



Lidea

НОВІ ІДЕЇ ДЛЯ АГРОБІЗНЕСУ

2022

КАТАЛОГ

www.lidea-seeds.com.ua

ЗМІСТ

Lidea в Україні	4
Виробництво в Україні	5
Органічне виробництво насіння LIDEA	6

КУКУРУДЗА	8
СОНЯШНИК	42
СОЯ	84
СОРГО	100
РІПАК	114
ПШЕНИЦЯ	130
ЛЮЦЕРНА	138

ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ:

• Boost&Go	146
• Hi CORN	147
• Tropical Dent®	148
• MilDew MASTER®	150
• OR MASTER®	151

ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ:

• Ідеальний старт	154
• Програма компенсації	155
• Програма лояльності	156

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:

• Інформація про регіональну команду	158
--	-----

LIDEA В УКРАЇНІ

Lidea — це сучасний та інноваційний мультикультурний бренд, що пропонує українським сільгоспвиробникам широкий вибір насіння таких культур, як кукурудза, соняшник, озимий ріпак, соя, сорго, озима пшениця і люцерна. Насіння від Lidea максимально відповідає потребам фермерів та всім біологічним характеристикам (високий вміст цінних речовин, олії, білка тощо).

Міжнародна насіннева компанія Lidea утворилася внаслідок злиття Euralis Semences та Caussade Semences Group. Таким чином, Lidea успадкувала понад 80 років агрономічного й промислового досвіду, і саме це робить її найкращим партнером, який представлений у 48 країнах світу, має власне виробництво і дослідницькі станції та спеціалізується на насінні різних культур.

Lidea в Україні — це вертикально інтегрована компанія, що налічує понад 450 співробітників.

У безпосередній близькості до української екосистеми Lidea створює та пропонує індивідуальні, сталі насінневі рішення, які формують цінність для виробників протягом року.



ВІЗІЯ LIDEA

Lidea — лідер і партнер міжнародної та української агроіндустрії, що надає новітні персоналізовані рішення на основі широкого спектра сільськогосподарських культур



МІСІЯ LIDEA — ЦЕ УСПІХ ПАРТНЕРІВ ЧЕРЕЗ:

- Створення інноваційних персоналізованих рішень
- Задоволення потреб споживачів завдяки високим стандартам якості та операційній ефективності
- Впровадження цифрових та фінансових сервісів
- Розвиток професійної команди і безпечного середовища



КЛЮЧОВІ ФАКТОРИ УСПІХУ

- Партнерство
- Міжнародний досвід
- Фокус на аграрія

Lidea має власні потужності на всіх етапах створення ланцюжка цінності в Україні: дослідження і розвиток, польове виробництво, доробка та кондиціонування насіння на заводі «Черлис», а також продажі й трейдинг

НАШЕ ВИРОБНИЦТВО — ЦЕ:



300 постійних співробітників



6000 га, з них 2600 га на зрошенні



Вирощування насіння кукурудзи, соняшнику, сої



Власний парк сучасної агротехніки



Молочна ферма на 400 дійних корів



Насінневий завод



У 2020 році завод пройшов міжнародну сертифікацію у сфері гігієни та безпеки праці ISO45001:18 компанією SGS.

На кожному етапі виробництва проводиться аналіз якості продукції, зокрема, на ділянці пакування здійснюється контроль на відповідність ESTA.

Запроваджено систему візуального менеджменту міжнародної компанії ECOLE POP, яка є ключовим елементом «Ощадливого виробництва» на виробництві.



ДОРОбКА ОСНОВНИХ КУЛЬТУР

- Кукурудза
- Соняшник
- Ріпак
- Сорго
- Зернові (пшениця, ячмінь, овес)



СТАДІЇ ДОРОбКИ

- Сортування-сушіння-обмолот (кукурудза)
- Калібрування (всі культури)
- Упаковка (всі культури)
- Зберігання (всі культури)



ПОТУЖНОСТІ

- Приймання кукурудзи — 500 т/доба
- Приймання соняшнику — 80 т/доба
- Упаковка — 700 тис. мішків/рік
- Зберігання — 5500 м³

ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО НАСІННЯ LIDEA

1. Ми маємо більш ніж 15-річний досвід виробництва органічного насіння таких культур, як кукурудза, соняшник, соя та озима пшениця, сорго.
2. Насінневі заводи та ділянки розмноження для виробництва сертифікованого органічного насіння.
3. Виробничі потужності для задоволення зростаючого попиту на вирощування органічної продукції.
4. Ми забезпечуємо технічний супровід фермерських господарств протягом усього циклу вирощування насіння.

Органічне насіння Lidea – це:

- Сильна імунна стійкість до патогенів
- Потужний стартовий ріст та швидке змикання міжрядь
- Відповідність стандартам органічного виробництва
- Високий вихід олії у гібридах соняшнику
- Високий вихід кукурудзяної крупи для потреб харчової промисловості

На сьогодні, в нашому портфоліо присутні наступні гібриди кукурудзи та соняшнику, які відповідають стандартам органічного виробництва:



Соняшник

ЕС Романтік
ЕС Савана



Кукурудза

Тоніфі КС
ЕС Креатив
ЕС Фарадей
ЕС Метод

Важливо



Сертифіковане органічне насіння — це те насіння, яке було вироблено, зберігається, обробляється та продається відповідно до точних технічних стандартів. Контроль діяльності Lidea у напрямі вирощування та доробки насіння здійснюється незалежним регулюючим органом Ecocert, що гарантує відповідну якість і засвідчує відсутність домішки традиційного насіння та засмічення фітосанітарними й карантинними об'єктами.



Сильна імунна
стійкість
до патогенів



Потужний
стартовий ріст
та швидке
змикання міжрядь



Відповідність
стандартам
органічного
виробництва





ГІБРИДИ
КУКУРУДЗИ

ПЕРЕВАГИ КУКУРУДЗИ LIDEA

В поточному сезоні ми представляємо оновлену пропозицію гібридів кукурудзи Lidea, до якої увійшли найкращі продукти, створені селекціонерами Lidea.

Основними перевагами оновленого портфоліо є:

- Дуже високий потенціал продуктивності
- Швидка вологовіддача
- Високий рівень пластичності та адаптивності до різноманітних умов вирощування
- Широкий спектр продуктів, адаптованих до різних технологій вирощування (інтенсивної, проміжної, екстенсивної)
- Новітні гібриди силосного напрямку

На сьогодні портфоліо кукурудзи Lidea ідеально адаптовано для вирощування в основних агрокліматичних зонах України. Завдяки поєднанню селекційних програм тепер ми маємо можливість збільшити інвестиції в нові розробки та створювати новітні продукти, що якнайкраще відповідають сучасним викликам, які постають перед вітчизняними аграріями. Зокрема, дослідники компанії ставлять у пріоритет створення нових гібридів із підвищеним рівнем стресостійкості, адаптивності до різноманітних умов вирощування, стійкості до хвороб. Окрім того, Lidea представляє повний спектр продуктів, що дає можливість підібрати найбільш адаптований під технологію вирощування конкретного господарства гібрид.

Особливу увагу хочемо звернути на гібриди силосного напрямку, які є частиною унікальної технології DUO SILO®, що є результатом розробки фахівців Lidea та дозволяє оптимізувати раціон живлення молочних корів.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:



Швидка вологовіддача



Стійкий до вилягання



Якісний силос



Висока посухостійкість



Стійкий до хвороб



Холодостійкий



Високий потенціал урожайності



Швидкий розвиток на початкових етапах

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ LIDEA

Для переходу на більш детальний опис
гібрида — клікніть на його назву

Назва гібрида	ЕС СІРІУС	АНОВІ КС	ЕС ЯКАРІ	ЕС ПЕРСПЕКТИВ	ЕС КОНКОРД	ЕС РАНВЕЙ	ТОНІФІ КС	ГРІГРІ КС ^{NEW}	ЕС ХЕМІНГУЕЙ	ЕС АСТЕРОІД	ЕС КРЕАТИВ	ЕС МІЛЕДІ ^{NEW}
ФАО	200	220	230	240	250	260	260	270	280	290	300	330
Використання	Зерно, крупа	Зерно	Зерно, крупа	Зерно	Зерно, крупа	Зерно	Зерно, крупа	Зерно, крупа	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно
Тип зерна	Кременисто-зубовидний											
Енергія початкового росту	7	8	7	9	7	7	7	7	7	8	8	8
Вологовіддача	9	8	7	9	8	7	8	7	8	9	8	8
Посухостійкість	8	6	9	8	8	7	7	8	7	8	8	8
Стійкість до вилягання	8	9	8	8	7	8	8	9	8	7	8	9
Стійкість до хвороб												
Фузаріоз качана	8	9	8	8	9	9	7	8	9	9	9	8
Фузаріоз стебла	8	9	9	9	8	8	7	8	9	9	9	8
Гельмінтоспоріоз	8	8	7	9	8	8	8	9	8	9	8	9
Пухирчаста сажка	7	9	8	9	8	9	9	8	8	9	9	9
Летюча сажка	7	8	9	7	8	9	8	8	8	7	8	8
Густота на період збирання, тис. рослин/га												
Достатнє зволоження	75-85	75-85	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	65-75	65-70	65-70	65-70
Недостатнє зволоження	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	55-65	55-65	55-65	50-60

МЕЙФЛАВЕР	ОЛКАНІ	ЕС ХЕТТРИК	ЕС ФАРАДЕЙ	ЕС МОСКІТО	ІНІЦІ ^{NEW}	КЕРАЛА ^{NEW}	ГАРМОНІУМ	ЕС МЕТОД	ЕС МІЛОРД	ЕС ХОРНЕТ	ПОЕЗІ КС	ШАМБЕРІ КС ^{NEW}	КЛАРІТІ КС
330	340	350	350	350	360	370	380	380	380	420	300	300	330
Зерно	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно, силос	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно, силос	Зерно	Зерно	Силос, зерно	Силос, зерно	Силос, зерно
Зубовидний	Кременисто-зубовидний		Зубовидний				Кременисто-зубовидний				Кременисто-зубовидний	Зубовидний	
7	8	8	9	8	7	7	9	9	8	8	8	8	8
8	7	9	9	7	8	8	9	8	8	9	7	9	7
8	8	9	8	7	8	8	9	9	9	9	7	7	7
9	9	9	8	9	8	9	8	8	9	9	8	8	7
Система DUO SILO®													
Стійкість до хвороб													
9	9	8	9	9	8	9	9	8	9	8	8	7	8
8	9	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	8
9	9	9	8	9	8	8	9	9	9	8	8	8	8
9	9	8	9	8	8	9	9	8	8	8	9	9	9
9	9	9	8	9	8	9	9	8	8	8	8	9	8
Густота на період збирання, тис. рослин/га													
65-70	65-75	65-70	60-70	65-70	60-70	60-70	55-65	55-65	55-65	55-65	75-80	75-80	75-80
50-60	55-60	55-60	50-60	55-60	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	60-65	60-65	60-65

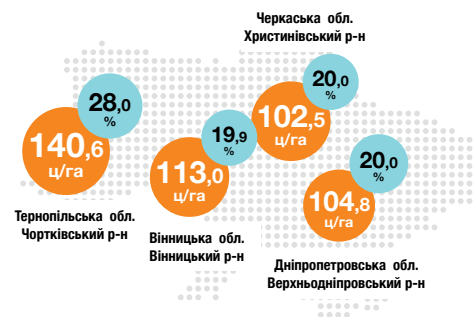


ЗАВЖДИ БАЗОВА
ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно, крупа
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Полісся
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	75–85 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	60–65 тис. рослин/га
Рекомендований для оптимально ранніх (від +8 °C) та оптимальних (від +10 °C) термінів сівби	

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Характеризується швидкими темпами вологовіддачі
- Відзначається адаптивністю до посухи та стійкістю до вилягання завдяки потужній кореневій системі
- Має високу холодостійкість
- Відмінно підходить для переробки завдяки високому виходу крупи
- Рекомендовано збирати в оптимальні строки

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача		9
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	8	
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	8	
- Фузаріозу стебла	8	
- Гельмінтоспоріозу	8	
- Пухирчастої сажки	7	
- Летючої сажки	7	



ВІДМІННЕ ПОЄДНАННЯ ВИСОКОЇ
ВРОЖАЙНОСТІ ТА ШВИДКОЇ
ВОЛОГОВІДДАЧІ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Полісся
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	75–85 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	60–65 тис. рослин/га
Рекомендований для оптимально ранніх (від +8 °C) та оптимальних (від +10 °C) термінів сівби	

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожайності, що чудово реалізується при вирощуванні за інтенсивною та проміжною технологіями
- Характеризується швидкими темпами вологовіддачі — дозволяє зменшити витрати на досушування
- Має відмінну стійкість до вилягання й ураження фузаріозом та пухирчастою сажкою
- Швидко відновлюється після холодового стресу на початкових етапах росту

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	
Вологовіддача		8
Посухостійкість	6	
Стійкість до вилягання		9
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	9	
- Фузаріозу стебла	9	
- Гельмінтоспоріозу	8	
- Пухирчастої сажки	9	
- Летючої сажки	8	



ЕКСПЕРТ З ПОСУХОСТІЙКОСТІ В
СВОЇЙ ГРУПІ СТИГЛОСТІ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно, крупа

ТИП ЗЕРНА Кременисто-зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Степ, Лісостеп, Полісся

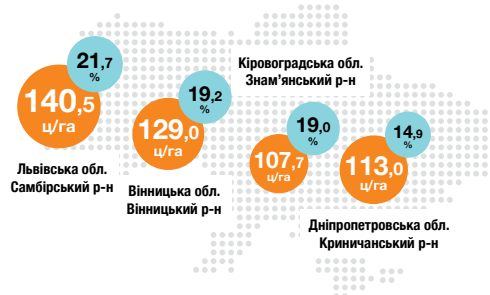
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 70–75 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 60–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимально ранніх (від +8 °C) та оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високою адаптивністю до зниження температур на початкових етапах розвитку
- Характеризується високою посухостійкістю
- Стійкий до фузаріозу і сажкових хвороб
- Адаптований для вирощування в умовах монокультури
- Відмінно реалізовує свій потенціал за ощадної та середньоінтенсивної технології вирощування

