

КАТАЛОГ ОЗИМОГО РІПАКУ

2026

Lidea



ЯКІСНЕ
ЄВРОПЕЙСЬКЕ
НАСІННЯ

Lidea

LIDEA — ЦЕ СУЧАСНА ТА ІННОВАЦІЙНА КОМПАНІЯ, ЯКА ПРОПОНУЄ
УКРАЇНСЬКИМ СІЛЬГОСПВИРОБНИКАМ ШИРОКИЙ ВИБІР СОРТІВ
ТА ГІБРИДІВ ТАКИХ КУЛЬТУР: КУКУРУДЗА, СОНЯШНИК, СОРГО, СОЯ,
ОЗИМИЙ РІПАК, ОЗИМА ПШЕНИЦЯ



ЗМІСТ

Lidea в Україні	6
Історія компанії Lidea	7
Нагороди	8
Ріпак: сильна дослідницька мережа	10
Нова генетика ріпаку від Lidea	11
ГІБРИДИ ОЗИМОГО РІПАКУ	12
Портфоліо гібридів озимого ріпаку Lidea	14
ЕС КАПЕЛЛО	16
ЕС НАВІГО	17
ЛІД ІНВІКТО	18
ДЖЕНЕРОСО НОВИНКА	19
Технологія Azot Master	20
ЕС МОМЕНТО	22
ЕС РИТМО	23
БЕССІТО	24
ТАЛЕЛ КЛ	25
КС КАЛКУЛАТІ КЛ	26
Життєвий цикл ріпаку озимого	27
Контакти регіональної команди	28
Ми у соціальних мережах	31

LIDEA В УКРАЇНІ



48

країн світу, і в кожній — локальна експертиза



4 000 Га +

власних земель в Україні, з яких 2600 га на зрошенні



80+

років агрономічного й промислового досвіду



КОМАНДА

фахівців із технічною експертизою в кожному регіоні



400+

співробітників у команді Lidea Україна



ІСТОРИЯ КОМПАНІЇ LIDEA

EURALIS

CAUSSADE
semences 

1936 р.

Створення пшеничного кооперативу Adour, який стане Euralis

1950 р.

Euralis — перша компанія, яка взяла участь у приватній дослідницькій програмі насіння кукурудзи

1958 р.

Створення Сільськогосподарського кооперативу з сушіння та кондиціонування насіння (SICA SCS), який перетвориться на Causcade Semences SA

1973 р.

Програма досліджень соняшнику та сої без ГМО

1975 р.

Отримання картки селекціонера зернових культур

1983 р.

Початок селекції ріпаку

1989 р.

Розвиток на ринках Європи (Німеччина, Бельгія)


biogemma

2007-2016 р.р.

Завоювання ринку в Центральній та Східній Європі за допомогою представництв в Іспанії, Італії, Румунії, Угорщині, Словаччині, Болгарії, Польщі, Нідерландах, Чехії та Україні

2004 р.

Придбання SOGROUP, компанії з дослідницької діяльності селекції зернових культур

2003 р.

Вступ до GIE GRASS (відбір кормових і бобових культур)

2002 р.

Об'єднання дослідницької діяльності по соняшнику із придбанням Rustica

2001 р.

Створення GIE ACTISEM разом із двома іншими партнерами для збуту зернових культур

1997 р.

Акціонер французької біотехнологічної компанії Biogemma, яка стане Innolea у 2019 р.

 **EUROSORGHO**

 **caussadesemencespra**

2009 р.

Створення Eurosorgho — першої програми з дослідження сорго в Європі

2020 р.

1 вересня — злиття CASUSSADE SEMENCES і EURALIS SEMENCES і народження LIDEA





LIDEA УКРАЇНА ВТРЕТЕ ОТРИМУЄ UKRAINIAN BUSINESS AWARD

Один вдалий сезон може бути випадковістю, два — збігом, але три — це вже закономірність і системна робота. Ми раді повідомити, що компанія Lidea Україна стала переможцем премії Ukrainian Business Award 2025. Це вже третя наша нагорода поспіль!



Що це означає для наших партнерів-аграріїв? Ця відзнака — не просто диплом на стіні. Це незалежне підтвердження того, що:

- **Ми надійні.** Навіть у часи турбулентності ми виконуємо зобов'язання, забезпечуючи українські поля якісною генетикою.
- **Ми розвиваємося.** Ми впроваджуємо нові гібриди та технології, адаптуючись до кліматичних змін та потреб ринку.
- **Ми — команда.** Ця нагорода належить кожному співробітнику Lidea і кожному фермеру, який обирає нас.

Для нас UBA 2025 — це маркер того, що ми рухаємося у правильному напрямку. Але найкраща нагорода — це ваші врожаї та довіра, яку ви висловлюєте нам з року в рік.

РІПАК: СИЛЬНА ДОСЛІДНИЦЬКА МЕРЕЖА



Власна селекція ріпаку озимого з 6 станцій в Європі.

