



# Технологічніші, продуктивніші — це гібриди від «Лімагрейн»



«Від краю поля і до обіду»... На Дні поля на Дніпропетровщині, організатором якого була компанія «Лімагрейн», відвідувачам представили чи не найбільшу колекцію гібридів соняшнику та кукурудзи. А насправді і цілого дня не вистачило б для того, щоб детальніше ознайомитись із кожним продуктом компанії, який має свої специфічні особливості вирощування. Створюючи нові високопродуктивні гібриди соняшнику та кукурудзи, компанія впевнено завойовує не лише український, російський ринки, а й світовий.

— Протягом останніх чотирьох років в Україні, та й у Росії, компанія «Лімагрейн» зробила досить серйозний ривок у розвитку як команди, так і своїх продуктів. Прогрес у рівні продажів — понад 30%. На сьогодні ми пропонуємо високоврожайні гібриди соняшнику, кукурудзи, які відповідають вимогам сучасного аграрія.



Жоель Боссон,  
генеральний директор  
«Лімагрейн Європ»

Із кожним роком наші продажі збільшуються, а це значить, що все більше аграріїв довіряють нам та нашим продуктам. У цілому по Європі компанія збільшила свої продажі на 15%. За п'ять років прибуток збільшився більш ніж удвічі. Солідна компанія — лідер ринку зазвичай інвестує у науку, тому 14% свого прибутку наша компанія вкладає саме у дослідження, тобто в свою перспективу. Вже у найближчих планах розвитку компанії — співробітництво із українськими науковими установами. Також у перспективних планах компанії «Лімагрейн» передбачає виробництво насіння кукурудзи в Україні (вирощування ж соняшнику буде максимально сконцентровано у Росії). Попри те, що цьогорічні ціни на кукурудзу наблизилися до більш реального рівня, наступного року можливе скорочення площ під цю культуру, відповідно, і зменшення обсягів продажів. Проте для агробізнесу, як і для будь-якого іншого виду підприємницької діяльності, характерна циклічність: є врожай — ціни немає, нема врожаю — є ціна. А загалом спостерігаємо тенденцію до зростання, — розповідає Жоель Боссон, генеральний директор «Лімагрейн Європ».

«Лімагрейн» займає четверту позицію серед насінницьких компаній у світі та першу — в Європі. Що означає бути першим? Це значить — мати найбільшу площу дрібноділянкових дослідів, пропонувати найбільший асортимент сучасних гібридів із різним ФАО. Порівняно із конкурентами, компанія пропонує агро виробникам найбільше портфоліо кукурудзи,

починаючи від ранніх гібридів (ФАО 180) та закінчуючи пізніми (ФАО 600). Також компанія «Лімагрейн» приділяє велику увагу розвитку продуктів програми LGNA, завдання якої — виробництво високоякісного силосу. Спеціалісти компанії ведуть наукові розробки із вивчення перетравності клітковини кукурудзи. До виробничих потреб українських аграріїв — силосні гібриди ЛГ 3285 та Джоді, які користуються великою популярністю в Європі.

Друга сильна сторона компанії: вона пропонує високоврожайні продукти в сегменті ранньостиглих гібридів, які мають зубоподібну форму, можуть рос-

ти за понижених температур і придатні для надраннього висіву. Адже що раніше ви проведете висівання, то краще рослини використовуватимуть зимову вологу та менше ризиків того, що кукурудза під час цвітіння зазнає стресу внаслідок несприятливих умов вирощування (посуха). Типовим представником гібридів, які добре реагують на ранні строки висівання та завжди забезпечать високий урожай, є ЛГ 3258.

Третя сильна сторона селекції компанії «Лімагрейн» — гібриди кукурудзи середньопізньої групи (з ФАО понад 300), до яких належать ЛГ 2372, ЛГ 3330, Латізана. Також до послуг агро виробників новинки: ЛГ 3395, ЛГ 3475 та ЛГ 3350 — з високим потенціалом продуктивності та надзвичайною посухостійкістю. Для того, аби аграрії мали змогу наочно оцінити переваги гібридів кукурудзи та переконалися у їхній посухостійкості, компанія заклала низку дрібноділянкових дослідів у Румунії та Угорщині, де посуха є постійною «незваною гостею».

У селекції соняшнику компанія «Лімагрейн» спрямовує максимальні зусилля на розвиток стійкості соняшнику до нових рас вовчка, посилення стійкості культури до стресових факторів та підвищення потенційного врожаю. І тут





компанія є чи не найпершою, лідируючою у цьому сегменті. Для кожної зони, для будь-якого господарства компанія може запропонувати сучасні гібриди.