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача	7	
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		8

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	8
- Фузаріозу стебла	9
- Гельмінтоспоріозу	7
- Пухирчастої сажки	8
- Летючої сажки	9



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД ІЗ
ВИСОКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно

ТИП ЗЕРНА Кременисто-зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Степ, Лісостеп, Полісся

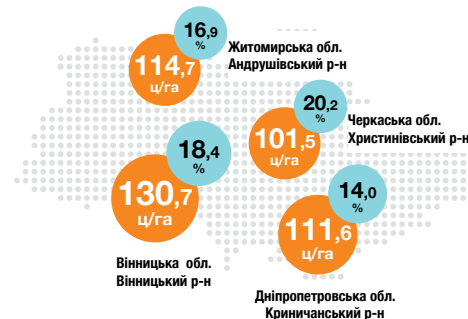
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 70–75 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 60–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид із високим потенціалом урожайності та швидкою вологовіддачею
- Відмінно адаптований до вирощування за інтенсивної та проміжної технології
- Відзначається потужним стартом на початкових етапах росту й розвитку
- Стійкість до вилягання та ураження пухирчастою сажкою, фузаріозом і гельмінтоспоріозом
- Розвиває потужну кореневу систему завдяки чому максимально використовує потенціал поля

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Вологовіддача		9
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	8
- Фузаріозу стебла	9
- Гельмінтоспоріозу	9
- Пухирчастої сажки	9
- Летючої сажки	7



ВІДМІННЕ ПОЄДНАННЯ ВИСОКОЇ
ПРОДУКТИВНОСТІ ТА СТІЙКОСТІ
ДО ФУЗАРІОЗУ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно, крупа
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп, Полісся

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження	70–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	60–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високою та стабільною врожайністю
- Відмінно адаптований до вирощування за екстенсивною та середньоінтенсивною технологіями
- Має високу стійкість до фузаріозу, гельмінтоспоріозу та пухирчастої сажки
- Стійкий до вилягання

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача		8
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання	7	

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	9
- Фузаріозу стебла	8
- Гельмінтоспоріозу	8
- Пухирчастої сажки	8
- Летючої сажки	8



ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ТА
АДАПТОВАНИЙ ДО ПІЗНІХ
ТЕРМІНІВ ЗБИРАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Полісся

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження	70–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	60–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високоврожайний гібрид, відмінно адаптований для вирощування за інтенсивної та проміжної технологій
- Відмінно реалізовує свій потенціал в умовах із середнім та достатнім рівнями зволоження
- Високотолерантний до ураження фузаріозом, летючою і пухирчастою сажкою
- Стійкий до вилягання
- Адаптований до пізніх строків збирання

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача		7
Посухостійкість		7
Стійкість до вилягання		8

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	9
- Фузаріозу стебла	8
- Гельмінтоспоріозу	8
- Пухирчастої сажки	9
- Летючої сажки	9



ТОНІФІ КС

ФАО 260

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ, ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА ТА СТІЙКІСТЬ ДО
ПУХИРЧАСТОЇ САЖКИ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно, крупа
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Полісся
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	70–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	60–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високим потенціалом урожайності
- Характеризується високими показниками стійкості до ураження пухирчастою і летючою сажками
- Відмінно адаптований для переробки на крупу, завдяки високій натурі та високій частці склоподібного ендосперму в зерні
- Характеризується швидкою вологовіддачею, що зменшує витрати на досушування зерна
- Добре адаптується до зниження температур на початкових етапах росту завдяки помірному розвитку рослини

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача		8
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	7	
- Фузаріозу стебла	7	
- Гельмінтоспоріозу		8
- Пухирчастої сажки		9
- Летючої сажки		8



ГРІГРІ КС

ФАО 270

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ
ГІБРИД, АДАПТОВАНИЙ ДЛЯ
РАНЬОГО ПОСІВУ!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно, крупа
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Північний Степ
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	70–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	60–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимально ранніх (від +6–8 °C) та оптимальних (від +8–10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал продуктивності
- Гібрид адаптований для вирощування за екстенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Підходить для посіву в ранні та оптимально ранні строки
- Відмінний для переробки на крупу

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача		7
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		9
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		8
- Фузаріозу стебла		8
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки		8
- Летючої сажки		8



ЕС ХЕМІНГУЕЙ

ФАО 280

ВІДМІННЕ ПОЄДНАННЯ
ВИСОКОЇ ВРОЖАЙНОСТІ ТА
СТІЙКОСТІ ДО ВИЛЯГАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

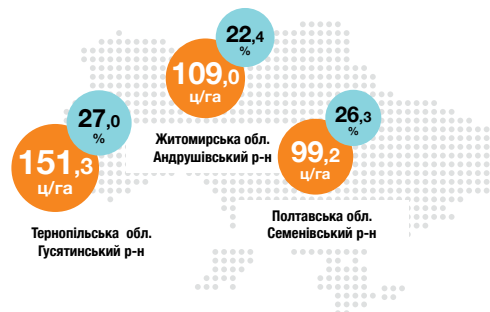
ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Полісся, Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження	65–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	55–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид інтенсивного типу з високим потенціалом урожайності
- Відзначається швидкими темпами вологовіддачі, що знижує витрати на досушування зерна
- Стійкий до вилягання та ураження фузаріозом
- Толерантний до гербіцидів із групи сульфонілсечовин

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача		8
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		8
- Пухирчастої сажки		8
- Летючої сажки		8



ЕС АСТЕРОІД

ФАО 290

ВІДМІННА АДАПТИВНІСТЬ ДО
УМОВ ВИРОЩУВАННЯ ТА ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

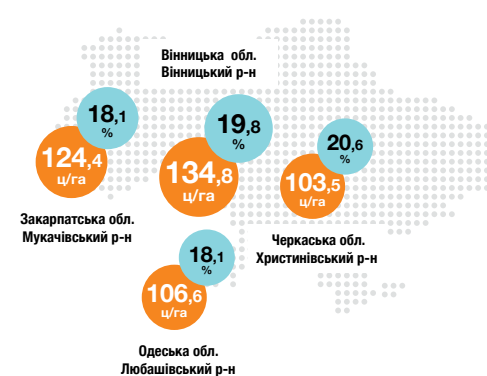
ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Полісся, Лісостеп, Північний Степ

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження	65–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	55–65 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид адаптивного типу — чудово адаптований до різноманітних умов вирощування
- Характеризується швидкими темпами вологовіддачі, що дозволяє знизити витрати на досушування зерна
- Відзначається високою стійкістю до фузаріозу, гельмінтоспоріозу та пухирчастої сажки
- Завдяки високій компенсаторній здатності максимально використовує площу живлення

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Вологовіддача		9
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		7
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки		9
- Летючої сажки		7



ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ТА ПОТУЖНА КОРЕНЕВА
СИСТЕМА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Полісся, Лісостеп, Північний Степ
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	65–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	55–65 тис. рослин/га
Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби	

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид універсального типу, чудово адаптований до вирощування за інтенсивної та екстенсивної технологій
- Відзначається високим потенціалом урожайності
- Характеризується швидкою вологовіддачею
- Формує потужну кореневу систему, вирізняється посухостійкістю та має високу стійкість до вилягання
- Стойкий до ураження сажковими хворобами, фузаріозом і гельмінтоспориозом

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Вологовіддача	8	8
Посухостійкість	8	8
Стойкість до вилягання	8	8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	9	9
- Фузаріозу стебла	8	8
- Гельмінтоспориозу	8	8
- Пухирчастої сажки	9	9
- Летючої сажки	8	8



СТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ ЗА РІЗНИХ
УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп, Полісся
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	65–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	50–60 тис. рослин/га
Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби	

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високим потенціалом урожайності
- Гібрид універсального типу, чудово адаптований до вирощування за середньоінтенсивною та екстенсивною технологіями
- Характеризується швидкою вологовіддачею, що зменшує витрати на досушування зерна
- Вирізняється високою посухостійкістю
- Має високу стійкість до основних хвороб

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Вологовіддача	8	8
Посухостійкість	8	8
Стойкість до вилягання	8	9
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	8	8
- Фузаріозу стебла	8	8
- Гельмінтоспориозу	8	9
- Пухирчастої сажки	8	9
- Летючої сажки	8	8



МЕЙФЛАВЕР

ФАО 330

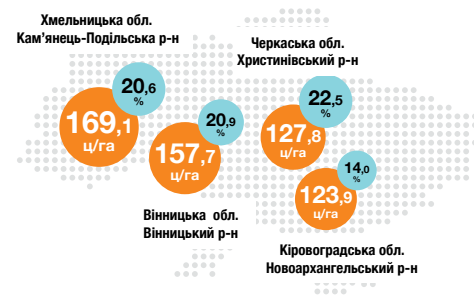
ВІДМІННА ВРОЖАЙНІСТЬ
ТА СТІЙКІСТЬ ДО
ХВОРОБ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп, Полісся
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	65–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	50–60 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високоврожайний гібрид відмінно адаптований до вирощування за інтенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Відзначається високим рівнем посухостійкості
- Формує потужну кореневу систему, максимально використовує потенціал поля
- Virізняється низькорослістю та низьким кріпленням качана, що забезпечує високу стійкість до вилягання

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача	8	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання		9

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	9
- Фузаріозу стебла	8
- Гельмінтоспоріозу	9
- Пухирчастої сажки	9
- Летючої сажки	9



ОЛКАНІ

ФАО 340

ВИСОКА І СТАБІЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ
В УМОВАХ ПОСУХИ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Степ
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	65–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	55–60 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високою посухостійкістю завдяки низькій висоті рослини та меншій потребі споживання вологи
- Характеризується високим потенціалом продуктивності
- Virізняється високою стабільністю, навіть у стресових умовах
- Стійкий до ураження пухирчастою сажкою, фузаріозом і гельмінтоспоріозом
- Адаптований до вирощування за екстенсивною та середньоінтенсивною технологіями

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Вологовіддача	7	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання		9

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	9
- Фузаріозу стебла	9
- Гельмінтоспоріозу	9
- Пухирчастої сажки	9
- Летючої сажки	9



ВІДМІННЕ ПОЄДНАННЯ СТІЙКОСТІ ДО
ВИЛЯГАННЯ Й АДАПТИВНОСТІ
ДО ПОСУХИ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

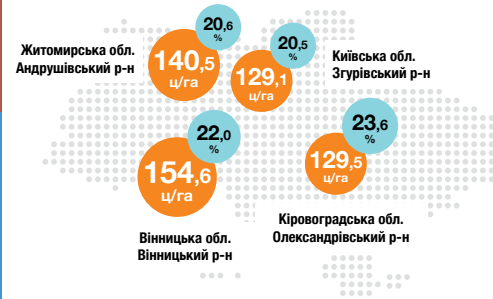
ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Північний Степ, Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження	65–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	55–60 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид із високим потенціалом продуктивності, яку відмінно реалізовує за середньоінтенсивних та екстенсивних умов вирощування
- Характеризується швидкими темпами вологовіддачі, що знижує витрати на досушування зерна
- Формує потужну кореневу систему, що забезпечує високу стійкість до вилягання та посухи
- Придатний до вирощування в умовах монокультури

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	
Вологовіддача		9
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		8
- Фузаріозу стебла		8
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки		8
- Летючої сажки		9



ВПЕВНЕНІСТЬ У ВІДМІННОМУ
РЕЗУЛЬТАТІ НЕЗАЛЕЖНО ВІД
ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Північний Степ, Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження	60–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	50–60 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Має високий потенціал урожайності, який чудово реалізується за інтенсивних умов вирощування
- Відзначається швидкими темпами вологовіддачі
- Стійкий до ураження фузаріозом, пухирчастою сажкою
- Характеризується швидкими темпами стартового росту
- Має високий вихід зерна з качана (до 75 %) завдяки тонкому стрижню

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Вологовіддача		9
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		8
- Пухирчастої сажки		9
- Летючої сажки		8



ЕС МОСКІТО

ФАО 350

ВИСОКИЙ УРОЖАЙ ЗЕРНА ТА
ВИСОКОЯКІСНОГО СИЛОСУ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно, силос

ТИП ЗЕРНА Зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Лісостеп, Степ

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 65–70 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 55–60 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

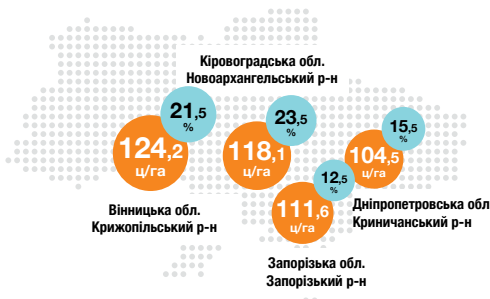
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високою врожайністю зерна
- Має відмінні якісні показники силосу (високий вміст сухої речовини та перетравність клітковини)
- Стійкий до фузаріозу качана і летючої сажки
- Завдяки високій компенсаторній здатності максимально використовує площу живлення

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Вологовіддача	7	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання		9
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки	8	
- Летючої сажки		9

УРОЖАЙНІСТЬ*



ІНІЦІ

ФАО 360

МАКСИМАЛЬНА РЕАЛІЗАЦІЯ
ПОТЕНЦІАЛУ ВАШОГО ПОЛЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно

ТИП ЗЕРНА Зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Північний Степ, Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 60–70 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високоврожайний гібрид, чудово адаптований до вирощування за екстенсивною та середньоінтенсивною технологіями
- Характеризується швидкою вологовіддачею, що зменшує витрати на досушування зерна
- Середньоросла рослина з низьким прикріпленням качана, що забезпечує стійкість до вилягання на пізніх етапах розвитку
- Virізняється високою стійкістю до основних хвороб

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		7
Вологовіддача		8
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		8
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		8
- Пухирчастої сажки		8
- Летючої сажки		8