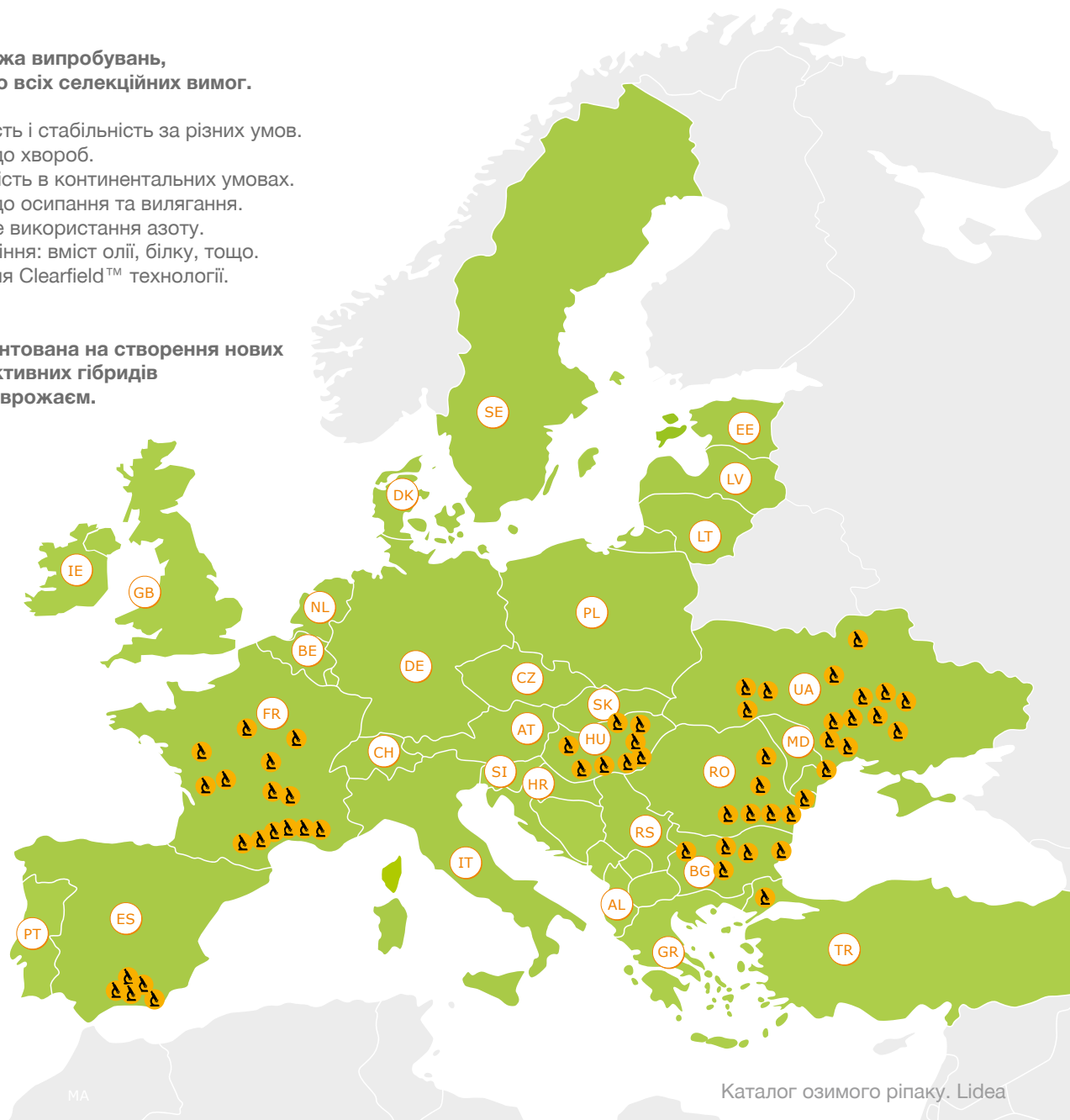


Широка мережа випробувань, адаптована до всіх селекційних вимог.

- Врожайність і стабільність за різних умов.
- Стійкість до хвороб.
- Зимостійкість в континентальних умовах.
- Стійкість до осипання та вилягання.
- Ефективне використання азоту.
- Якість насіння: вміст олії, білку, тощо.
- Гібриди для Clearfield™ технології.



Селекція орієнтована на створення нових високопродуктивних гібридів зі стабільним врожаєм.



НОВА ГЕНЕТИКА РІПАКУ ВІД ЛІДЕА: УСПІШНА СТРАТЕГІЯ



ЩО БУДЕ ВАЖЛИВИМ ДЛЯ РІПАКУ В НАСТУПНІ 10 РОКІВ?



Стійкість до шкідників



Адаптивність до різних регіонів



Азотна ефективність

2022

перші гібриди нової генетики

БЕССІТО
ДЖЕНЕРОСО

2023

ЛІД ІНВІКТО
ЛІД ТЕБО

2024

6 КАНДИДАТІВ СТПС 1Y
9 КАНДИДАТІВ COBORU Y1

СИЛА НОВОЇ ГЕНЕТИКИ LIDEA



Франція: ДЖЕНЕРОСО та БЕССІТО — 1ше & 3тє місце в післяреєстраційних випробуваннях. БЕССІТО №1 по продажу на ринку за 2025 р. ЛІД ІНВІКТО №1 у випробуваннях в 2023 р.



Польща: ЛІД ІНВІКТО — 2ге місце в післяреєстраційних випробуваннях в 2024 р.



Німеччина: ЛІД ІНВІКТО — занесено в реєстр, — 2ге місце в післяреєстраційних випробуваннях.



Чехія: ЛІД ІНВІКТО — занесено в реєстр після відмінних дворічних результатів.



Словаччина: ДЖЕНЕРОСО та БЕССІТО — 1ше & 3тє місце в післяреєстраційних випробуваннях.