**Володимир Кузьмич,**  
продакт-менеджер  
компанії «Лімагрейн»:

— Основна зона вирощування соняшнику — це Південь, але економіка є економікою, і кожен аграрій хоче отримувати прибутки. Тому його ареал, скажімо, виходить за свої межі — цю культуру вирощують навіть і у північних областях України. У такій ситуації важливо правильно дібрати оптимальний гібрид для кожної зони. Так, гібрид **C70165** — супервий, але, наприклад, у Тернопільській області краще буде **ЛГ 5412**. І це дуже важливий фактор.

З цією метою ми і проводимо Дні поля: щоб зорієнтувати аграріїв, які гібриди їм слід вирощувати з огляду на специфіку агрокліматичного поясу та рівень інтенсифікації виробництва. На демонстраційних полях організованих компанією **Лімагрейн** аграрій може своїми очима побачити як веде себе гібрид в тій чи іншій зоні і наскільки він є цікавим. Із агрохолдингами набагато простіше співпрацювати, адже вони мають кращих спеціалістів, і, відповідно, вміють грамотно добирати гібриди. А от решта господарств має різні технологічні проблеми із вирощуванням соняшнику і тому потребує професійної консультації. Тому для Півдня України, де вирощування соняшнику щорічно супроводжується посухою, «Лімагрейн» рекомендує гібриди, що мають свої особливості. Наприклад, **Мегасан** — відомий високопродуктивний гібрид, але стійкий лише до п'яти рас вовчка, тому його рекомендують господарствам, які не мають про-

блеми з цим паразитом. Для тих же, на чийх полях наявний вовчок п'ятої раси та вище, на заміну **Мегасану** пропонуємо **ЛГ 5550** — з аналогічними фізіологічними властивостями, але, окрім того, він має ген стійкості до семи рас вовчка. Також із новинок на демонстраційному полі представлені **ЛГ 5580, Голдсан** — насамперед ці гібриди також мають стійкість до семи рас вовчка, а також надзвичайну посухостійкість.

Для аграріїв Центрального регіону та півдня рекомендуємо гібрид **ЛГ 5633 КЛ**, який наділений високою технологічністю, доброю посухостійкістю і стійкістю до п'яти рас вовчка. Для середньо інтенсивної технології рекомендую з новинок **Тунку** та **ЛГ 5543 КЛ**. Ці гібриди показують стабільні результати за різних технологій вирощування.

Нині «Лімагрейн» інтенсивно вивчає гібриди для вирощування на півночі країни, які наразі проходять екологічне випробування Державною сортослужбою. Уже через рік аграріям буде запропоновано ще два нових гібриди, адаптовані для вирощування саме в північних областях України. На сьогодні до послуг аграріїв цього регіону виробник пропонує **ЛГ 5412**, що є «народженим» саме для цієї зони. В умовах півночі країни гібрид показує добру стабільність: великий виповнений кошик, завжди виповнене насіння, він невибагливий до густоти висівання; з правильною позицією кошика, яка за непогоди на час збирання врожаю унеможливує накопичення води.



## ДУМКА

## СПОЖИВАЧА

**О. Трубилов,**  
головний агроном  
«Агрофірма «Батьківщина»  
(Пологівський район  
Запорізької області):



— На сьогодні наше господарство обробляє близько 20 тис. га землі. Профільною культурою в господарстві є соняшник, площа якого становить 7 тис. га. А найголовніше, що 80% цієї площі займають продукти компанії «Лімагрейн». Цього року висіяли гібриди: **ЛГ 5665, ЛГ 5543, ЛГ 5663 КЛ, Тунка, Голдсан, Мегасан, ЛГ 5550**. Ми найбільш орієнтовані на гібриди ранньої групи, тому **ЛГ 5550** та **Мегасан** займають найбільшу площу. Вибір співпраці із компанією «Лімагрейн» обумовлений тим, що вже не один рік ми закладаємо дослідні ділянки з вирощування соняшнику, і гібриди від «Лімагрейну» показують на сходінку вищі результати порівняно із аналогами інших компаній.

Як правило, у нашому регіоні рано навесні та впродовж усього періоду вегетації складаються посушливі умови для вирощування культур, і навіть за повного захисту рослин волога є лімітуючим фактором недоотримання високих урожаїв. Та попри такі аномалії, завдяки гібридам соняшнику від компанії «Лімагрейн», у середньому за три роки нам вдавалося збирати урожай на рівні 26 ц/га (на круг). Хочеться наголосити, що продукти із сегменту ранньостиглих — найбільш посухостійкі порівняно з гібридами інших компаній. Минулого року гібрид **ЛГ 5665 М** забезпечив урожай 44 ц/га. Через появу на наших полях шостої-сьомої рас вовчка цього року цей гібрид ми виводимо із нашої сівозміни, оскільки його рівень стійкості — лише до п'яти рас, що спричинює втрату врожайності. Та думаємо, що його замінять інші лімагрейнівські продукти, адже у компанії великий вибір гібридів із стійкістю до семи рас вовчка.