УРОЖАЙНІСТЬ*





КЕРАЛА

ФАО 370

ВІДМІННЕ ПОЄДНАННЯ ВИСОКОГО
ПОТЕНЦІАЛУ ТА СТІЙКОСТІ
ДО ХВОРОБ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Північний Степ, Лісостеп
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	60–70 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних
(від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високим потенціалом урожайності в посушливих умовах
- Адаптований до вирощування за інтенсивною та середньоінтенсивною технологіями
- Вирізняється швидкою вологовіддачею — дозволяє знизити витрати на досушування зерна
- Висока стійкість до основних хвороб
- Характеризується високою посухостійкістю завдяки низькій висоті рослини та меншій потребі споживання вологи

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Вологовіддача	8	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	9	
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	9	
- Фузаріозу стебла	9	
- Гельмінтоспоріозу	8	
- Пухирчастої сажки	9	
- Летючої сажки	9	



ГАРМОНІУМ

ФАО 380

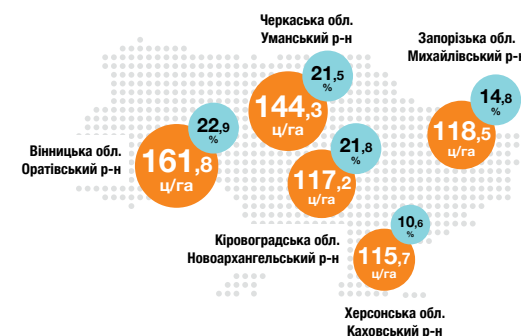
ПОТУЖНИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ ТА ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Північний Степ, Лісостеп
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	55–65 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних
(від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид із високою врожайністю
- Адаптований для вирощування за інтенсивною та середньоінтенсивною технологіями
- Завдяки потужній кореневій системі чудово реалізовує свій потенціал в умовах посухи
- Характеризується швидкою вологовіддачею. Вирізняється стійкістю до вилягання та основних хвороб
- Завдяки високій компенсаторній здатності максимально використовує площу живлення
- Придатний для вирощування на зрошенні

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Вологовіддача		9
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки		9
- Летючої сажки		9



ЕС МЕТОД

ФАО 380

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ
ТА АДАПТИВНІСТЬ
ДО РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно, силос

ТИП ЗЕРНА Кременисто-зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Степ, Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид універсального типу, який чудово реалізовує свій потенціал за інтенсивної технології
- Максимально використовує агрофон поля і має відмінну адаптивність до посухи
- Відзначається швидкими темпами вологовіддачі, що знижує витрати на досушування зерна
- Адаптований для вирощування на зрошенні
- Придатний для вирощування на силос

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Вологовіддача		8
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		8
- Фузаріозу стебла		9
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки		8
- Летючої сажки		8



ЕС МІЛОРД

ФАО 380

ВІДМІННА СТРЕСОСТІЙКІСТЬ ТА
АДАПТИВНІСТЬ ДО ЕКСТЕНСИВНИХ
УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно

ТИП ЗЕРНА Кременисто-зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Степ, Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Завдяки потужній кореневій системі відмінно реалізовує свій потенціал, навіть за посушливих умов
- Характеризується швидкою вологовіддачею
- Відмінно адаптований для вирощування за проміжної та екстенсивної технологій, а також до No-Till
- Завдяки високій компенсаторній здатності максимально використовує природний потенціал ґрунту

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Вологовіддача		8
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		9
- Фузаріозу стебла		8
- Гельмінтоспоріозу		9
- Пухирчастої сажки		8
- Летючої сажки		8



ЯКІСТЬ ЗЕРНА ТА СИЛОСУ
ЗА БУДЬ-ЯКИХ ПОГОДНИХ УМОВ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Зерно, силос

ТИП ЗЕРНА Кременисто-зубовидний

ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ Степ, Лісостеп

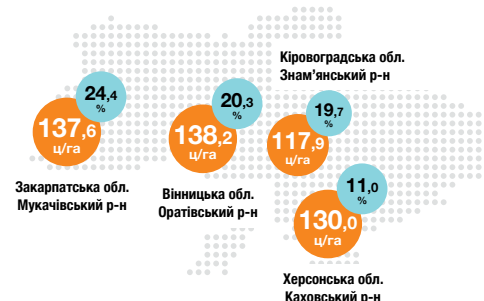
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Достатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га

Недостатнє зволоження 50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відмінно адаптований для вирощування в умовах із нестійким вологозабезпеченням
- Придатний для вирощування на силос
- Має високі показники якості силосу, в тому числі завдяки стійкості до основних хвороб
- Адаптований для вирощування на зрошенні
- Завдяки потужній кореневій системі максимально використовує природний потенціал ґрунту

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Вологовіддача		9
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

- Фузаріозу качана	8
- Фузаріозу стебла	8
- Гельмінтоспоріозу	8
- Пухирчастої сажки	8
- Летючої сажки	8

СИСТЕМА DUO SILO® – ДВІ ВІДМІННІ МОЖЛИВОСТІ ЗБІЛЬШИТИ ПРОДУКТИВНІСТЬ

Для отримання якісного силосу та оптимізації витрат на годування при виробництві молока вибір кормової кукурудзи дуже важливий! Саме тому ми пропонуємо DUO SILO® – унікальну концепцію, розроблену спеціально для тваринництва. DUO SILO® являє собою поєднання двох гібридів з близькими агрономічними якостями, сумісних за групами стиглості, висотою рослин, які взаємодоповнюють один одного за темпами росту й розвитку. Водночас дані гібриди мають різний тип зерна й характеризуються різним періодом розчинення крохмалю, тому силос, отриманий з їх суміші, засвоюється набагато ефективніше. Крім того, такий силос відзначається високими енергетичними показниками завдяки збалансованому вмістові крохмалю та клітковини, що засвоюється.

В поточному сезоні ми пропонуємо такі комбінації для системи DUO SILO®:

Поезі KC + Кларіті KC
Поезі KC + Шамбері KC

ПЕРЕВАГИ СИСТЕМИ DUO SILO®:

- Висока продуктивність отримання силосу з 1 га
- Силос, одержаний за системою DUO SILO®, значно краще зберігається
- Відмінні енергетичні показники силосу
- Чудова засвоюваність тваринами
- Поліпшення стану здоров'я стада завдяки зниженню ризиків виникнення ацидозу



- Зубовидний тип зерна – швидке засвоєння крохмалю (понад 90%)
- Кременисто-зубовидний тип зерна – повільне засвоєння крохмалю (40–60%)
- DUO SILO®

ПОРАДИ ЩОДО ПОСІВУ

Сіяти в два ряди кожного гібрида (перший А упаковано в помаранчевий мішок, другий В – у зелений).

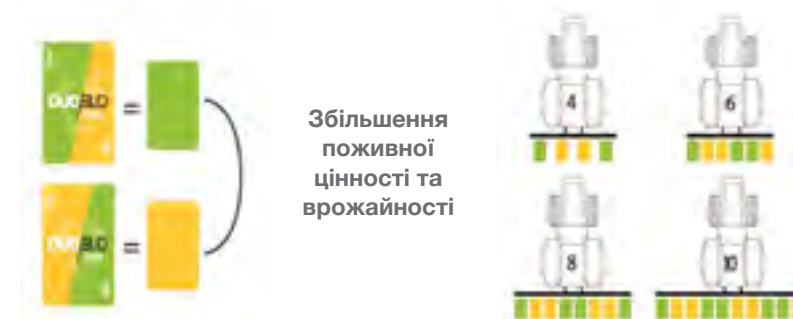
Гібрид А: помаранчевий мішок
Гібрид В: зелений мішок

Сівалка 4 ряди: А В В А

Сівалка 6 рядів: А В В А А В

Сівалка 8 рядів: А В В А А В В А

Поезі KC (А) + Кларіті KC (В) А В В А А В





ПОЕЗІ КС

ФАО 300 DUO SILO®

ЧУДОВЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ
ВИСОКОЯКІСНОГО СИЛОСУ!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Силос, зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Полісся, Степ, Лісостеп
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	Силос 80–85, Зерно 70–75 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	Силос 65–70, Зерно 50–55 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних
(від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Гібрид еректоїдного типу, придатний для загущених посівів
- Відмінний баланс перетравного протеїну
- Швидкий вегетативний розвиток та відмінна облиствленість гібрида
- Потужна коренева система
- Висока стійкість до основних хвороб, що дозволяє отримати високоякісний силос
- Адаптований для вирощування за системою DUO SILO® у поєднанні з гібридами Кларіті КС або Шамбері КС

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Вологовіддача	7	7
Посухостійкість	7	7
Стійкість до вилягання	8	8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	8	8
- Фузаріозу стебла	8	8
- Гельмінтоспоріозу	8	8
- Пухирчастої сажки	9	9
- Летючої сажки	8	8



ШАМБЕРІ КС

ФАО 300

NEW

ІНТЕНСИВНИЙ ГІБРИД З ВДАЛИМ
ПОЄДНАННЯМ УРОЖАЙНОСТІ ТА
ШВИДКОЇ ВОЛОГОВІДДАЧІ!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Силос, зерно
ТИП ЗЕРНА	Зубовидний
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Полісся, Степ, Лісостеп
ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ	
Достатнє зволоження	85–90 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження	70–75 тис. рослин/га

Рекомендований для оптимальних
(від +10 °C) термінів сівби

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Дуже високий потенціал урожайності якісного силосу
- Добра початкова енергія росту, що дозволяє отримати вирівняні сходи
- Відзначається чудовою стійкістю до основних хвороб
- Адаптований для вирощування за системою DUO SILO® в поєднанні із гібридом Поезі КС

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Вологовіддача	9	9
Посухостійкість	7	7
Стійкість до вилягання	8	8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана	7	7
- Фузаріозу стебла	7	7
- Гельмінтоспоріозу	8	8
- Пухирчастої сажки	9	9
- Летючої сажки	9	9



КЛАРИТІ КС

ФАО 300 DUO SILO®

ЧУДОВЕ ПОЄДНАННЯ ВИСОКОГО
ПОТЕНЦІАЛУ ВРОЖАЙНОСТІ, СИЛОСУ
ТА СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ Силос, зерно

ТИП ЗЕРНА Зубовидний

**ЗОНИ
ВИРОЩУВАННЯ** Полісся, Степ,
Лісостеп

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

**Достатнє
зволоження** Силос 80–85,
Зерно 70–75 тис.
рослин/га

**Недостатнє
зволоження** Силос 65–70,
Зерно 50–55 тис.
рослин/га

Рекомендований для оптимальних
(від +10 °C) термінів сівби

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

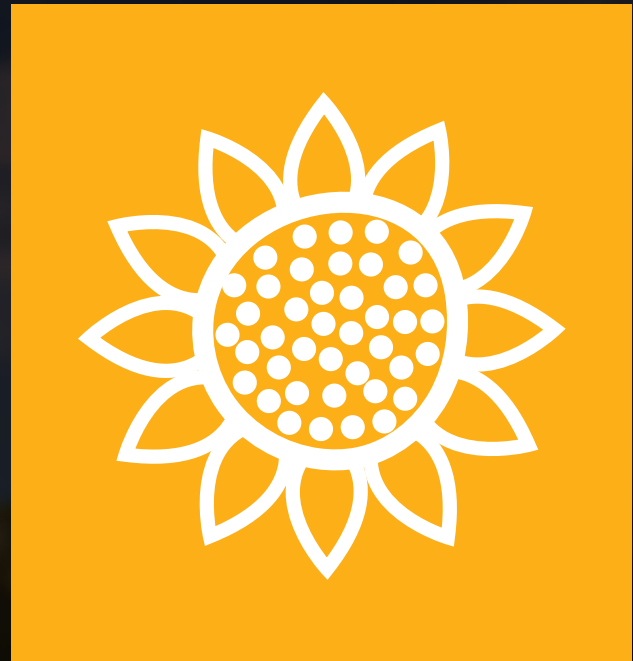
- Високий потенціал урожайності силосу
- Добра початкова енергія росту, дозволяє отримати вирівняні сходи
- Відзначається відмінною стійкістю до основних хвороб
- Адапований для вирощування за системою DUO SILO® у поєднанні із гібридом Поезі КС

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Вологовіддача	7	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	7	
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Фузаріозу качана		8
- Фузаріозу стебла		8
- Гельмінтоспориозу		8
- Пухирчастої сажки		9
- Летючої сажки		8

УРОЖАЙНІСТЬ*





ГІБРИДИ
СОНЯШНИКУ

ПЕРЕВАГИ СОНЯШНИКУ LIDEA



Найсучасніші лабораторії та більш ніж 20-річний досвід у молекулярному маркуванні й біотехнологіях для прискорення генетичного процесу.



Одним із пріоритетів селекціонерів компанії є виведення гібридів соняшнику з найвищим рівнем стійкості до нових рас вовчка: G та більш нових (G+). Такі гібриди об'єднані в портфоліо під брендом OR Master®. Класичні гібриди EC Белла, EC Ніагара, EC Андромеда, EC Агора, а також стійкі до гербіцидів EC Графік КЛ та EC Аргентік віднесені до сегмента OR Master® Premium.



Особливістю генетики соняшнику Lidea також є стабільність урожаю, добра толерантність до хвороб, висока якість посівного матеріалу.



Виробникам пропонуються гібриди на вибір для будь-якої технології вирощування: Clearfield®, Clearfield® Plus, Експрес®, високоолеїнові, класичні.



