



«Лімагрейн»: від інновацій до високих прибутків

Г. Жолобецький
g.zholobetskiy@univest-media.com

На сьогодні продукти «Лімагрейн» користуються серед вітчизняних агровиробників неабияким попитом — про це свідчить широка популярність та постійно зростаючий рівень відвідування практичних семінарів цієї компанії, що відбуваються у різних ґрунтово-кліматичних зонах України. Адже багато аграріїв високо позиціонують саме лімагрейнівські продукти за найкраще співвідношення показників ціна/якість. Організатори цих заходів ставлять за мету не лише продати високоякісні гібриди кукурудзи та соняшнику, а й навчити агровиробників правильно добирати їхній асортимент та надавати рекомендації із вирощування. Лише за таких умов досягається партнерство та успіх в агробізнесі.

День поля розпочався зі вступного слова директора із маркетингу «Лімагрейн Європа» Бруно Пузе, який привітав українських аграріїв та побажав їм вдалих урожаїв. Він зазначив, що на сьогодні не лише українські агровироб-



Бруно Пузе, директор із маркетингу «Лімагрейн Європа»

ники, але й європейські фермери під час вирощування кукурудзи і соняшнику стикаються із низкою проблем, спричинених, зокрема, посухою різного характеру, підвищенням температури, появою паразитуючих об'єктів, таких як вовчок соняшниковий. Усі ці та інші фактори значною мірою впливають на врожайність культур.

«Лімагрейн» як європейська компанія, яка є одним із лідерів із виробництва високоякісного насіння, не

У серпні мультинаціональна насіннева компанія «Лімагрейн» провела на Полтавщині, у с. Настасівка Хорольського р-ну, День поля, на якому презентувала свої досягнення у селекції соняшнику та кукурудзи.

може стояти осторонь цих проблем. Саме для успішного їхнього вирішення компанія щороку вкладає у розвиток селекції понад 200 млн євро, для того щоб віднайти ключ до високих урожаїв. Якщо говорити про кукурудзу, то на сьогодні ми створили технологію HYDRANEO®, яка дасть змогу комплексно підійти до вирішення посухи. Якщо говорити про таку стратегічну культуру, як соняшник, та основній його біді — проблемі із засміченням вовчком — на сьогодні ми вдало вирішуємо завдяки застосуванню гібридів, придатних до вирощування за системою Clearfield®. Але на досягнутому ми не зупинилися — для потужного захисту від вовчка цю групу гібридів ми підсилили ще і на генетичному рівні — створивши гібриди для технології SUNEО®. Компанія «Лімагрейн» і надалі продовжуватиме інвестувати в інновації та віднаходити сучасні дієві рішення навіть для нових проблем, які виникатимуть у процесі вирощування культур», — оптимістично запевнив аграріїв Бруно Пузе.

HYDRANEO® — новий концепт у вирощуванні кукурудзи

Площа вирощування кукурудзи в Україні на сьогодні є однією із найбільших у Європі — понад 4 млн га, її середня врожайність становить близько 6 т/га, проте потенціал цієї культури в нашій країні аналітики оцінюють набагато вище. Та, попри це, як у нас, так і в Європі є низка лімітуючих факторів, які стоять на заваді збільшенню об'ємів виробництва — перш за все, це волога.

Не лише в Україні, а й у Європі є чимало зон, які за вегетаційний період культури неминуче підпадають під посухи та високі температури повітря. У загальному близько 70% вирощуваних площ кукурудзи в Європі можуть біль-



шою чи меншою мірою підпадати під вплив посухи різного характеру. Тому за останні 10 років попит на гібриди, толерантні до посухи, серед кукурудзівників постійно зростає. За багатьма опитуваннями, аграрії під час вибору гібридів кукурудзи віддають перевагу таким критеріям: на першому місці — рівень урожайності, на другому — толерантність до посушливих умов. Адже посуха для кукурудзи носить багатофакторний характер, і аграрії піддаються ризикам невдалого вирощування як під час висівання, так і в різні фази вегетації культури — під час цвітіння, формування та наливання зерна, що спричинює недобір урожаю.

Останнім часом саме цим основним проблемам під час вирощування кукурудзи спеціалісти компанії «Лімагрейн» приділили велику увагу та вивели генетику цієї культури на новий рівень під брендом HYDRANEО®.

Технологія оптимізації посухостійкості HYDRANEО® є глобальним концептом, що пов'язаний із управлінням таким ризиковим фактором, як посуха. На сьогодні чимало компаній на ринку пропонують різні гібриди, толерантні до посухи, запевняючи, що, мовляв, висіваєте їхній продукт — і не думаєте про посуху взагалі.