Чотири роки поспіль гібриди від «Лімагрейн» нас дуже виручили. Тоді спостерігалася особлива посуха. Ми висіяли соняшник насінням від чотирьох компаній, у тому числі і від «Лімагрейн». На момент збирання отримали 10–12 ц/га соняшнику, а лімагрейнівські гібриди забезпечили 16 ц/га. Це досить суттєва різниця. На сьогодні для нас беззаперечним лідером високих урожаїв є гібриди від компанії «Лімагрейн».

**ТОВ «Лімагрейн Україна»**

тел./факс (044) 4846776  
www.limagrain.ua  
www.lgseeds.com.ua





## ДУМКА

## СПОЖИВАЧА

**М. Гринь,**  
головний агроном  
СВК «Любимівський»  
(Гуляйпільський район  
Запорізької області):



— Землі в нашому господарстві — 3,5 тис. га. Соняшниковий бізнес — найпоширеніший у нашому регіоні. Разом із тим, проблем під час вирощування соняшнику теж вистачає. Найбільше дошкуляють вовчок та амброзія. Тому, аби полегшити виробництво соняшнику, обрали гібриди, придатні для вирощування за системою **Clearfield®**: **ЛГ 5543 КЛ** та **ЛГ 5663 КЛ**. Цьогорічна врожайність — підтвердження того, що лідером із забезпечення продуктивності соняшнику залишається компанія «Лімагрейн». Їхні гібриди показали врожайність на рівні 34 ц/га, тоді як аналоги інших компаній дали по 26 ц/га. Торік висівали гібриди **Голдсан**, **Мегасан**, **ЛГ 5543 КЛ**, **ЛГ 5663 КЛ**, урожайність яких становила в середньому 27 ц/га, конкуренти дали до 22 ц/га. Доки компанія «Лімагрейн» лідуватиме у сегменті найкращих гібридів соняшнику, доти, звісно, і продовжуватимемо співпрацю з ними.

Добре те, що компанії «Лімагрейн» та **БАСФ** тісно співпрацюють. Адже якісні гібриди мають бути підсилені надійним захистом якісними препаратами.

### «Друзья мои, прекрасен наш союз!»

У будь-якому бізнесі, в тому числі й аграрному, є загальне розуміння того, що різні елементи технології не можуть існувати окремо. Для ефективності ведення підприємництва потрібний комплексний підхід до технології вирощування. Не варто гнатися за надзвичайно великою економією, так само як і за суперінтенсивом. Технології мають бути максимально наближеними до оптимальних. На сьогодні нам відомо багато компаній, які пропонують сільгоспвиробникам агропакет: і насіння, і засоби захисту власного виробництва. Компанія **БАСФ** розвивається разом із партнерами задля кращого вирішення завдання: створення оптимальних, прибуткових технологій вирощування сільгоспкультур. Вже багато років компанії «Лімагрейн» та **БАСФ** підтримують надійні партнерські відносини.

Для виробництва соняшнику **БАСФ** пропонує дві системи захисту: традиційну, яка передбачає застосування ґрунтових гербіцидів **Фронт'єр® Оптіма**, **Стомп® 330**, а також захист за системою **Clearfield®** із використанням гербіциду **Євро-Лайтнінг®**.

Якщо у посівах соняшнику паразитує вовчок, то, навіть попри стійкі сорти, єди-

ним рішенням буде застосування гербіциду **Євро-Лайтнінг®**. Водночас, не слід забувати, що найвищу ефективність цей гербіцид забезпечить за його внесення у фазі чотирьох листків культури в нормі 1,2 л/га.

Під час вирощування соняшнику важливо приділити належну увагу його захисту від хвороб. Якщо ще п'ять років тому не було побоювань щодо хвороб цієї культури, то нині абсолютно всі посіви, в залежності від погодно-кліматичних умов, пошкоджуються тією чи іншою хворобою (альтернаріоз, склеротиніоз, септоріоз, фомопсис, фомоз, тощо). Всі фунгіциди на посівах соняшнику ефективно вносять з метою профілактики, коли ще немає прояву хвороб на рослинах. Проти цих хвороб **БАСФ** пропонує надійний захист фунгіцидами **Ретенго®** та **Піктор®**.