Є можливість підібрати гібриди для різних ґрунтово-кліматичних умов та рівня інтенсивності виробництва.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:



Високоолеїновий



Адаптований до посушливих умов



Адаптований до Сульфо-технології



№ 1 продажів*



Висока толерантність до захворювань



Швидкий початковий ріст



Стабільність урожаю



Високий вміст олії



Пристосований до No-Till

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ LIDEA

Для переходу на більш детальний опис
гібрида — клікніть на його назву

Технологія	Класичні гібриди													Clearfield®
Напрямок використання	Лінолевого типу											Високоолеїнового типу		Лінолевого типу
Назва гібрида	ЕС БЕЛЛА	ЕС РЕГАТА	ЕС АГОРА	ЕС САВАНА	ЕС НІАГАРА	ЕС ІЗІДА	ЕС АНДРОМЕДА	ЕС ПРОКСІМА ^{NEW}	ЕС РОЗАЛІЯ	ЕС ВЕРОНІКА	ТОСКАНА КС	ЕС ЕПІК ^{NEW}	ЕС РОМАНТИК	МАРБЕЛІЯ КЛ
Реакція на агрофон	Помірно інтенсивний	Екстенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Екстенсивний	Інтенсивний	Інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Екстенсивний
Група стиглості	Ранній	Ранній	Ранній	Ранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній
Днів до цвітіння	65-67	65-68	64-66	65-67	67-71	67-70	66-70	66-68	67-71	70-72	60-63	66-68	68-71	64-66
Днів до збирання	100-105	100-105	100-105	102-105	104-110	105-110	105-108	104-108	104-110	115-120	103-108	104-108	104-110	104-108
Стойкість до вовчка (раси)	>G	G	>G	G	>G	G	>G	G	F	F	F	>G	G	E
Висота рослин, см	150-160	165-170	150-160	155-160	165-185	150-160	160-165	163-168	160-165	150-170	165-170	165-170	165-175	165-170
Розмір кошика, см	20-24	22-26	22-26	21-24	21-25	21-25	20-23	20-23	21-25	22-23	22-24	20-22	22-24	22-24
Вміст олії, %	49-51	51-52	48-50	50-51	48-49	50-51	49-50	49-50	48-49	52-53	49-51	48-49	49-50	47-48
Вміст олеїнової кислоти, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	91	89	-
Енергія початкового розвитку	7	8	8	9	8	8	7	8	6	6	8	8	7	8
Посухостійкість	8	9	8	9	8	8	8	9	7	8	8	7	8	8
Стойкість до вилягання	9	9	8	8	7	9	8	7	8	8	7	8	8	9
Толерантність до фомопсису	7	7	9	7	8	7	7	7	7	9	8	8	7	7
Толерантність до склеротиніозу кошика соняшнику	8	7	8	7	9	8	8	7	8	8	6	9	7	7
Толерантність до склеротиніозу стебла	9	8	8	8	9	8	9	7	8	7	6	9	9	7
Толерантність до іржі	8	9	8	8	6	8	8	7	8	8	7	7	8	7
Толерантність до вертицильозу	8	8	9	8	8	9	8	8	8	9	9	7	8	9
Толерантність до НБР	7	9	9	7	9	7	7	8	9	9	7	9	7	7
Густота перед збиранням, тис. рослин/га*	Зона недостатнього зволоження		45-50	45-55	45-50	45-50	50-55	50-55	50-55	55-60	50-55	50-55	55-60	50-55
	Зона достатнього зволоження		55-60	55-60	55-60	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65

Clearfield®				Clearfield® Plus										Express®							
Лінолевого типу				Високоолеїнового типу	Лінолевого типу										Високоолеїнового типу	Лінолевого типу			Високоолеїнового типу		
ЕС ТЕРРАМІС КЛ	ЕС ГЕНЕРАЛІС КЛ	ФУШІЯ КЛ	ЕС ГРАФІК КЛ	ЕС АГРАРІС КЛП ^{NEW}	ЕС ГЕНЕЗІС КЛП	ЕС ОАЗИС КЛП ^{NEW}	ЕС АНТЕМІС КЛП ^{NEW}	ЕС БЕЛФІС ^{NEW}	ЕС АГРОПОЛІС КЛП	ЕС ЯНІС КЛП	ЕС ЕМЕРІК КЛП ^{NEW}	ЕС ЕЛЕКТРИК КЛП	ЕС БОСТОН СУ	ЕС ЦЕЙЛОН СУ ^{NEW}	ЕС АРМОНІКА СУ	ЕС АРОМАТІК СУ	ЕС ЮРАСІК СУ	ЕС АРГЕНТІК			
Інтенсивний	Інтенсивний	Екстенсивний	Інтенсивний	Інтенсивний	Інтенсивний	Інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний	Помірно інтенсивний			
Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий	Ранній	Ранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий			
66-68	66-69	66-68	69-71	66-68	65-66	68-70	68-70	68-70	69-70	69-70	66-68	69-70	70-71	69-70	72-74	70-72	70-72	70-72			
108-110	108-110	108-112	115-120	100-105	102-105	105-108	104-110	104-108	103-108	107-112	104-110	105-110	105-110	107-112	115-120	108-112	108-112	112-118			
F	G	D	>G	F	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	F	G	G	>G			
160-165	170-180	165-170	155-165	160-170	160-165	168-172	165-175	160-175	160-165	150-155	165-170	150-155	165-175	175-185	165-175	160-180	165-175	165-175			
22-24	20-24	22-24	22-24	22-24	20-22	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	20-22	22-24	22-24	23-24	23-24	21-23			
46-47	50-51	48-49	49-50	48-50	48-49	47-48	51-52	48-50	49-50	46-47	49-50	49-50	49-51	49-51	52-54	49-50	48-50	50-51			
-	-	-	88-89	-	-	-	-	-	-	-	90-91	88-89	-	-	-	88-89	88-89	90-91			
7	8	7	6	8	7	8	8	8	8	7	7	6	7	9	7	7	7	7			
9	9	8	7	6	8	7	8	8	7	9	7	7	7	8	8	8	8	7			
8	8	9	8	8	8	7	9	9	7	9	8	7	8	7	8	8	8	8			
7	8	9	9	7	8	8	7	8	7	6	8	7	9	8	9	7	9	8			
8	7	9	9	7	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8			
9	8	8	8	8	9	9	7	8	8	9	8	8	7	8	8	9	8	8			
6	6	6	8	8	9	9	8	8	7	8	9	8	8	8	9	8	7	9			
8	8	9	7	8	8	9	6	8	7	7	8	7	7	7	8	7	7	7			
7	8	9	8	7	9	9	9	9	7	7	7	7	9	8	9	9	9	9			
55-60	45-50	50-55	50-55	55-60	50-55	55-60	55-60	55-60	45-50	45-50	55-60	45-50	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	55-60			
60-65	50-55	60-65	55-60	60-65	60-65	60-68	60-65	60-65	50-55	50-55	60-65	50-55	60-65	55-60	55-60	55-60	55-60	60-65			



СУПЕРСТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ
У РІЗНИХ УМОВАХ

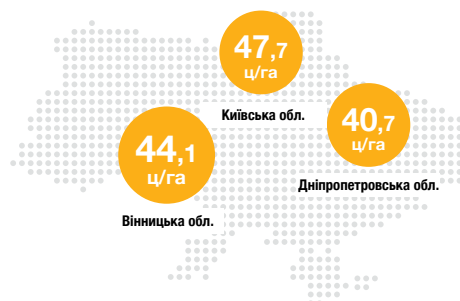
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Ранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	150–160 см
Діаметр кошика	20–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений донизу
Олійність	49–51 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	65–67
Сходи – збирання	100–105
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю
- Стабільний урожай у будь-яких умовах
- Високий вміст олії
- Висока толерантність до нових рас вовчка

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	9	

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	7
- Склеротиніозу кошика	8
- Склеротиніозу стебла	9
- Іржі	8
- Вертицильозу	8



РАННІЙ ЕКСТЕНСИВНИЙ ГІБРИД
З ВИСОКОЮ ПОСУХОСТІЙКІСТЮ

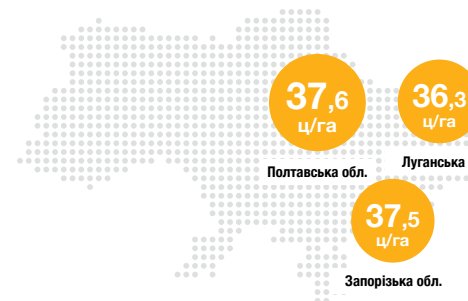
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Ранній
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	165–170 см
Діаметр кошика	22–26 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	51–52 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	65–68
Сходи – збирання	100–105
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільна врожайність в умовах спеки та посухи
- Високий вміст олії
- Гнучкість до строків сівби
- Висока толерантність до іржі та НБР

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	7
- Склеротиніозу кошика	7
- Склеротиніозу стебла	8
- Вугільної гнилі	8
- Іржі	9
- Вертицильозу	8
- Стійкість до НБР	9



ЕС АГОРА

ГАРАНТІЯ ПРИБУТКУ
ЗА ПОСТІЙНОГО РИЗИКУ АТАКИ
ВОВЧКА СОНЯШНИКОВОГО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Ранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	150–160 см
Діаметр кошика	22–26 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	48–50 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	64–66
Сходи – збирання	100–105
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Ранній високий урожай
- Полігенна стійкість до вовчка соняшникового рас > G
- Толерантність до нових рас мілдью (НБР)
- Низькорослий, стійкий до вилягання

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	8	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		9
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		8
- Іржі		8
- Вертицильозу		9
Стійкість до НБР		9



ЕС САВАНА

ВИСОКИЙ ТА СТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ
У РІЗНИХ УМОВАХ

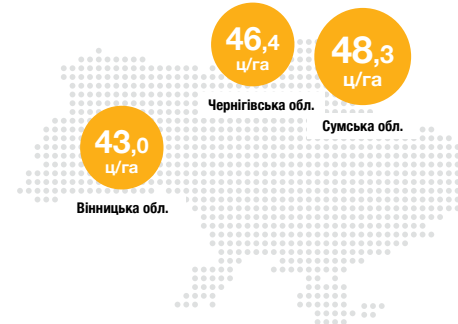
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Ранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	155–160 см
Діаметр кошика	21–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	50–51 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	65–67
Сходи – збирання	102–105
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до посухи та олійність
- Пластичний гібрид помірно інтенсивного типу
- Добра толерантність до основних хвороб
- Високі темпи початкового росту

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		7
- Склеротиніозу кошика		7
- Склеротиніозу стебла		8
- Вугільної гнилі		9
- Іржі		8
- Вертицильозу		8



ЕС НІАГАРА

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД
ДЛЯ ВАШОГО УСПІХУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	165–185 см
Діаметр кошика	21–25 см
Нахил кошика	Нахилений донизу
Олійність	48–49 %
ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ	
Сходи – цвітіння	67–71
Сходи – збирання	104–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Найвищий потенціал урожайності в своїй групі стиглості
- Толерантний до нових рас НБР
- Стійкий до нових рас вовчка > G
- Висока толерантність до склеротинії

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Посухостійкість	8	8
Стійкість до вилягання	7	8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	8	9
- Склеротиніозу кошика	9	9
- Склеротиніозу стебла	9	9
- Іржі	6	8
- Вертицильозу	8	8
Стійкість до НБР	9	9



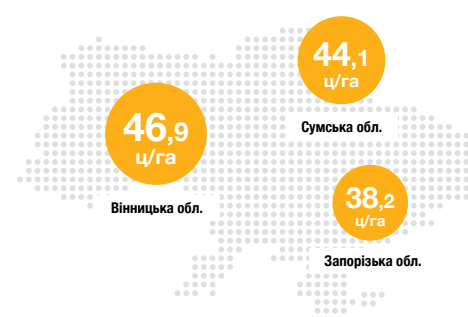
ЕС ІЗІДА

СТАБІЛЬНИЙ ГІБРИД
ЕКСТЕНСИВНОГО ТИПУ
ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ УМОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно-інтенсивна
Висота рослини	150–160 см
Діаметр кошика	21–25 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	50–51 %
ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ	
Сходи – цвітіння	67–70
Сходи – збирання	105–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий вміст олії
- Відмінна стійкість до хвороб
- Стабільний урожай у різних умовах
- Низькорослі, вирівняні рослини

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Посухостійкість	8	8
Стійкість до вилягання	9	9
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	8
- Склеротиніозу кошика	8	8
- Склеротиніозу стебла	8	9
- Вугільної гнилі	9	8
- Іржі	8	8
- Вертицильозу	9	9



ЕС АНДРОМЕДА

СТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ
В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

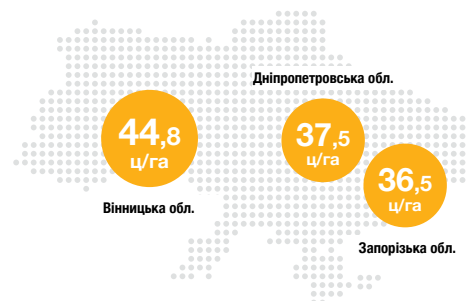
Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	160–165 см
Діаметр кошика	20–23 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	49–50 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–70
Сходи – збирання	105–108

Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп
--------------------------------	----------------

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

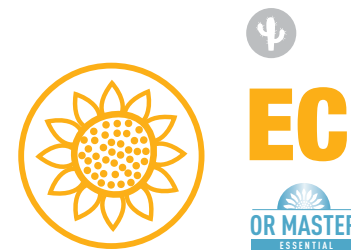
- Толерантний до агресивних рас вовчка > G
- Стабільний урожай в умовах посухи
- Добра толерантність до хвороб
- Висока стійкість до вилягання

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		9
- Іржі		8
- Вертицильозу		8



ЕС ПРОКСІМА NEW

НАЙКРАЩА ГЕНЕТИКА
В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ
УМОВАХ ПІВДНЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	163–168 см
Діаметр кошика	20–23 см
Нахил кошика	Нахилений
Олійність	49–50 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–68
Сходи – збирання	104–108

Рекомендовані зони вирощування	Степ
--------------------------------	------

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стійкий до стресових умов
- Стійкість до вовчка рас G
- Висока толерантність до альтернатозу
- Адаптований для вирощування в посушливих умовах

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання	7	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика	7	
- Склеротиніозу стебла	7	
- Вугільної гнилі		8
- Альтернатозу		8
- Іржі	7	
- Вертицильозу		8
Стійкість до НБР		8