Компанія «Лімагрейн» також має свою пропозицію для агровиробників щодо зменшення впливу цього лімітуючого фактора під час вирощування кукурудзи, проте їхній підхід до вирішення проблеми дещо відмінний. Він носить більш глобальний характер і вибудований на основі урахування різнобічних чинників та низки додаткових уточнених даних. Насамперед — це діагностика поля не в межах регіону, області чи району, а в межах конкретної ділянки у конкретному господарстві, із всебічним вивченням ґрунтово-кліма-

ДУМКА КЕРІВНИКА



Олександр Явонко, директор СТОВ «Данилевське-1», Балакліївський р-н, Харківська обл.:

— У виробничому відділку «Данилевське-1» ми маємо близько 1 тис. га, вирощуємо кукурудзу, соняшник та озиму пшеницю на зерно. Два роки тому в загальній площі під соняшником гібриди компанії «Лімагрейн» займали 70% посівів, цього року увесь соняшник, а це 310 га, засіяно повністю лімагрейнівськими гібридами.

Оскільки на Балакліївщині ми, на щастя, не маємо останніх поколінь вочка соняшникового, то висіваємо гібриди Тунка та Мегасан. Ці гібриди можна назвати стабільними за врожайністю за роками. Тож значною мірою цим пояснюється їхній чималий попит серед аграріїв.

Так, торік за пізнього посіву, який було проведено 8 червня, гібрид Мегасан під час збирання показав урожайність 42 ц/га. Взагалі менше 3 т/га ці гібриди за роки вирощування не показували. Також цього року 70% площі кукурудзи (310 га) зайнято під гібридом Адевей (FAO 290). Якщо у нас отримують 7 т/га кукурудзи, то це можна вважати відмінним показником. Короткотривала спека, яка була цього року, «запекла» качани на кукурудзі, тому, зрозуміло, буде відчутне зниження врожайності, але тільки не у гібрида Адевей, який показав чудову стійкість до підвищених температур.

тичних умов за останні 25 років. Також беруться до уваги тип ґрунту, сівозміна та група гібридів, які вирощують у господарстві. Усі ці дані за спеціальною системою заносять у комп'ютерну програму, яка після цього автоматично визначає рівень загрози посухи (індекс посухостійкості) та виводить практичні рекомендації із вирощування кукурудзи, які слід втілювати на дослідженому і продіагностованому полі.

Так, за останні п'ять років спеціалісти «Лімагрейн» на території України протестували понад тисячу гібридів щодо їхньої реакції на посуху. За отриманими результатами досліджень їх класифікують за групами: перша — гібриди, що дають високий урожай в ідеальних умовах; друга — показують добру врожайність в інтенсивних умовах виробництва, за певних стресових умов (незначна посуха) значно скидають урожай; третя — забезпечують високу врожайність в інтенсивних технологіях навіть за високостресових умов (жорстка посуха).

Саме остання група гібридів входить до глобального концепту HYDRANEО®. Це нові гібриди, такі як: Адевей (FAO 290), який три роки поспіль успішно проходить тестування на полях України в товарних посівах та показав досить високі показники врожайності, а також ЛГ 30315, що має зубоподібний тип зерна із найкращою вологовіддачею та формуванням урожайності та високою посухостійкістю, ЛГ 30273 (FAO 260) — забезпечує доволі високу врожайність у стресових умовах і на фоні інтенсивного вирощування і має гарну вологовіддачу в своїй групі стиглості, та

ЛГ 30215 (FAO 220), який більшою мірою придатний для вирощування у північному та західному регіонах.

Перед тим, як запустити цей проект у життя, спеціалісти «Лімагрейн» проводили чимало тестувань у різних локаціях, де були представлені різні гібридів. Так, наприклад, за результатами дослідів прирібок від вирощування гібрида Адевей у стресових умовах, порівняно із показниками 18 конкурентних гібридів, у грошовому вираженні становила 200 євро/га за ціни кукурудзи у 120 євро. Тож технологію HYDRANEО® від компанії «Лімагрейн» на сьогодні можна відзначити як одну із найпріоритетніших серед агровиробників, що бажають отримувати високі показники врожайності попри дію різних стресових факторів.

Соняшник — від класики до інновацій

Якщо взяти південну частину України, то цього року погода протягом вегетації була досить сприятливою як для кукурудзи, так і для соняшнику. Хто правильно скоординував свої дії та вдало дібрав гібриди із різною групою стиглості, той учинив мудро, як наголосив Володимир Кузьмич, продакт-менеджер компанії «Лімагрейн». Зокрема, він дав цінні поради аграріям щодо вибору гібридів соняшнику для свого господарства:

— Варто звернути увагу на гібрид ЛГ 5665 М, який має високу стійкість до хвороб, значний потенціал урожайності, а також є досить технологічним,



Володимир Кузьмич, продакт-менеджер компанії «Лімагрейн» як завжди емоційно, грамотно та професійно — про улюблені гібриди та технологічні аспекти



ДУМКА КЕРІВНИКА

Сергій Семенюта, головний агроном, СВК «Багачанський», Хорольський р-н, Полтавська обл.:

— В обробітку маємо 2200 га землі. Для нашої зони нестійкого зволоження найкраще зарекомендували себе гібриди соняшнику від компанії «Лімагрейн». Загалом цю «сонячну» культуру вирощуємо на площі 500 га, дуже любимо гібрид Мегасан. Із кукурудзи дуже задоволені силосним гібридом Джоді, який цього року вперше спробували, а на зерно — ЛГ 3350 та Адевеем. Однією із головних ознак, якою можна охарактеризувати соняшник та кукурудзу від «Лімагрейн», — це висока і стабільна врожайність, та вирівняність посівів, що також дуже важливо з агротехнічної точки зору.