**Піктор®** нормою 0,5 л/га рекомендуємо застосовувати у сівозміні, яка перенасичена олійними технічними культурами та якщо, будуть складатися сприятливі умови для розвитку склеротиніозу, альтернаріозу та фомозу. Він надійно захистить рослину в момент льоту та проростання спор. Вдале поєднання двох діючих речовин дімоксістробіну та боскаліду забезпечує ефективне проникнення та створення фунгіцидної активності як зовні, так і в тканинах рослини. Під час висівання соняшнику за наявної проблеми із ґрунтовими шкідниками на полі доцільно вносити ґрунтовий інсектицид **Регент® 20G** у нормі 5 кг/га (за локального внесення в рядок) або 10 кг/га (за розкидного способу), і це вам гарантує успішне її вирішення. Для гербіцидного захисту кукурудзи компанія пропонує гербіцид **Стеллар®**. Також можна використовувати ґрунтові гербіциди **Фронт'єр® Оптіма** та **Стомп® 330**. За наявності злакових бур'янів достатньо буде лише внесення препарату **Фронт'єр® Оптіма**. Якщо посіви засмічені не лише злаковими бур'янами, а й хрестоцвітими, амброзією, то до **Фронт'єру® Оптіма** у нормі 1 л/га доцільно додати препарат **Стомп® 330** — 3 л/га, тоді ми отримаємо чудовий результат контролю і цієї групи бур'янів. Водночас, проведення міжрядних обробітків слід перенести якомога на довший період, щоб не порушувати гербіцидного екрану, який утворює препарат **Стомп® 330**.

Із кожним роком все активніше свою ефективність доводить гербіцид **Стеллар®**. Препарат працює, і ті, хто хоч раз мали досвід використання, обирали його повторно: дуже привабливо економія його внесення поряд із його ефектив-

ністю. Гербіцид контролює однорічні злакові, а також дводольні бур'яни — як однорічні, так і багаторічні, оскільки містить д. р. дикамбу. Вносять гербіцид до фази п'ятого листка і протягом декількох місяців, таким чином аграрій забезпечений надійним захистом своїх посівів і має гарантовано чисте від бур'янів поле.

Для захисту кукурудзи від хвороб **БАСФ** пропонує продукти **Абакус®** та **Ретенго®**. Схема внесення фунгіцидів — така сама, як і на соняшнику. З метою профілактики доцільно вносити Ретенго, а за проявів хвороби у вигляді плям слід застосовувати **Абакус®**: д. р. епоксиконазол, яку містить препарат, здатна знищувати інфекцію всередині рослини. Окрім захисту від хвороб, багато агровиробників вносять ці фунгіциди задля отримання **AgCelence®**-ефекту (зростає виповненість верхівки кукурудзяного качана, зерна набувають кращої виповненості, що дає змогу отримати більший урожай, а відповідно, і вищі прибутки). Найкращий фунгіцидний **AgCelence®**-ефект спостерігається за інтенсивної технології вирощування кукурудзи і використання відповідних гібридів, доз мінеральних добрив, тощо. Тоді ми матимемо суттєву прибавку врожаю порівняно із контролем.

Дует із високородючих гібридів компанії «Лімагрейн» та високотехнологічних засобів захисту рослин компанії **БАСФ** забезпечить максимальні врожаї на Вашому полі.

## ДОВІДКОВО

Компанії **Limagrain Europe** та **BASF** оголосили про підписання міжнародного договору без надання виключного права. Компанії домовились про надання **Limagrain Europe** ліцензії **BASF** на систему стійкості соняшнику до гербіцидів **Clearfield® Plus**. Цей договір дозволяє компанії **Limagrain Europe** розробляти стійкі до гербіцидів **Clearfield® Plus** компанії **BASF** гібриди для реалізації в деяких країнах Європи.

Розроблена із використанням традиційної селекції рослин, виробнича система **Clearfield® Plus** для соняшнику забезпечує не лише захист від бур'янів та підвищену стійкість культури до кліматичних стресів упродовж всього сезону, вона дозволяє також збільшити олійність та урожайність зерна.

«Соняшник — це стратегічна рослина для нашої компанії. Саме тому ми справді раді зміцнити наші партнерські стосунки із компанією **BASF**, яка надає нам доступ до найновітнішої технології **Clearfield® Plus**. Це допоможе нам максимізувати додаткову вартість, котру аграрій може отримати від нашої преміальної лінійки гібридів соняшнику LG у Європі», — зазначив Бруно Каретт (Bruno Carette), керівник відділу насіння польових культур компанії **Limagrain**.