УРОЖАЙНІСТЬ*





ЕС РОЗАЛІЯ

ВИСОКИЙ УРОЖАЙ
В ІНТЕНСИВНИХ УМОВАХ

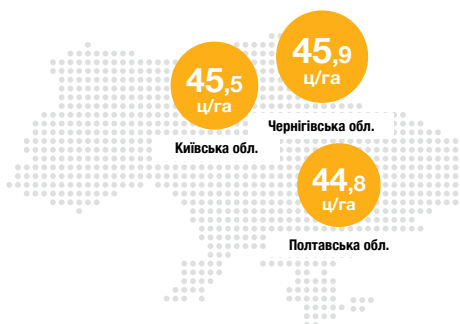
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	160–165 см
Діаметр кошика	21–25 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	48–49 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	67–71
Сходи – збирання	104–110
Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю в інтенсивних умовах
- Добра толерантність до хвороб та нових рас НБР
- Має підвищену стійкість до вилягання
- Найкраще адаптований до умов Центрального, Північного та Західного регіонів

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	6	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	8	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика	8	
- Склеротиніозу стебла	8	
- Іржі	8	
- Вертицильозу	8	
Стійкість до НБР		9



ЕС ВЕРОНІКА

ЛІДЕР З ОЛІЙНОСТІ ТА ЗАХИСТУ
ВІД ХВОРОБ

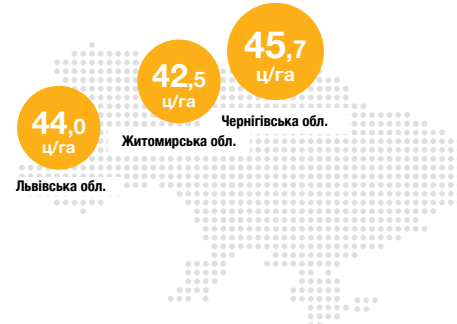
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньо-стиглий
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	150–170 см
Діаметр кошика	22–23 см
Нахил кошика	Напівнахилений донизу
Олійність	52–53 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	70–72
Сходи – збирання	115–120
Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Дуже високий вміст олії
- Один із кращих за толерантністю до хвороб
- Адаптований до оптимальних та вологих умов

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	6	
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		9
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла	7	
- Іржі		8
- Вертицильозу		9
- Альтернarioзу		9
Стійкість до НБР		9



ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
ЛІДЕР ЗА РІЗНИХ УМОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–170 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Нахилений донизу
Олійність	49–51 %
Вміст олеїнової кислоти	90 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	60–63
Сходи – збирання	103–108
Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Один із найкращих на ринку за стабільністю показників олії
- Високий вміст олеїнової кислоти
- Висока толерантність до вертицильозу

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Посухостійкість	8	8
Стійкість до вилягання	7	8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	8	8
- Склеротиніозу кошика	6	9
- Склеротиніозу стебла	6	9
- Іржі	7	7
- Вертицильозу	9	9



СТАБІЛЬНИЙ ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
УРОЖАЙ У ВОЛОГИХ УМОВАХ

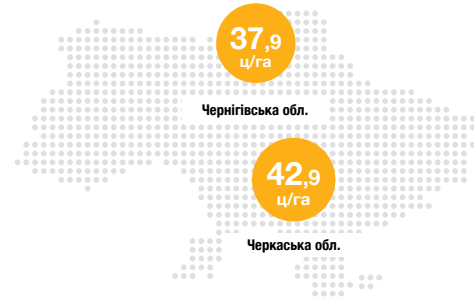
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–170 см
Діаметр кошика	20–22 см
Нахил кошика	Нахилений донизу
Олійність	48–49 %
Вміст олеїнової кислоти	91 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–68
Сходи – збирання	104–108
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Швидкий стартовий ріст та ранній урожай
- Високий вміст олеїнової кислоти
- Висока толерантність до НБР та склеротинії
- Стійкий до вовчка рас >G

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Посухостійкість	7	8
Стійкість до вилягання	8	8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	8	9
- Склеротиніозу кошика	9	9
- Склеротиніозу стебла	9	9
- Іржі	7	7
- Вертицильозу	7	7
Стійкість до НБР	9	9



ЕС РОМАНТИК

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
ГІБРИД ЗІ СТІЙКІСТЮ ДО
АГРЕСИВНИХ РАС ВОВЧКА

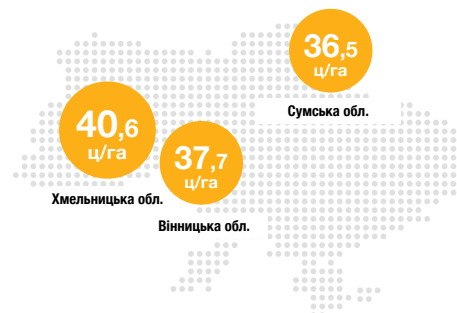
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–175 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напів-припіднятий
Олійність	49–50 %
Вміст олеїнової кислоти	89 %

ОРІЄНТОВАНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	68–71
Сходи – збирання	104–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю
- Відмінна толерантність до хвороб
- Стійкий до вовчка рас А–G
- Широка адаптація до різних кліматичних умов

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	7
- Склеротиніозу кошика	7
- Склеротиніозу стебла	9
- Іржі	8
- Вертицильозу	8
- Вугільної гнилі	9



МАРБЕЛІЯ КЛ

ПЕРЕВІРЕНА
СТАБІЛЬНІСТЬ

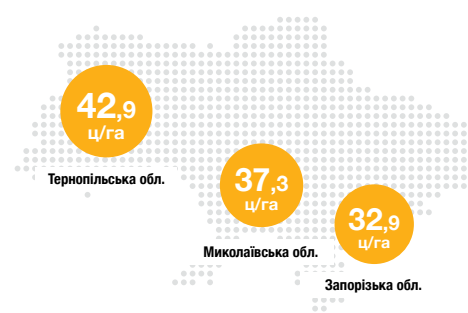
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–170 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Нахилений донизу
Олійність	47–48 %

ОРІЄНТОВАНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	64–66
Сходи – збирання	104–108
Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Швидкий стартовий ріст
- Стабільні врожайні показники
- Висока толерантність до вертицильозу
- Стійкий до вовчка рас А–E

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	7
- Склеротиніозу кошика	7
- Склеротиніозу стебла	7
- Іржі	7
- Вертицильозу	9



ЕС ТЕРРАМІС КЛ



ВДАЛЕ ПОЄДНАННЯ
ІНТЕНСИВНОСТІ
ТА ПОСУХОСТІЙКОСТІ
В CLEARFIELD®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	160–165 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напів-припіднятий
Олійність	46–47 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–68
Сходи – збирання	108–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю
- Стабільний у різних умовах
- Добра толерантність до хвороб
- Відмінна посухостійкість

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		9
- Іржі	6	
- Вертицильозу		8



ЕС ГЕНЕРАЛІС КЛ



ІНТЕНСИВНИЙ
CLEARFIELD®-ГІБРИД
З ПІДВИЩЕНИМ
ВМІСТОМ ОЛІЇ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	170–180 см
Діаметр кошика	20–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	50–51 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–69
Сходи – збирання	108–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

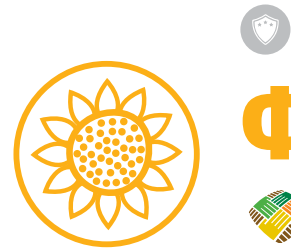
- Високий потенціал урожаю
- Стійкий до нових рас вовчка
- Добра толерантність до основних хвороб
- Високий вміст олії

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		8
- Склеротиніозу кошика		7
- Склеротиніозу стебла		8
- Іржі		6



ФУШІЯ КЛ

Clearfield
Виробнича система

СТАБІЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ
З ВИСОКИМИ ЯКІСНИМИ
ПОКАЗНИКАМИ

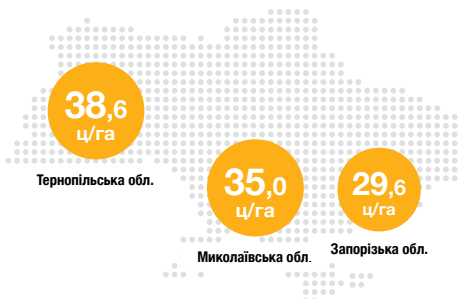
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	165–170 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівопущений
Олійність	48–49 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–68
Сходи – збирання	108–112
Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Невибагливий до технології
- Толерантний до основних хвороб
- Стабільна врожайність в екстенсивних умовах

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	9	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	9	
- Склеротиніозу кошика	9	
- Склеротиніозу стебла	8	
- Іржі	7	
- Вертицильозу	9	
Стійкість до НБР	9	



ЕС ГРАФІК КЛ

OR MASTER PREMIUM
Clearfield
Виробнича система

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ ГІБРИД
З ВІДМІННОЮ СТІЙКІСТЮ
ДО НОВИХ РАС ВОВЧКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	155–165 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	49–50 %
Вміст олеїнової кислоти	88–89 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	69–71
Сходи – збирання	115–120
Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відмінна стійкість до вовчка рас > G та адаптація до Clearfield®
- Добра толерантність до хвороб
- Максимальне розкриття потенціалу за інтенсивної технології при вирощуванні в Центральній частині України

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	6	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	8	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	9	
- Склеротиніозу кошика	9	
- Склеротиніозу стебла	8	
- Іржі	8	
- Вертицильозу	7	
- Вугільної гнилі	7	
Стійкість до НБР	8	



ЕС АГРАРІС КЛП

NEW



Clearfield[®] Plus
Виробнича система

ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
В ІНТЕНСИВНИХ УМОВАХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Ранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	160–170 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	48–50 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–68
Сходи – збирання	100–105

Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп, Полісся
--------------------------------	-------------------

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Ранній гібрид інтенсивного типу
- Швидкий початковий ріст
- Добра толерантність до гербіциду технології Clearfield[®] Plus
- Висока врожайність в умовах Центральної та Західної України

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження 55–60 тис. рослин/га

Для зони достатнього зволоження 60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість	6	
Стійкість до вилягання		8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	7
- Склеротиніозу кошика	7
- Склеротиніозу стебла	8
- Іржі	8
- Вертицильозу	8

УРОЖАЙНІСТЬ*



ЕС ГЕНЕЗІС КЛП



Clearfield[®] Plus
Виробнича система

ГЕНЕРАТОР
УРОЖАЮ!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Ранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	160–165 см
Діаметр кошика	20–22 см
Нахил кошика	Напівнахилений донизу
Олійність	48–49 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	65–66
Сходи – збирання	102–105

Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп, Полісся
--------------------------------	-----------------------------------

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Добра комплексна толерантність до хвороб
- Пластичний до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах
- Висока толерантність до гербіциду Євро-Лайтнінг[®] Плюс

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження 50–55 тис. рослин/га

Для зони достатнього зволоження 60–65 тис. рослин/га

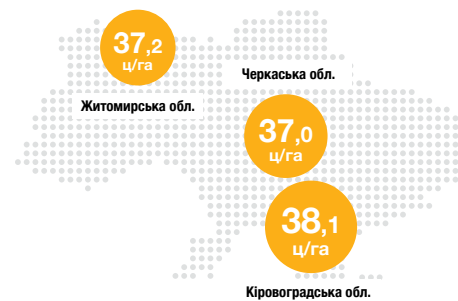
АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		7
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	8
- Склеротиніозу кошика	8
- Склеротиніозу стебла	8
- Іржі	9
- Вертицильозу	8
Стійкість до НБР	9

УРОЖАЙНІСТЬ*





ЕС ОАЗИС КЛП NEW



МАКСИМАЛЬНИЙ
ЗАХИСТ УРОЖАЮ!

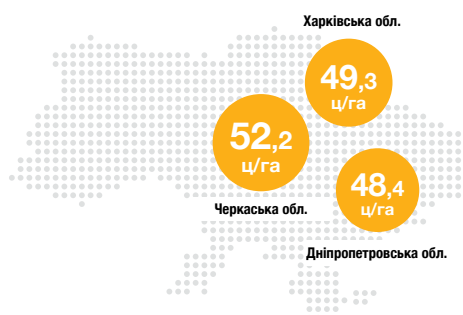
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	168–172 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Припіднятий
Олійність	47–48 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	68–70
Сходи – збирання	105–108
Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільна врожайність у вологих умовах
- Висока комплексна толерантність до хвороб
- Добра толерантність до гербіциду технології Clearfield® Plus
- Швидкий початковий ріст

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	7	

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	8
- Склеротиніозу кошика	8
- Склеротиніозу стебла	8
- Іржі	9
- Вертицильозу	9
- Альтернاریозу	9
- Вугільної гнилі	9
Стійкість до НБР	9



ЕС АНТЕМІС КЛП NEW



МАКСИМАЛЬНЕ
ВИРОБНИЦТВО ОЛІЇ
В CLEARFIELD® PLUS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–175 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	51–52 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	68–70
Сходи – збирання	104–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий вміст олії
- Пластичний до умов вирощування
- Добра толерантність до гербіциду технології Clearfield® Plus
- Висока толерантність до НБР

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання		9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	7
- Альтернاریозу	8
- Склеротиніозу кошика	8
- Склеротиніозу стебла	7
- Вугільної гнилі	9
- Іржі	9
- Вертицильозу	6
Стійкість до НБР	9



ЕС БЕЛФІС КЛП NEW

АДАПТИВНІСТЬ
ДО РІЗНИХ УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	160–175 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	48–50 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	68–70
Сходи – збирання	104–108
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

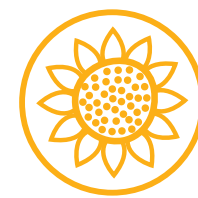
- Високий потенціал урожайності
- Стабільність у різних умовах вирощування
- Добра толерантність до хвороб, включаючи НБР
- Низька чутливість до гербіциду технології Clearfield® Plus

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання		9
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	8	
- Склеротиніозу кошика	8	
- Склеротиніозу стебла	8	
- Іржі	8	
- Вертицильозу	8	
- Альтернarioзу		9
- Вугільної гнилі		9
Стійкість до НБР		9



ЕС АГРОПОЛІС КЛП

ВІДМІННИЙ УРОЖАЙ
У СЕГМЕНТІ
CLEARFIELD® PLUS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	160–165 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	49–50 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	69–70
Сходи – збирання	103–108
Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю
- Адапований для нормальних умов вирощування
- Добра толерантність до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		8
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	7	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		8
- Іржі	7	
- Вертицильозу	7	
- Альтернarioзу	7	
- Вугільної гнилі		8



