**Слаш™ — миттєва дія на бур'ян.** Здійснюючи гербіцидний захист, торік ми успішно застосували Слаш™. Взагалі, коли перший раз його застосовували (в нормі 1 л/га), то під час заправки обприскувача, я пішов поглянути, як продукт лягає... І бачу, що ромашка вже почала в'янути, хоча пройшло лише 15-20 хвилин після внесення. У цьому році погодні умови не сприяли внесенню цього гербіциду. Та ПР44Д06 сформував хорошу кореневу систему, захопив вологу, а бур'яни не витримали конкуренції. Тільки де-не-де залишилися ромашка, кучерявець Софії... Загалом усе гаразд.

### Соняшник: кошик переваг

**Надійний захист від вовчка.** Середньостиглий гібрид П64ЛЕ99 вирощуємо вже декілька років. Він може давати 25-27 ц/га — і в цьому році теж сподіваюся на хороший результат, бо днями дощі пройшли. Для мене суттєвим аргументом на користь гібрида



Костянтин Юхименко

П64ЛЕ99 є стійкість до вовчка. У нашій зоні з ним дуже багато проблем, адже якщо сіяти п'ятирасові гібриди, то буде значний недобір урожаю. А П64ЛЕ99 має стійкість до рас А-Е + System II. Так, вовчок може проростати, але згодом відмирає — і рослина почуватиметься дуже добре.

**Стійкість до посухи.** Зараз є високопродуктивні гібриди, якісні агрохімічні рішення, і основним чинником успішного вирощування залишається

волога. А у гібрида П64ЛЕ99 добра посухостійкість, що для Херсонщини має велике значення.

**Ґрунтовний підхід.** Коли вирощуємо соняшник, то традиційно велику увагу приділяємо обробітці ґрунту. Попередником у нас, як правило, є пшениця. Після її збирання двічі виконуємо дискування, працюємо глибокорозпушувачем на глибину 30-35 см. З весни провели дві культивуації, здійснили посів, отримали сходи — і че-

каємо, коли можна буде зайти з гербіцидом.

**Танос® працює на врожай.** Під час фунгіцидних обробок у цьому році робимо ставку на Танос®. Дочекаємося 10 листків і внесемо у нормі 600 г/га, якраз кілька днів тому дощик пішов. Утім, Танос® можна вносити за будь-якої погоди, навіть за дефіциту вологи, на відміну від інших продуктів. Він добре долає основні для нашого регіону хвороби: пероноспороз, фомоз, фомопсис. У господарствах, де цей продукт застосовують по 3-4 роки, дуже задоволені.

**Співпраця впевнено зростає.** З представниками бренду Brevant™ seeds ми часто спілкуємося, вони залюбки відвідують господарство, консультують за потреби, розповідають про новинки, запрошують на семінари тощо. Загалом команда Corteva Agriscience, яка представляє цей насінневий бренд, досить ефективна в нашому регіоні. Отже, працювати стало ще зручніше.

Більше на [www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)  
™ ® Торгові марки Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer чи їх афілійованих структур або відповідних власників. © 2020 Corteva.



Відскануйте QR-код та перегляньте відео про гібрид ПР44Д06