Румунія: ДЖЕНЕРОСО — занесено в реєстр після відмінних дворічних результатів.



ГІБРИДИ
РІПАКУ



ГЕНЕТИКА, ЩО ДОЛАЄ ВИКЛИКИ

У світі, де кліматичні зміни та економічна нестабільність стають новою реальністю для аграріїв, вибір надійних гібридів озимого ріпаку перетворюється на стратегічне рішення для вашого бізнесу. Компанія Lidea пропонує не просто насіння, а результат багаторічної селекційної роботи, яка поєднує інноваційні технології з глибоким розумінням потреб українського ринку. Гібриди озимого ріпаку компанії Lidea — це досягнення в селекції, втілені в гібридах, що приносять прибуток навіть у найскладніших умовах.

Переваги гібридів ріпаку LIDEA:



Висока врожайність та олійність — забезпечує максимальну рентабельність вирощування в різних регіонах України.



Стійкість до хвороб та стресових факторів — генетика, що забезпечує здоровий розвиток рослин навіть за несприятливих умов.



Оптимальний строк досягання — дозволяє ефективно планувати збирання та підготовку до наступних культур у сівозміні.



Ефективне використання доступного азоту дає можливість отримувати максимально можливий врожай в будь-яких умовах (приклад, ЛІД Інвікто, Дженераосо).



Повний агрономічний супровід — професійні консультації від посіву до збору врожаю для реалізації повного потенціалу гібридів.

Селекційна програма по озимому ріпаку Lidea стартувала понад 30 років тому. На сьогодні маємо три селекційні центри, п'ять насіннєвих заводів та широкую сітку випробувань із понад 70 локацій по всій Європі в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

В 2009 році Lidea перебудувала дослідницьку програму по ріпаку. Покращені знання в поєднанні з оновленим підходом у виборі батьківських ліній та гібридів дозволили створити нове покоління гібридів. Із 2022 року цей підхід та зусилля почали

визнаватися. Відмінні результати офіційних випробувань перших гібридів цього покоління довели правильний вибір вектору селекції. За останні два роки нові гібриди ЛІД Інвікто та Бессіто потрапили в ТОП продуктів за рівнем урожайності в списку реєстраційних та післяреєстраційних випробувань ріпаку у Франції та інших країнах Європи в порівнянні з ринковими стандартами.

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ ОЗИМОГО РІПАКУ LIDEA

	ЕС КАПЕЛЛО	ЕС НАВІГО	ЛІД ІНВІКТО
Назва гібриду			
Група стиглості	ранній	середньоранній	середньоранній
Відновлення вегетації	7	8	9
Цвітіння	середньопізне	середньораннє	середньораннє
Висота рослини	висока	висока	висока
Гілкування	інтенсивне	інтенсивне	інтенсивне
Вміст олії, %	47-48	47	48-49
Толерантність до фомозу	9	9	8
Толерантність до склеротиніозу	7	7	7
Толерантність до плямистості листя	7	8	7
Стійкість до вилягання	8	7	8
Стійкість до розтріскування	7	8	8
Темпи росту восени	9	7	8
Зимостійкість	8	8	8
Оптимальна густина на час відновлення вегетації, рослин/м ²	25-35	25-35	25-35

ДЖЕНЕРОСО НОВИНКА	ЕС МОМЕНТО	ЕС РИТМО	БЕССИГО	ТАЛЕЛ КЛ	КС КАЛКУЛАТИ КЛ
середньоранній	середньостиглий	середньостиглий	середньостиглий	середньоранній	середньостиглий
8	8	7	8	7	8
середньоранне	пізне	середньоранне	середньопізне	середньоранне	середньопізне
висока	висока	середня	висока	середня	висока
інтенсивне	інтенсивне	дуже інтенсивне	інтенсивне	інтенсивне	інтенсивне
47-48	46-47	46-47	47-48	46	47
8	9	9	9	8	9
7	8	8	8	7	7
8	8	7	8	7	7
9	7	7	8	8	8
8	9	8	8	8	8
8	8	7	9	7	9
9	7	8	7	8	8
25-35	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35



ЕС КАПЕЛЛО

Олійний чемпіон з подвійною вигодою



ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал врожаю в різних умовах приносить максимальний прибуток.
- Відмінна толерантність до фомозу дозволяє економити кошти на фунгіцидах.
- Високий вміст олії гарантує реалізацію товарного зерна по найвищій ціні.

ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
47-48%



ТИП ГІБРИДУ

Класичний,
00 (безеруковий)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

Гілкування:
інтенсивне

Цвітіння:
середньопізнє

Крупність зерна:
середня

Група стиглості:
ранній

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимальних та оптимально пізніх термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**.
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**.



Сканируйте, щоб дізнатись прожайність

ЕС НАВІГО

Стабільність, високий потенціал врожайності, зимостійкість



ПЕРЕВАГИ

- Прогнозоване отримання прибутку завдяки високому потенціалу врожайності.
- Надійний захист врожаю через відмінну зимостійкість.
- Компенсація врожаю завдяки високій здатності до гілкування.

ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
47%



ТИП ГІБРИДУ

Класичний,
00 (безеруковий)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

Гілкування:
інтенсивне

Цвітіння:
середньораннє

Крупність зерна:
середня

Група стиглості:
середньоранній

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимально ранніх та оптимальних термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**





ЛІД ІНВІКТО

Інновація без компромісів: високоприбутковий, високоолійний гібрид з максимальною віддачею інвестицій в умовах дефіциту ресурсів



ПЕРЕВАГИ

- Найвищий потенціал врожайності сприяє отриманню максимального прибутку та повернення інвестицій.
- Один із кращих по вмісту олії на ринку, що дозволяє отримати додаткову премію за вміст олії.
- Сильний початковий розвиток восени забезпечує адаптованість до пізніх строків посіву.
- Висока зимостійкість надає впевненість в збереженні потенціалу в складних зимових умовах.
- Стійкий до TuYV - новий ген стійкості в генетиці Лідеа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

Гілкування:
інтенсивне

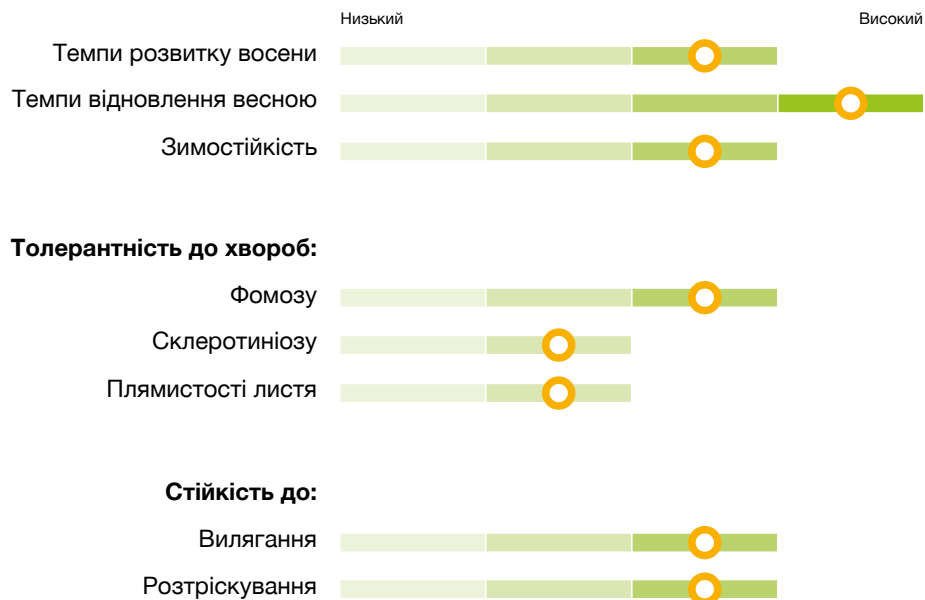
Цвітіння:
середньоранне

Крупність зерна:
крупне

Група стиглості:
середньоранній



АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
48-49%



ТИП ГІБРИДУ

Класичний,
00 (безеруковий)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимальних та оптимально пізніх термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**



Скануйте, щоб дізнатись врожайність

НОВИНКА

ДЖЕНЕРОСО

Максимальний врожай
в несприятливих погодних умовах



ПЕРЕВАГИ

- Відмінне використання потенціалу поля та інвестицій в живлення.
- Швидкі темпи розвитку восени сприяють гнучкості у строках посіву.
- Збереження врожаю за рахунок максимального показника стійкості до вилягання в екстремальних умовах.
- Широка географія посівів за рахунок середньоранньої групи стиглості.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

Гілкування:
інтенсивне

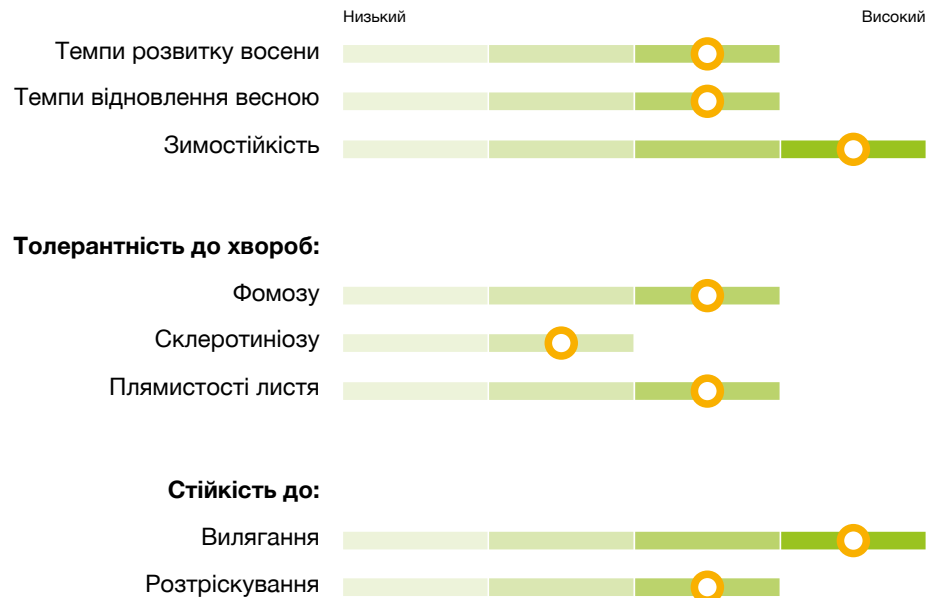
Цвітіння:
середньораннє

Крупність зерна:
середня

Група стиглості:
середньоранній

 **Azot Master**
lida

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ОСОБЛИВОСТІ

 **ОЛІЙНІСТЬ**



Вміст олії
47-48%

 **ТИП ГІБРИДУ**

Класичний,
00 (безеруковий)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимальних та оптимально пізніх термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**





Azot Master

AZOT Master — генетичне рішення, яке дає змогу ріпаку ефективно використовувати азот для максимального розкриття потенціалу врожайності



Що таке Azot Master?