OR MASTER PREMIUM

Clearfield Plus
Виробнича системаПРОДУКТИВНИЙ
ПОСУХОСТІЙКИЙ ГІБРИД У
СЕГМЕНТІ CLEARFIELD® PLUS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

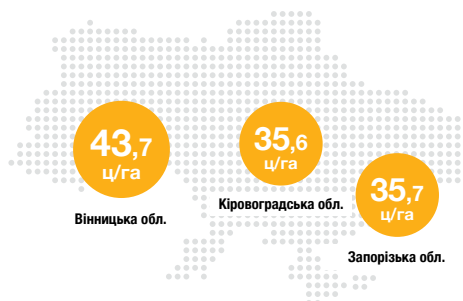
Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	150–155 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	46–47 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	69–70
Сходи – збирання	107–112

Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп
--------------------------------	----------------

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Отримання прибутку за посушливих умов
- Висока стійкість до вовчка рас А–G
- Відмінна стійкість до посухи
- Добра толерантність до хвороб

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посуhostійкість		9
Стійкість до вилягання		9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	6
- Склеротиніозу кошика	8
- Склеротиніозу стебла	9
- Іржі	8
- Вертицильозу	7



OR MASTER PREMIUM

Clearfield Plus
Виробнича системаНОВИЙ РІВЕНЬ
УРОЖАЙНОСТІ ВО
СОНЯШНИКУ В СЕГМЕНТІ
CLEARFIELD® PLUS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–170 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Нахилений
Олійність	49–50 %
Вміст олеїнової кислоти	90–91 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	66–68
Сходи – збирання	104–110

Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
--------------------------------	-------------------------

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока й стабільна продуктивність
- Високий вміст олеїнової кислоти
- Толерантний до основних хвороб
- Пластичний до умов вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посуhostійкість		7
Стійкість до вилягання		7

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

- Фомопсису	8
- Склеротиніозу кошика	7
- Склеротиніозу стебла	8
- Іржі	9
- Вугільної гнилі	8
- Альтернarioзу	8
- Вертицильозу	8



ЕС ЕЛЕКТРИК КЛП



ПОЄДНАННЯ
CLEAFIELD®PLUS
ТА ЯКОСТІ ОЛІЇ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	150–155 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	49–50 %
Вміст олеїнової кислоти	88–89 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	69–70
Сходи – збирання	105–110
Рекомендовані зони вирощування	Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високоолеїновий гібрид із високим вмістом олії
- Поєднання стійкості до вовчка раси G та Clearfield® Plus-технології
- Добра толерантність до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	45–50 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	6	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	9	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика	8	
- Склеротиніозу стебла	8	
- Вугільної гнилі	8	
- Іржі	8	
- Вертицильозу	7	



ЕС БОСТОН СУ



НОВА ГЕНЕТИКА СТІЙКОСТІ
ДО ХВОРОБ

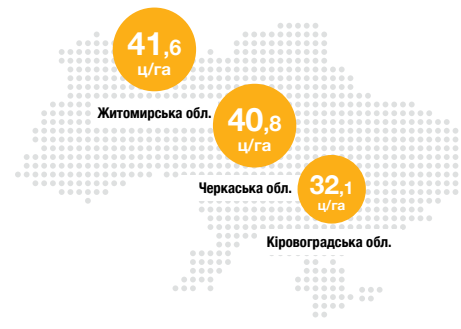
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–175 см
Діаметр кошика	20–22 см
Нахил кошика	Напів-припіднятий
Олійність	49–51 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	70–71
Сходи – збирання	105–110
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий вміст олії
- Новий рівень стійкості до НБР
- Висока толерантність до фомопсису

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання	7	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	9	
- Склеротиніозу кошика	8	
- Склеротиніозу стебла	7	
- Іржі	8	
- Вертицильозу	7	
- Вугільної гнилі	9	
Стійкість до НБР	9	



ЕС ЦЕЙЛОН СУ NEW

НАЙВИЩИЙ ПОТЕНЦІАЛ
У СЕГМЕНТІ ЕКСПРЕС®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	175–185 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Напівнахилений
Олійність	49–51 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	69–70
Сходи – збирання	107–112

Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
--------------------------------	-------------------------

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відмінний початковий розвиток
- Стійкість до вовчка рас А–G
- Висока толерантність до НБР та інших хвороб
- Стабільно високий урожай в різних умовах

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження 50–55 тис. рослин/га

Для зони достатнього зволоження 55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання	7	
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		8
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		8
- Іржі		8
- Вертицильозу	7	
Стійкість до НБР		8



ЕС АРМОНІКА СУ

ГІБРИД ІНТЕНСИВНОГО ТИПУ
ДЛЯ ЕКСПРЕС®-ТЕХНОЛОГІЇ
З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ОЛІЇ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньо-стиглий
Тип	Інтенсивний
Висота рослини	165–175 см
Діаметр кошика	22–24 см
Нахил кошика	Нахилений
Олійність	52–54 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	72–74
Сходи – збирання	115–120

Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп
--------------------------------	--------------------------

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайно високий вміст олії
- Покращена стійкість до хвороб та підвищена до іржі, НБР і фомопсису
- Адаптований до умов Центральної частини України

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

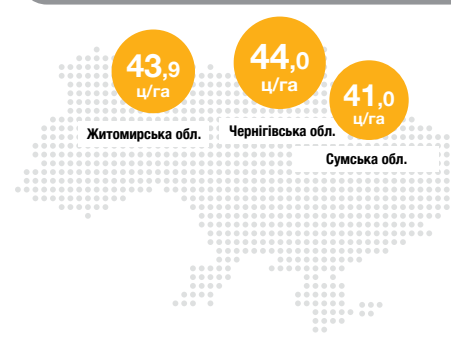
Для зони недостатнього зволоження 50–55 тис. рослин/га

Для зони достатнього зволоження 55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		7
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		9
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		8
- Іржі		9
- Вертицильозу		8
Стійкість до НБР		8

УРОЖАЙНІСТЬ*





ЕС АРОМАТІК СУ

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
СУЛЬФО ГІБРИД ІЗ ШИРОКОЮ
АДАПТАЦІЄЮ

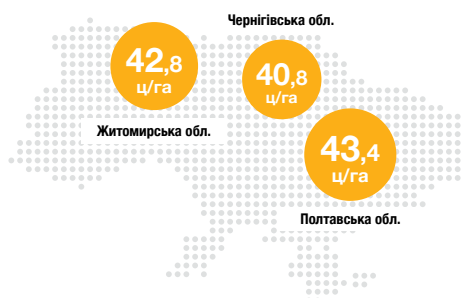
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	160–180 см
Діаметр кошика	23–24 см
Нахил кошика	Напів-припіднятий
Олійність	49–50 %
Вміст олеїнової кислоти	88–89 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	70–72
Сходи – збирання	108–112
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Пластичний до умов вирощування
- Стійкість до вовчка OR A–G
- Покращена стійкість до НБР
- Високий вміст олії

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	7	
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		9
- Іржі		8
- Вертицильозу	7	
Стійкість до НБР		9



ЕС ЮРАСИК СУ

ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
ЕКСПРЕС®-ГІБРИД З ДОБРОЮ
ТОЛЕРАНТНІСТЮ ДО ХВОРОБ

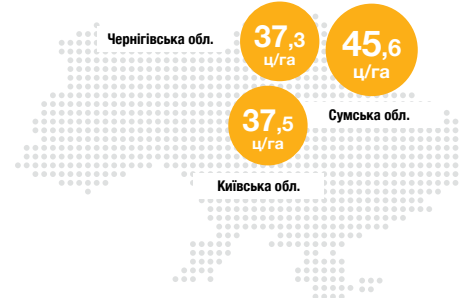
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньоранній
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–175 см
Діаметр кошика	23–24 см
Нахил кошика	Напів-припіднятий
Олійність	48–50 %
Вміст олеїнової кислоти	88–89 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	70–72
Сходи – збирання	108–112
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільна врожайність в інтенсивних умовах
- Стійкість до вовчка рас А–G
- Покращена стійкість до фомопсису та НБР
- Низька чутливість до гербіциду Express®

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	50–55 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису		9
- Склеротиніозу кошика		8
- Склеротиніозу стебла		8
- Іржі		7
- Вертицильозу	7	
Стійкість до НБР		9



ЕС АРГЕНТИК СУ



ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ
ЕКСПРЕС®-ГІБРИД
З ПІДВИЩЕНОЮ СТІЙКІСТЮ
ДО ВОВЧКА

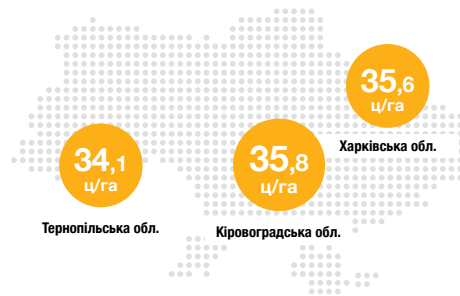
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості	Середньо-стиглий
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	165–175 см
Діаметр кошика	21–23 см
Нахил кошика	Нахилений
Олійність	50–51 %
Вміст олеїнової кислоти	90–91 %

ОРІЄНТОВНА КІЛЬКІСТЬ ДНІВ

Сходи – цвітіння	70–72
Сходи – збирання	112–118
Рекомендовані зони вирощування	Північний Степ, Лісостеп

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Подвійна гаплоїдна стійкість до гербіциду
- Підвищена толерантність до хвороб
- Високий потенціал урожайності
- Стійкість до нових рас вовчка > G
- Високий вміст олеїнової кислоти

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА

Для зони недостатнього зволоження	55–60 тис. рослин/га
Для зони достатнього зволоження	60–65 тис. рослин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість	7	
Стійкість до вилягання		8
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:		
- Фомопсису	8	
- Склеротиніозу кошика	8	
- Склеротиніозу стебла	8	
- Іржі		9
- Вугільної гнилі		9
- Вертицильозу	8	
Стійкість до НБР		9



Переваги препарату

- Гнучкість у виборі норми та часу застосування гербіциду залежно від регіональних особливостей
- Ефективність практично не залежить від кількості опадів – діє через листя та довготривало через ґрунт
- Можливе використання в системах мінімального та нульового (no-till) обробітку ґрунту
- Швидкий «стоп-ефект» та висока ефективність при перепадах температури

Характеристика гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс

Діючі речовини	імазамокс (16,5 г/л) + імазапір (7,5 г/л)
Розподіл у рослині	системний; проникає як через листя, так і через кореневу систему бур'янів

Регламенти застосування

Культура	соняшник (гібриди, стійкі до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс)
Норма витрати препарату	1,6–2,5 л/га
Терміни застосування	обприскування посівів у фазу від 2 до 8 справжніх листків культури (на початкових стадіях розвитку бур'янів)
Спектр дії	однодольні та дводольні бур'яни, вовчок соняшниковий

Clearfield® Plus – система захисту соняшнику



* Посівна одиниця – 150 тис. насінин.

Євро-Лайтнінг® Плюс

Мультиплікатор
Вашого прибутку

Пульсар® Флекс

першоКласний Продукт

Культури: соняшник, соя, горох

Переваги

Соло-імазамокс
у зменшеній кількості (25 г/л)
Використовується на соняшнику
Clearfield® та **Clearfield® Plus**-технологій

Надійний контроль великої групи бур'янів:
амброзії полинолистої, лободи білої,
нетреби, видів щиріці, курячого проса, усіх
рас вовчка соняшникового та інших

Можливість дробного внесення:
1,0 л/га+1,0 л/га

Інноваційна формуляція

Норма внесення: 1,2–2,0 л/га
Можливість дробного внесення:
1,0 л/га+1,0 л/га

Час застосування: ВВСН 12–18
(від 2 до 8 листків соняшнику, але
орієнтир – фаза розвитку бур'янів)

Цінність для агровиробника

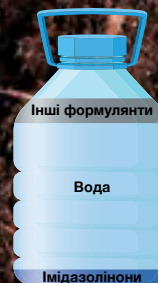
Зменшується пестицидне навантаження
Один продукт для обох технологій –
заощадження та гнучкість

Відсутність конкуренції для культури,
розкриття повного потенціалу соняшнику

Можливість використання продукту на
випадок другої хвилі бур'янів та/або
пізньої атаки вовчка соняшникового

Можна не перейматися, що продукт
не спрацює (наприклад, через засуху
або дощ): продукт починає діяти вже за
годину після внесення

Генеричний
продукт



Пульсар®
Флекс



Покращену
ефективність –
надійніший
контроль
бур'янів

Формуляція
Максимально
покриває
поверхню
бур'янів, що
забезпечує:

Краще
зчеплення,
утримання й
проникнення
діючих речовин

Clearfield® Plus
Виробнича система

Clearfield®
Виробнича система

BASF
We create chemistry

Clearfield®
Виробнича система для соняшнику

BASF
We create chemistry

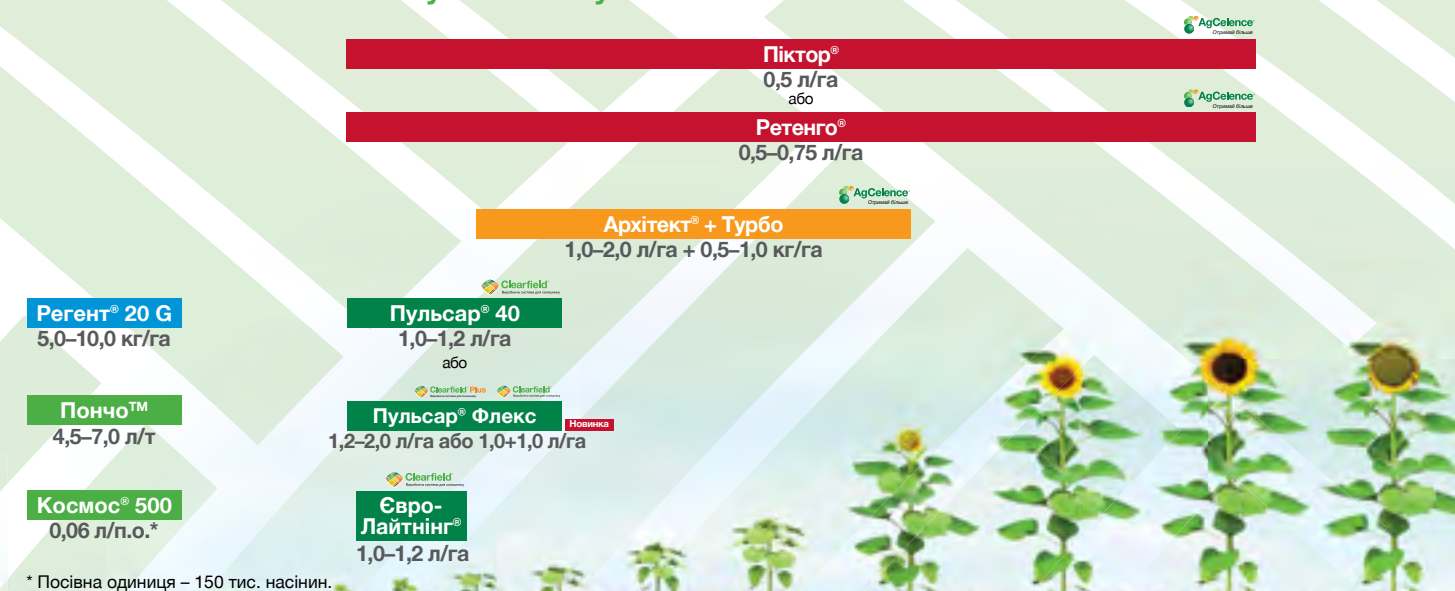
Характеристика гербіцидів	Євро-Лайтнінг®	Пульсар® 40
Діючі речовини	імазапір (15 г/л) + імазамокс (33 г/л)	імазамокс (40 г/л)
Препаративна форма	розчинний концентрат (РК)	розчинний концентрат (РК)
Спектр дії	злакові та дводольні бур'яни, вовчок соняшниковий	злакові та дводольні бур'яни, вовчок соняшниковий
Рекомендації щодо застосування	обприскування у фазу 4 листків культури на початкових стадіях розвитку бур'янів	обприскування посівів у фазу 2–8 справжніх листків культури

Строки застосування гербіцидів системи Clearfield®

Оптимальна фаза розвитку соняшнику при застосуванні гербіциду Clearfield® для боротьби з вовчком та бур'янами – 4 листки. Зазвичай у цей період більшість бур'янів перебувають на початкових фазах розвитку та активно вегетують. Clearfield®-гербіциди також стримуватимуть наступні хвилі бур'янів.

Увага! Застосовувати тільки на гібридах соняшнику для виробничої системи Clearfield® з гарантією від постачальника на стійкість до гербіциду Євро-Лайтнінг® та Пульсар® 40.

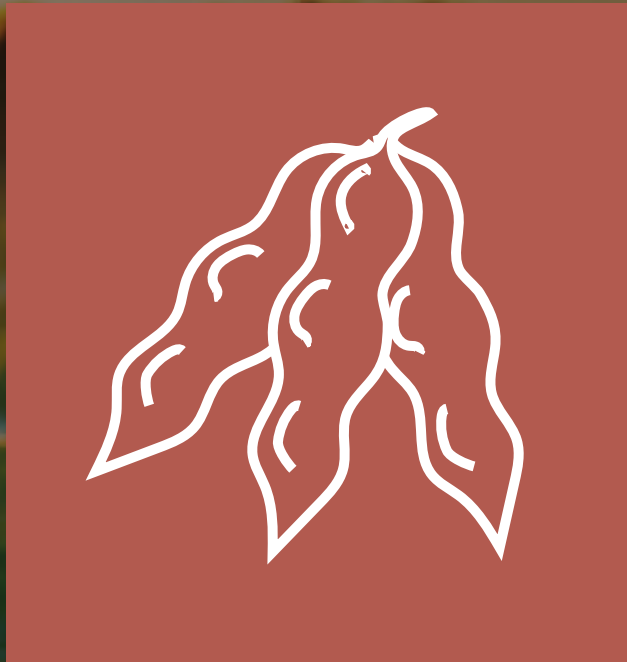
Clearfield® – система захисту соняшнику



* Посівна одиниця – 150 тис. насинин.

Переваги гербіцидів системи Clearfield®:

- післясходові гербіциди для соняшнику з широким спектром дії;
- одна обробка за весь вегетаційний період;
- контролюють злакові і дводольні бур'яни, в тому числі важко контрольовані (вовчок, осот, амброзія тощо);
- не залежать від кількості опадів – діють через листя та довготривало через ґрунт;
- можливе використання в системах з мінімальним та нульовим обробітком ґрунту.



COPTIN
COI

ПЕРЕВАГИ СОЇ LIDEA

Сорти сої Lidea — це:

- Вміст білка від 39,5 %
- Завжди сертифіковане насіння без ГМО
- Висока генетична чистота
- Відсутність зараження хворобами
- Жорсткий багаторівневий лабораторний контроль посівних якостей
- Відсутність домішок карантинних бур'янів
- Прозорість та документальне підтвердження походження посівного матеріалу

Lidea використовує в селекції сої сучасні лабораторні технології для прискорення генетичного прогресу. Досягнення цих технологій перевіряються в широкій випробувальній мережі по всій Європі. Наші численні станції випробування та тестові ділянки дозволяють вибрати найкращі сорти для кожного кліматичного регіону за врожайністю, вмістом білка, а також за толерантністю до хвороб, стійкістю до вилягання і розтріскування стручків.

Завдяки широкому портфолію наші сорти представлені в різних групах стиглості — від ультраранніх «000» до середньостиглих «I», що дає можливість підібрати сорт, максимально придатний до умов вирощування конкретного регіону та напряду використання.

ПОРТФОЛІО СОРТІВ СОЇ LIDEA

Для переходу на більш детальний опис
гібрида — клікніть на його назву

	ЕС НАВІГАТОР	ЕС КОМАНДОР	ЕС ФАВОР	ЕС ГОВЕРНОР ^{NEW}	ЕС СЕНАТОР
Група стиглості	Дуже ранній, 000	Дуже ранній, 000	Дуже ранній, 000	Дуже ранній, 000	Дуже ранній, 000
Тип розвитку	Індетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Індетермінантний	Індетермінантний
Кількість теплових одиниць (СНУ), 0С	2400	2400	2400	2400	2500
Вміст білка, %	40,3	41,5	41,2	40,4	40,5
Вміст олії, %	22,2	20,7	21,4	22	22
Висота рослин, см	77	78	71	69	86
Висота кріплення нижнього бобу, см	10	11,3	11	10	11,3
Маса 1000 насінин, г	178	192	189	184	185
Енергія початкового розвитку	8	8	7	9	9
Стійкість до вилягання	7	9	8	9	7
Толерантність до склеротиніозу	8	8	8	9	8
Чутливість до д. р.	Пендиметалін	●	●	●	●
	Метрибузин	●	●	●	●
	Метобромурон	●	●	●	●

ЕС АЛЬБАТОР ^{NEW}	ЕС МЕНТОР	ЕС ПРОФЕСОР ^{NEW}	ЕС ДИРЕКТОР ^{NEW}	ЕС ПАЛЛАДОР
Ранній, 00	Ранній, 00	Ранній, 00	Ранній, 00	Середньостиглий, I
Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Індетермінантний
2550	2600	2600	2650	2800
42,5	42,3	42,0	41,0	41,3
20,6	20,6	20,7	20,5	20,3
75	74	73	84	96
11,4	11,4	11,4	11,4	15
203	201	218	187	156
8	8	9	8	6
8	8	8	8	7
7	9	8	8	7
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

● Дуже чутливий

● Середня чутливість

● Низька чутливість

● Нечутливий



ЕС НАВІГАТОР

ДУЖЕ РАННІЙ, ГРУПА 000

Завжди працює на врожайність!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2400
Вегетаційний період	90–100 днів
Вміст білка	40,3 %
Вміст жиру	22,2 %
Висота рослини	75 см
Висота кріплення нижнього бобу	10 см
Форма насінини	Видовжено-плеската
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Світле
Маса тисячі насінин	178 г

 Не використовувати діючу речовину Метобромурон

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Добра посухостійкість
- Стійкий до розтріскування бобів
- Пластичний та стабільний за врожайністю

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 700 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		8
Стійкість до розтріскування бобів		8
Стійкість до вилягання	7	
Стійкість до склеротиніозу		9




ЕС КОМАНДОР

ДУЖЕ РАННІЙ, ГРУПА 000

Завжди ранній та високий урожай!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2400
Вегетаційний період	90–100 днів
Вміст білка	41,5 %
Вміст жиру	20,7 %
Висота рослини	78 см
Висота кріплення нижнього бобу	11,3 см
Форма насінини	Куляста
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Жовте
Маса тисячі насінин	192 г

 Не використовувати гербіциди з діючою речовиною Пендиметалін

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Ранній сорт
- Стійкий до вилягання
- Високий вміст білка

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 700 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		8
Стійкість до розтріскування бобів		8
Стійкість до вилягання		9
Стійкість до склеротиніозу		8



ЕС ФАВОР

ДУЖЕ РАННІЙ, ГРУПА 000

Завжди високі якісні показники!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2400
Вегетаційний період	90–105 днів
Вміст білка	41,2 %
Вміст жиру	21,4 %
Висота рослини	71 см
Висота кріплення нижнього бобу	11 см
Форма насінини	Округло-видовжена
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Темно-коричневе
Маса тисячі насінин	189 г



Обмеження використання діючої речовини Метобромурон

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стійкий до вилягання
- Високий вміст білка
- Високий потенціал урожайності
- Відмінний для харчових цілей

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 700 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку	7	
Стійкість до розтріскування бобів	7	
Стійкість до вилягання		8
Стійкість до склеротиніозу		8



ЕС ГОВЕРНОР ^{NEW}

ДУЖЕ РАННІЙ, ГРУПА 000

Вдале поєднання ранньої врожайності та стійкості до вилягання

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2400
Вегетаційний період	90–100 днів
Вміст білка	40,4 %
Вміст жиру	22 %
Висота рослини	69 см
Висота кріплення нижнього бобу	10 см
Форма насінини	Куляста
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Чорне
Маса тисячі насінин	184 г



Обмеження використання діючої речовини Метобромурон

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Ранній сорт
- Сильний початковий старт
- Високий вміст білка

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 700 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		9
Стійкість до розтріскування бобів	7	
Стійкість до вилягання		9
Стійкість до склеротиніозу		9



ЕС СЕНАТОР

ДУЖЕ РАННІЙ, ГРУПА 000

Гарантована стабільність!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2500
Вегетаційний період	105–115 днів
Вміст білка	40,5 %
Вміст жиру	22,0 %
Висота рослини	86 см
Висота кріплення нижнього бобу	11,3 см
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Форма насінини	Куляста
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Жовте
Маса тисячі насінин	185 г

⚠ Не використовувати гербіциди з діючою речовиною Метрибузин

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Толерантний до стресів
- Толерантний до хвороб
- Здатність до гілкування
- Адаптований до різних способів сівби

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5-15-30 см
- Рекомендована густина при посіві: 700 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		9
Стійкість до розтріскування бобів		9
Стійкість до вилягання	7	
Стійкість до склеротиніозу		8



ЕС АЛЬБАТОР NEW

РАННІЙ, ГРУПА 00

Завжди висока якість

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2550
Вегетаційний період	115–120 днів
Вміст білка	42,5 %
Вміст жиру	20,6 %
Висота рослини	75 см
Висота кріплення нижнього бобу	11,4 см
Форма насінини	Округло-плеската
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Світле
Маса тисячі насінин	203 г

⚠ Не застосовувати препарати з діючими речовинами метрибузин та метобромурон

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високі показники врожайності
- Відмінні якісні показники
- Сильна стійкість до вилягання

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 650 тис. схожих насінин/га
- Ширина міжряддя при посіві: 25–35–45 см
Рекомендована густина при посіві: 600 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		9
Стійкість до розтріскування бобів		8
Стійкість до вилягання		8
Стійкість до склеротиніозу	7	



ЕС МЕНТОР

РАННІЙ, ГРУПА 00

Надійність, перевірена практикою!