Соняшник «Лімагрейн» — від класики до інновації

придатним саме для умов Полтавщини (варто пам'ятати, що він рекомендується до ранніх строків висівання). Також цей гібрид виручає полтавських аграріїв у разі, якщо господарство не встигає вчасно змолотити соняшник (зрозуміло, що це неминуче призводить до проблеми обсіпання насіння), а гібриду ЛГ 5665 М це не загрожує. Для того, щоб оптимізувати технологічні процеси із вирощування та збирання соняшнику, спеціалісти «Лімагрейн» рекомендують не робити ставку на якийсь один гібрид, а вирощувати їх у себе як мінімум два-три. Тож найкращою комбінацією для зони Лісостепу, зокрема для Полтавщини, є комбінація

із ранніх та середньоранніх та середньо-опізних гібридів, таких як ЛГ 5665 М, ЛГ5485 та ЛГ5377. Також із середньоранньої групи найкращими будуть гібриди ЛГ5662, ЛГ 5635, ЛГ5485, Мегасан (для півдня Полтавщини).

Для тих господарств, що працюють за середньою технологією вирощування, а також тих, що мають різні типи ґрунтів навіть у межах одного поля, найоптимальніший варіант — гібрид ЛГ5662, який є одним із найпластичніших і досить стійким до основних хвороб соняшнику.

Гібриди ЛГ5632 та ЛГ 5635 також варті уваги аграріїв Полтавщини, але для того, щоб отримати високий уро-

жай соняшнику за їхнього використання, потрібно дотримуватись вимог щодо формування густоти стояння посіву в межах 52–53 тис. рослин/га. Обидва гібриди мають високу стійкість до борошнистої роси, зокрема гібрид ЛГ5632 стійкий до семи рас вовчка. Одним із найпоширеніших класичних гібридів, що вже не один рік поспіль справляють враження на агровиробників, є Тунка. Він має високий потенціал урожайності, але він найкраще придатний для південних регіонів.. Також для цієї зони найкращими будуть гібриди ЛГ5582, ЛГ 5580, які формують високий урожай у посушливих умовах.

Для господарств які займаються вирощування високо олійного соняшнику буде цікаво ЛГ5452ХО КЛ та ЛГ 5451 ХО КЛ. Ці гібриди показали себе надійним партнером для агронома в даній галузі, а ЛГ5452ХО КЛ має стійкість до семи рас вовчку.

Узагалі портфолію гібридів соняшнику компанії «Лімагрейн» є одним із найбільших щодо вибору гібридів, тож щоб дізнатися, які гібриди найкраще придатні саме для вашої зони, зверніться за порадою до спеціалістів компанії — і вони неодмінно допоможуть вам прийняти найоптимальніше рішення.

Для вдалого ведення агробізнесу, що не залежатиме насамперед від стресових погодних умов, обов'язково включіть у свою технологію сучасні гібриди соняшнику та кукурудзи від компанії «Лімагрейн» і будьте впевнені: вони завжди віддячать вам стабільними врожайми!

ДУМКА КЕРІВНИКА



Іван Почкай, директор СТОВ «Сосонівка Агро», Нововодолазький р-н, Харківська обл.:

— Обробляємо 2600 га землі. Вирощуємо зернові, технічні культури, сою, горох. Із компанією «Лімагрейн» почали співпрацювати п'ять років тому. Якщо взяти для оцінки продукти «Лімагрейн», то можу навести такі дані: попереднього виробничого сезону площі соняшнику, а це 260 га, стовідсотково були засіяні гібридами «Лімагрейн», такими як ЛГ5543 КЛ та ЛГ 5580. Цьогоріч, окрім названих, наш арсенал гібридів також доповнив їхній продукт — Тунка. Що стосується урожайності, торік вона становила на круг 33 ц/га, нині очікуємо дещо вищі показники. На сьогоднішній вигляд посіву під лімагрейнівським соняшником нас дуже втішає — він досить переконливо свідчить про свою перевагу порівняно із посівами конкурентів. На нашій практиці кращих за посухостійкістю гібридів, як у компанії «Лімагрейн», поки що ми не бачимо.

Хочеться відмітити те, що «Лімагрейн» має чудову сформовану цінову політику на свої продукти. Так, візьмімо для прикладу дорожчі гібриди інших компаній, то для того, щоб віддати їм перевагу під час вибору, різниця у врожайності кукурудзи чи соняшнику має бути як мінімум 20%. Завдяки прийнятній ціні лімагрейнівських продуктів це найкращий вибір, оскільки тут добре збалансовано співвідношення показників ціна/якість. Узагалі про гібриди компанії «Лімагрейн» можна почути багато хорошого від тих, хто вже практикує їхнє вирощування, але краще придбати їх самому та переконатися в цьому на власному досвіді.