Це елітні гібриди ріпаку, що використовують по максимуму кожен одиницю доступного азоту



Переваги Azot Master?

Конвертація всього доступного азоту в центнери врожаю. Ви можете планувати максимальний врожай

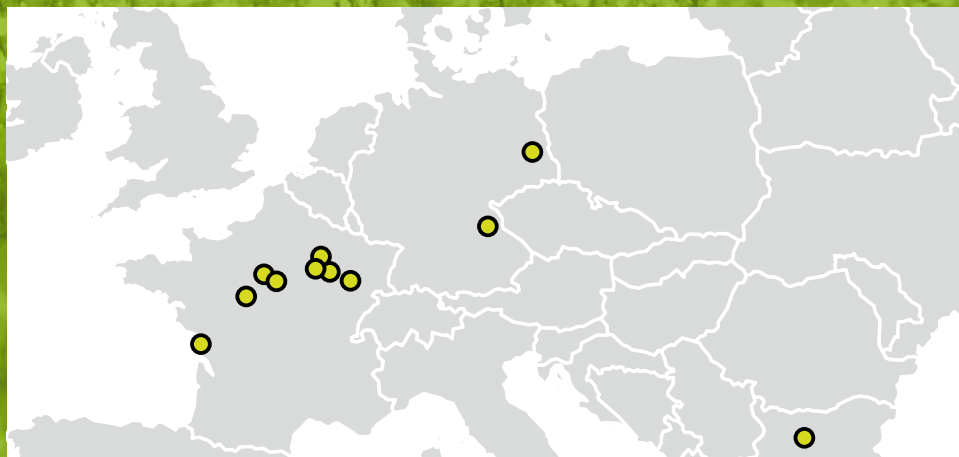
Збереження рівня врожайності в умовах обмеженого азотного доступу (холодна волога весна, посуха, економія витрат)



Гібрид Azot Master?

Беручи до уваги, що азот є найбільшою витратою фермерів, Lidea додала азотну ефективність у цілі селекційної програми, і через кілька років селекціонери отримали відмінні результати врожайності за різного рівня азотного живлення нових гібридів — ЛІД ІНВІКТО та ДЖЕНЕРОСО

- 3 роки, 1 500 ділянок на 7 локаціях, що розміщені в 3-х кліматичних зонах
- Протестовано більше 50 гібридів, вибраних з різних генетичних пулів
- Дрібноділянкові дослідження продемонстрували високі результати



Гібрид ЛІД ІНВІКТО посів перше місце в офіційній мережі випробувань Франції, показавши середній урожай 50,19 ц/га, що становить 110,6%. Якщо порівняти з національним стандартом за два роки, саме цей гібрид було обрано для ринку України як більш адаптований і перспективний у наших умовах.

Гібрид ДЖЕНЕРОСО зайняв 1ше місце в післяреєстраційних випробуваннях у Франції та став гібридом №1 по продажам на ринку за 2025 р.



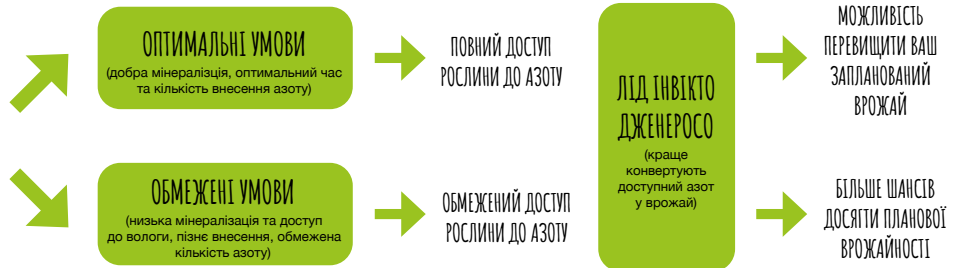
БЕЗ СТРЕСУ



СТРЕС



Рішення з ефективного використання азоту AZOT Master — це не інструмент вносити менше чи більше азоту. Це використання повного потенціалу вашого поля та вкладень в азотні добрива





ЕС МОМЕНТО

Пізній посів та подовжені строки збирання без втрат



ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до розтріскування, що вберігає від втрат врожаю.
- Швидкі темпи розвитку восени сприяють гнучкості у строках посіву.
- Відмінна толерантність до хвороб сприяє максимальному розкриттю потенціалу врожайності.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

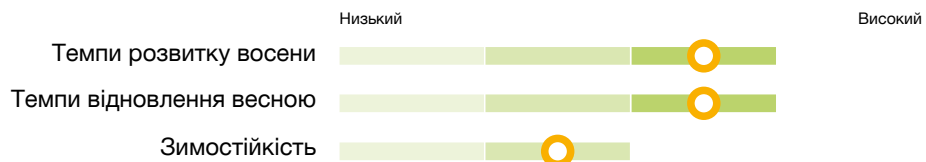
Гілкування:
інтенсивне

Цвітіння:
пізніє

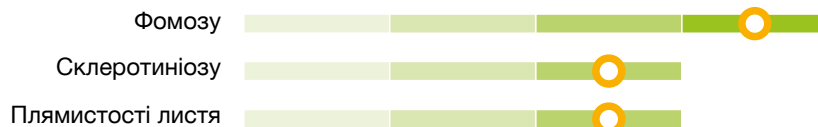
Крупність зерна:
середнє

Група стиглості:
середньостиглий

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



Толерантність до хвороб:



Стійкість до:



ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
46-47%



ТИП ГІБРИДУ

Класичний,
00 (безеруковий)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимальних та оптимально пізніх термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**



Сканируйте, щоб дізнатись про врожайність

ЕС РИТМО

Гарантія стабільного врожаю навіть при зріджених посівах



ПЕРЕВАГИ

- Інтенсивне гілкування допомагає зберігати врожайність при зріджених посівах.
- Посухостійкість та зимостійкість зберігає врожай в складних умовах.
- Невисокі рослини сприяють економії витрат на мінеральні добрива.
- Повільний старт навесні та раннє цвітіння дають впевненість в збереженні врожаю в мінливих умовах весною.

ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
46-47%



ТИП ГІБРИДУ

Класичний,
00 (безеруковий)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
середня

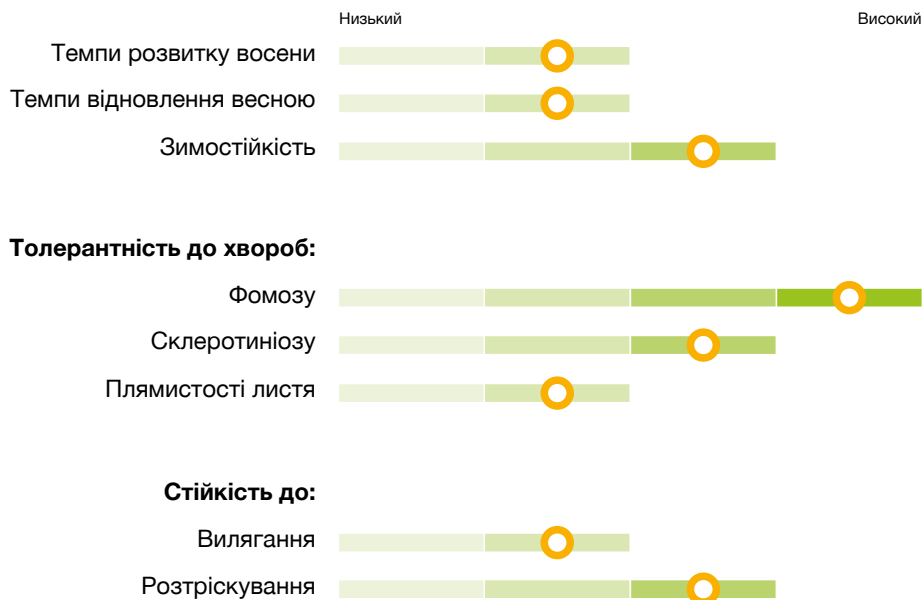
Гілкування:
дуже інтенсивне

Цвітіння:
середньораннє

Крупність зерна:
крупне

Група стиглості:
середньостиглий

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимально ранніх та оптимальних термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**





БЕССІТО

Захист від хвороб на генетичному рівні при врожайності 5+ т/га



ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал врожаю за рахунок тривалої вегетації.
- Потужний старт восени сприяє хорошій адаптованості до пізніх строків посіву.
- Висока комплексна толерантність до хвороб — захищає врожай від біотичних стресів (фомозу, склеротиніозу та інших).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

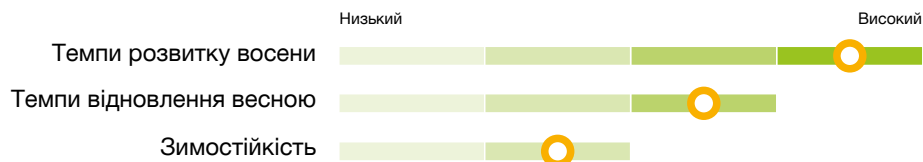
Гілкування:
інтенсивне

Цвітіння:
середньопізнє

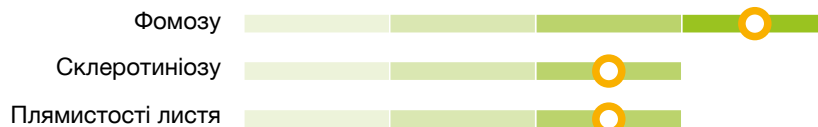
Крупність зерна:
середнє

Група стиглості:
середньостиглий

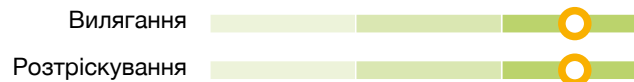
АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



Толерантність до хвороб:



Стійкість до:



ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
47-48%



ТИП ГІБРИДУ

Класичний,
00 (безеруковий)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

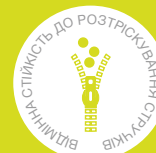
Гібрид для оптимальних та оптимально пізніх термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**



Сканируйте, щоб дізнатись врожайність

ТАЛЕЛ КЛ

Сучасний Clearfield®: технологічність без зайвих витрат



ПЕРЕВАГИ

- Невисокі рослини сприяють економії витрат на мінеральні добрива.
- Потужний стартовий розвиток восени дозволяє гнучкість у строках посіву.
- Не осипається при перестої, що зберігає врожай від втрат навіть за пізніх строків збирання.
- Придатний для технології Кліарфілд, що надає гнучкий захист від важко контрольованого спектру бур'янів.

ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
46%



ТИП ГІБРИДУ

Clearfield®,
00 (безеруковий)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
середня

Гілкування:
інтенсивне

Цвітіння:
середньораннє

Крупність зерна:
середнє

Група стиглості:
середньоранній

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимально ранніх та оптимальних термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



КС КАЛКУЛАТІ КЛ

Чисті поля з врожайністю класичних гібридів



ПЕРЕВАГИ

- Максимальна врожайність у Кліарфілд сегменті - нове покоління Кліарфілд, що сягає потенціалу класичних гібридів.
- Відмінна толерантність до фомозу дозволяє зберегти кошти на фунгіцидах.
- Дуже сильний початковий розвиток восени, що дає впевненість в отриманні сходів за пізніх строків посіву.

ОСОБЛИВОСТІ



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
47%



ТИП ГІБРИДУ

Clearfield®,
00 (безеруковий)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Висота рослини:
висока

Гілкування:
інтенсивне

Цвітіння:
середньопізнє

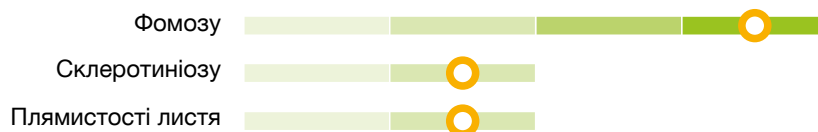
Крупність зерна:
середнє

Група стиглості:
середньостиглий

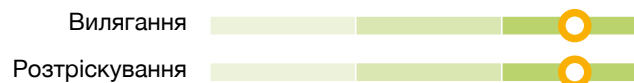
АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



Толерантність до хвороб:



Стійкість до:



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гібрид для оптимальних та оптимально пізніх термінів посіву.
Рекомендована зона вирощування: **Степ, Лісостеп, Полісся**
Оптимальна густина рослин на період відновлення вегетації: **25-35 рослин/м²**



Сканируйте, щоб дізнатись про врожайність

ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ РІПАКУ ОЗИМОГО

Вересень

Листопад-грудень

Лютий

Березень-травень

Червень-липень

ОСІНЬ

ЗИМА

ВЕСНА

ЛІТО

Отримання сходів

Наростання вегетативної маси

Розетка, період перезимівлі

Відновлення вегетації

Ріст стебла

Цвітіння

Розвиток насіння

Дозрівання

Сім'ядолі

Листки розгорнуті

Поява нових листків та стебла

Поява бруньок

Поява основного стебла

Подовження квітконосів

Перша квітка

Перший стучок

Поява насіння

Чорні зерна



СХОДИ

A

B1

B4

B6

Bn

C1-C2

D1

D2

E

F1

G1

G4

G5

ВВСН

0-9

10-11

12-13

14

18

спокій

30-39

50

55

59

60-69

70-79

80

89

Блішки стеблові капустяні / хрестоцвітні

Ріпаківий квіткоїд

Брунок довгоносик

Стебловий довгоносик

Капустяна міль

Капустяна попелиця

Капустяна попелиця

Фомоз

Рак стебла

Рання склеротинія

Склеротинія

Борошниста роса листя

Борошниста роса стручків

Плямистість листя

Циліндроспоріоз

Плямистість стебла та стручків

Вертицильоз

Чорна плямистість листя

Альтернарія

Чорна плямистість стебла

Цекроспорељоз листя
(біла плямистість листків)

Цекроспорељоз стебла та стручків

Мікоспорељоз (Фомоз)

КОНТАКТИ РЕГІОНАЛЬНОЇ КОМАНДИ

ПІВНІЧНИЙ РЕГІОН

**Руслан Корольчук**

керівник

Північного регіону

38 067 415 74 01

ruslan.korolchuk@lidea-seeds.com

**Андрій Шашков**

регіональний представник

у Київській області (правий берег)

38 067 415 93 48

andrii.shashkov@lidea-seeds.com

**Олександр Піщаний**

регіональний представник

у Київській області (лівий берег)

38 067 415 94 76

oleksandr.pishchanyi@lidea-seeds.com

**Вадим Щербина**

регіональний представник

у Полтавській області (північна частина)

38 067 415 94 08

vadym.shcherbina@lidea-seeds.com

**Юрій Дзюба**

регіональний представник

у Чернігівській області

38 067 483 40 81

yurii.dziuba@lidea-seeds.com

**Олександр Осетров**

регіональний представник

у Полтавській області (південна частина)

38 067 415 94 38

oleksandr.osietrov@lidea-seeds.com

**Сергій Махно**

технічний експерт

у Північному регіоні

38 067 218 16 63

sergey.makhno@lidea-seeds.com

ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

**Андрій Пархомчук**

керівник

Південного регіону

38 067 232 27 97

andriy.parkhomchuk@lidea-seeds.com

**Валерій Святецький**

провідний менеджер

у Південному регіоні

38 067 928 75 45

valerii.sviatetskyi@lidea-seeds.com

**Анатолій Коптєв**

регіональний представник

у Кіровоградській області (східна частина)

38 067 456 02 81

anatolii.koptiev@lidea-seeds.com

**Владислав Коба**

регіональний представник у

Кіровоградській області (західна частина)

38 067 815 64 89

vladyslav.koba@lidea-seeds.com

**Олег Керезвас**

регіональний представник

у Черкаській області (західна частина)

38 067 515 32 35

kerezvas.oleg@lidea-seeds.com

**Віктор Славінський**

регіональний представник

у Кіровоградській області

38 067 415 95 48

viktor.slavinskyi@lidea-seeds.com

**Максим Довгань**

регіональний представник

у Миколаївській області (східна частина)

38 067 679 59 89

maksym.dovhan@lidea-seeds.com

**Єгор Горшков**

регіональний представник

у Одеській області

38 067 523 28 22

yehor.horshkov@lidea-seeds.com

**Олександр Тиць**

регіональний представник

у Миколаївській області (західна частина)

38 067 815 64 76

oleksandr.tyts@lidea-seeds.com

**Ігор Болюк**

технічний експерт

у Південному регіоні

38 067 815 64 87

ihor.boliuk@lidea-seeds.com

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН



Валерій Бондаренко
керівник
Західного регіону
38 067 235 09 18
valerii.bondarenko@lidea-seeds.com



Роман Колесніченко
провідний менеджер
у Західному регіоні
38 067 656 90 76
roman.kolesnichenko@lidea-seeds.com



Олександр Кузьма
регіональний представник
у Вінницькій області (південна частина)
38 067 534 39 00
oleksandr.kuzma@lidea-seeds.com



Ігор Боклажко
регіональний представник
у Західному регіоні (південна частина)
38 067 415 74 78
ihor.boklazhko@lidea-seeds.com



Михайло Гоцкалюк
регіональний представник
у Рівненській та Волинській областях
38 067 247 18 90
mykhailo.hodskaliuk@lidea-seeds.com



Сергій Оришин
регіональний представник
у Західному регіоні (центральна частина)
38 067 406 38 96
serhii.oryshchyn@lidea-seeds.com



Євгеній Єрмоленко
регіональний представник
у Житомирській області
38 067 415 92 51
yevhenii.yermolenko@lidea-seeds.com



Денис Андрусик
регіональний представник у Тернопільській та Івано-Франківській областях
38 067 509 95 25
denys.andrusyk@lidea-seeds.com



Володимир Солом'яний
технічний експерт
у Західному регіоні
38 067 415 92 94
volodymyr.solomiani@lidea-seeds.com

СХІДНИЙ РЕГІОН



Артем Якімін
керівник
Східного регіону
38 067 329 50 56
artem.yakimin@lidea-seeds.com



Олексій Остапенко
регіональний представник
у Дніпропетровській області
(західна частина)
38 067 343 75 35
alexey.ostapenko@lidea-seeds.com



Олександр Довженко
регіональний представник
у Дніпропетровській області
(центральна частина)
38 067 957 73 99
oleksandr.dovzhenko@lidea-seeds.com



Руслан Кравченко
регіональний представник
у Запорізькій та Дніпропетровській
областях (східна частина)
38 067 249 25 06
ruslan.kravchenko@lidea-seeds.com



Олександр Хонахбєєв
регіональний представник
у Донецькій та Харківській областях
(південна частина)
38 067 247 18 55
olexander.khonakhbyev@lidea-seeds.com



Єва Бабенко
регіональний представник
у Харківській області
38 067 515 31 39
yeva.babenko@lidea-seeds.com



Сергій Вітцівський
технічний експерт
у Східному регіоні
38 067 815 64 80
serhii.vitsivskiy@lidea-seeds.com

ВІДДІЛ ПО РОБОТІ З ДИСТРИБУЦІЄЮ ТА З КЛЮЧОВИМИ КЛІЄНТАМИ



Сергій Пилипенко
керівник
відділу продажів
38 067 920 93 35
serhii.pylypenko@lidea-seeds.com



Наталія Закройщик
менеджер по роботі
з дистрибуцією
38 067 384 74 05
nataliia.zakroishchyk@lidea-seeds.com



Марина Лубко
менеджер по роботі
з дистрибуцією
38 067 415 91 74
marina.lubko@lidea-seeds.com



Олександр Зінченко
менеджер по роботі з ключовими
клієнтами у Західному регіоні
38 067 415 73 16
oleksandr.zinchenko@lidea-seeds.com

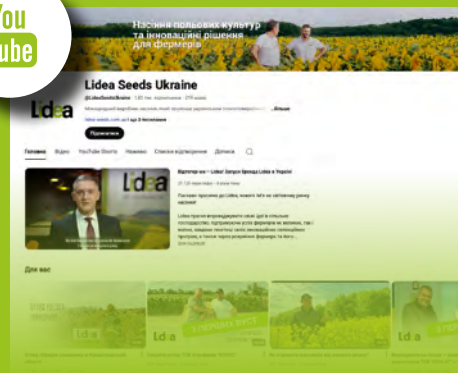


Іван Черниш
менеджер по роботі з ключовими
клієнтами у Східному регіоні
38 067 463 67 07
ivan.chernysh@lidea-seeds.com

МИ У СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ



Офіційна сторінка в Facebook
www.facebook.com/lidea.ua



Офіційний канал в YouTube
www.youtube.com/c/LideaSeedsUkraine



Офіційна сторінка в TikTok
<https://www.tiktok.com/@lidea.ua>



Офіційна сторінка в Instagram
www.instagram.com/lidea_seeds_ukraine

03022, м. Київ,
вул. Братів Чучупаків, 9
e-mail: kiev.seeds@lidea-seeds.com

www.lidea-seeds.com.ua