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2600
Вегетаційний період	115–120 днів
Вміст білка	42,1 %
Вміст жиру	20,6 %
Висота рослини	74 см
Висота кріплення нижнього бобу	11 см
Форма насінини	Кулясто-плеската
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Жовте
Маса тисячі насінин	203 г

⚠ Не використовувати гербіциди з діючою речовиною Метрибузин

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільна врожайність
- Пластичний та імунний до шкідливих організмів сорт
- Інтенсивне гілкування — прекрасна реакція на широкорядний спосіб сівби
- Генетична особливість — 70–80 % бобів формуються у середньому й верхньому ярусах

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 19–30 см
Рекомендована густина при посіві: 500–550 тис. схожих насінин/га
- Ширина міжряддя при посіві: 25–35–45 см
Рекомендована густина при посіві: 450–500 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		8
Стійкість до розтріскування бобів		8
Стійкість до вилягання		9
Стійкість до склеротиніозу		9



ЕС ПРОФЕСОР ^{NEW}

РАННІЙ, ГРУПА 00

Знавець у продуктивності

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2600
Вегетаційний період	120–125 днів
Вміст білка	42,0 %
Вміст жиру	20,7 %
Висота рослини	73 см
Висота кріплення нижнього бобу	11,4 см
Форма насінини	Овально-округла
Насінина, основне забарвлення оболонки	Світле
Насінина, забарвлення рубчика	Темне
Маса тисячі насінин	218 г

⚠ Не використовувати діючу речовину Метобромурон

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока натура зерна
- Висока продуктивність
- Сильний початковий розвиток

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 650 тис. схожих насінин/га
- Ширина міжряддя при посіві: 25–35–45 см
Рекомендована густина при посіві: 600 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку		9
Стійкість до розтріскування бобів	7	
Стійкість до вилягання		8
Стійкість до склеротиніозу		8



ЕС ДИРЕКТОР

NEW

РАННІЙ, ГРУПА 00

Головний лідер

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2650
Вегетаційний період	120–128 днів
Вміст білка	41,0 %
Вміст жиру	20,5 %
Висота рослини	86 см
Висота кріплення нижнього бобу	11,4 см
Форма насінини	Округло-плеската
Насінина, основне забарвлення оболонки	Світле
Насінина, забарвлення рубчика	Світле
Маса тисячі насінин	187 г

⚠ Не застосовувати препарати з діючою речовиною Метобромурон

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Вдале поєднання продуктивності та якісних показників
- Добрий початковий розвиток
- Стійкий до розтріскування
- Максимальна продуктивність в інтенсивних умовах

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 12,5–15–30 см
Рекомендована густина при посіві: 650 тис. схожих насінин/га
- Ширина міжряддя при посіві: 25–35–45 см
Рекомендована густина при посіві: 600 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку	8	
Стійкість до розтріскування бобів	7	
Стійкість до вилягання	8	
Стійкість до склеротиніозу	8	



ЕС ПАЛЛАДОР

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ, ГРУПА I

Відмінна врожайність та якість

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Кількість теплових одиниць (СНУ)	2800
Вегетаційний період	120–125 днів
Вміст білка	41,3 %
Вміст жиру	20,3 %
Висота рослини	96 см
Висота кріплення нижнього бобу	15 см
Форма насінини	Куляста
Насінина, основне забарвлення оболонки	Жовте
Насінина, забарвлення рубчика	Світло-коричневе
Маса тисячі насінин	156 г

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Найвище закладення нижніх бобів
- Стійкий до вилягання
- Високий вміст протеїну

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ

- Ширина міжряддя при посіві: 25–35–45 см
Рекомендована густина при посіві: 550 тис. схожих насінин/га
- Ширина міжряддя при посіві: 25–70 см
Рекомендована густина при посіві: 400 тис. схожих насінин/га

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового розвитку	6	
Стійкість до розтріскування бобів	6	
Стійкість до вилягання	7	
Стійкість до склеротиніозу	7	






ГІБРИДИ
СОРГО

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДІВ СОРГО LIDEA

- Широкий вибір гібридів з різним типом зерна й напрямом використання
- Відмінний рівень посухостійкості та стабільний урожай за дефіциту вологи
- Оптимальний період вегетації для агрокліматичних умов України
- Висока стійкість до фузаріозу, макрофоміни, вилягання та осипання
- Низький вміст таніну (0,1 %)

Зміни клімату змушують аграріїв звертати увагу на культури, здатні протистояти температурним аномаліям та формувати високу врожайність навіть в умовах посухи. Однією з таких культур є сорго, що має дуже високу посухостійкість, а його зерно широко застосовується як для виробництва продуктів харчування, так і в годівлі тварин та виробництві спирту. Слід зазначити, що Lidea має вагомі досягнення в селекції сорго і є одним із лідерів на ринку насіння даної культури в Європі.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

-  Висока посухостійкість
-  Стійкий до хвороб
-  Високий потенціал урожайності

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ СОРГО LIDEA

Для переходу на більш детальний опис
гібрида — клікніть на його назву

Назва гібрида	АРАБЕСК ^{NEW}	АЛБАНУС	ЕС МУССОН	АРЕЛЬДО ^{NEW}
Колір зерна	Білий	Білий	Білий	Білий
Група стиглості	Дуже ранній	Ранній	Ранній	Середньоранній
Напрямок використання	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно
Форма волоті	Напівщільна	Щільна	Напівщільна	Щільна
Енергія початкового росту	9	9	8	8
Посухостійкість	8	8	9	9
Стійкість до вилягання	8	8	8	9
Стійкість до осипання	9	8	8	8
Стійкість до фузаріозу	9	8	9	9
Зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся	Степ, Лісостеп, Полісся	Степ, Лісостеп	Степ, Лісостеп
Норма висіву, тис. насінин/га				
Недостатнє зволоження	220-240	200-240	180-220	180-220
Достатнє зволоження	250-280	240-280	220-240	220-240
Полив	280-330	280-320	280-320	280-300

АРКАН ^{NEW}	ЕС АЛІЗЕ	ЕС ФОНЕН	СИЛОСНЕ СОРГО	АРИГАТО (ЕУГ542Ф) ^{NEW}
Помаранчевий	Помаранчевий	Червоно-кремовий		-
Ранній	Середньоранній	Середньоранній		Середньоранній
Зерно	Зерно	Зерно		Силос
Напівщільна	Напівщільна	Напівщільна		Напівщільна
8	7	9		9
9	9	9		8
9	9	9		8
9	9	9		8
9	9	9		8
Степ, Лісостеп	Степ, Лісостеп	Степ, Лісостеп	Степ, Лісостеп, Полісся (на силос)	
Норма висіву, тис. насінин/га				
200-240	180-200	180-200	180-200	
240-280	200-240	200-240	200-250	
280-320	240-280	240-280	250-280	



АРАБЕСК ^{NEW}

ДУЖЕ РАННІЙ, 85–90 ДНІВ

ДУЖЕ РАННІЙ БІЛОЗЕРНИЙ ГІБРИД
З ВИСОКОЮ ПОСУХОСТІЙКІСТЮ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Білий
ФОРМА ВОЛОТІ	Напівщільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп, Полісся
НОРМА ВИСІВУ	
Недостатнє зволоження	220–240 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	250–280 тис. насінин/га
На поливі	280–330 тис. насінин/га

Придатний для вирощування за різними технологіями

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Дуже ранній гібрид зі стабільною врожайністю в посушливих умовах
- Характеризується високою стійкістю до вилягання
- Відзначається високим рівнем пластичності до різноманітних умов вирощування

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	8	
Стійкість до осипання		9
Стійкість до фузаріозу		9



АЛБАНУС

РАННІЙ, 90–100 ДНІВ

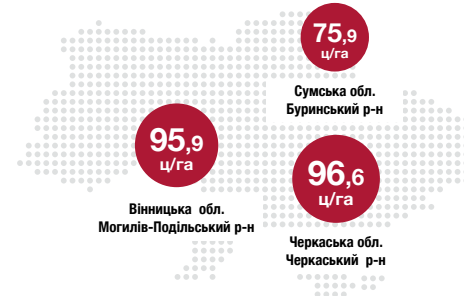
СТАБІЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ ЗАВДЯКИ
АДАПТИВНОСТІ ДО РІЗНИХ УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Білий
ФОРМА ВОЛОТІ	Щільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп, Полісся
НОРМА ВИСІВУ	
Недостатнє зволоження	200–240 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	240–280 тис. насінин/га
На поливі	280–320 тис. насінин/га

Придатний для вирощування за різними технологіями

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільний при вирощуванні в стресових умовах
- Висока енергія початкового росту
- Стійкий до посухи
- Стійкий до фузаріозу та вилягання
- Відзначається високим рівнем пластичності та адаптивності до різноманітних умов вирощування

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Посухостійкість	8	
Стійкість до вилягання	8	
Стійкість до осипання		8
Стійкість до фузаріозу		8



ЕС МУССОН

РАННІЙ, 90–100 ДНІВ

РАННІЙ ГІБРИД З ВІДМІННОЮ
СТІЙКІСТЮ ДО ФУЗАРІОЗУ ТА
ВИЛЯГАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Білий
ФОРМА ВОЛОТІ	Напівщільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп
НОРМА ВИСІВУ	
Недостатнє зволоження	180–220 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	220–240 тис. насінин/га
На поливі	280–320 тис. насінин/га
Придатний для вирощування за різними технологіями	

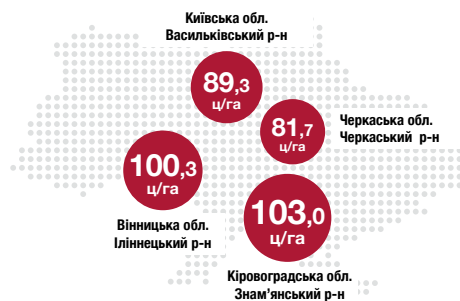
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високим рівнем продуктивності
- Низькоросла рослина з високою стійкістю до вилягання
- Характеризується стабільністю та високою врожайністю в посушливих умовах
- Висока толерантність до фузаріозу

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Посухостійкість	9	9
Стійкість до вилягання	8	8
Стійкість до осипання	8	8
Стійкість до фузаріозу	9	9

УРОЖАЙНІСТЬ*



АРЕЛЬДО

NEW

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, 100–115 ДНІВ

СТІЙКИЙ ДО ХВОРОБ, ПОСУХО-
ТА ЖАРОСТІЙКІСТЬ, ВИСОКИЙ
ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Білий
ФОРМА ВОЛОТІ	Щільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп
НОРМА ВИСІВУ	
Недостатнє зволоження	180–220 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	220–240 тис. насінин/га
На поливі	280–300 тис. насінин/га
Придатний для вирощування за різними технологіями	

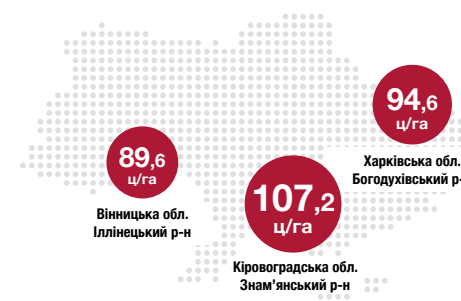
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий урожай навіть у посушливих умовах
- Відмінна якість зерна
- Висока толерантність до фузаріозу
- Високий вміст білка (> 11 %)
- Відмінна стійкість до вилягання
- Відзначається високим рівнем холодостійкості на початкових стадіях росту та розвитку

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	8
Посухостійкість	9	9
Стійкість до вилягання	9	9
Стійкість до осипання	8	8
Стійкість до фузаріозу	9	9

УРОЖАЙНІСТЬ*





СТАБІЛЬНА ВРОЖАЙНІСТЬ ЗА
БУДЬ-ЯКИХ КЛІМАТИЧНИХ УМОВ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Помаранчевий
ФОРМА ВОЛОТИ	Напівщільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп
НОРМА ВИСІВУ	
Недостатнє зволоження	200–220 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	240–280 тис. насінин/га
На поливі	280–320 тис. насінин/га

Придатний для вирощування за різними технологіями

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільна врожайність навіть у посушливих умовах
- Високий вміст крохмалю (78 %)
- Висока стійкість до основних хвороб, особливо до фузаріозу

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	8	
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9
Стійкість до осипання		9
Стійкість до фузаріозу		9



ЧЕМПІОН З УРОЖАЙНОСТІ
ТА ПРОДАЖІВ У ЄВРОПІ,
ДУЖЕ ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО
ВИЛЯГАННЯ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Помаранчевий
ФОРМА ВОЛОТИ	Напівщільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп
НОРМА ВИСІВУ	
Недостатнє зволоження	180–200 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	200–240 тис. насінин/га
На поливі	240–280 тис. насінин/га

Придатний для вирощування за різними технологіями

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока посухостійкість
- Відмінна толерантність до фузаріозу
- Швидка вологовіддача
- Низькоросла рослина: полегшує збирання врожаю
- Демонструє високі та стабільні показники продуктивності за різноманітних умов вирощування

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту	7	
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9
Стійкість до осипання		9
Стійкість до фузаріозу		9



ЕС ФОЕН

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, 100–115 ДНІВ

ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЙНОСТІ НАВІТЬ У
ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Зерно
КОЛІР ЗЕРНА	Червоно-кремовий
ФОРМА ВОЛОТІ	Напівщільна
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп

НОРМА ВИСІВУ

Недостатнє зволоження	180–200 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	200–240 тис. насінин/га
На поливі	240–280 тис. насінин/га

Придатний для вирощування за різними технологіями

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відмінно підходить для переробки на спирт
- Високий потенціал урожайності
- Висока енергія початкового розвитку
- Висока посухостійкість
- Стійкий до фузаріозу та вилягання

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Посухостійкість		9
Стійкість до вилягання		9
Стійкість до осипання		9
Стійкість до фузаріозу		9



АРИГАТО (ЕУГ542Ф) ^{NEW}

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, 100–115 ДНІВ

ВИСОКОЯКІСНИЙ
УРОЖАЙ СИЛОСУ
ТА ЗЕРНА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

ВИКОРИСТАННЯ	Силос
ОСОБЛИВІСТЬ	Ген BmR
ВИСОТА	150–190 см
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп, Полісся (на силос)

НОРМА ВИСІВУ

Недостатнє зволоження	180–200 тис. насінин/га
Достатнє зволоження	200–250 тис. насінин/га
На поливі	250–280 тис. насінин/га

Придатний для вирощування за різними технологіями

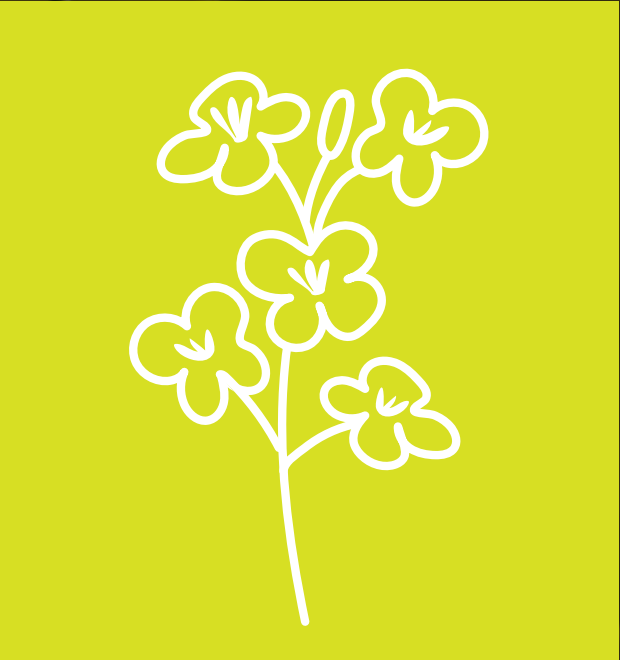
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока продуктивність, що забезпечує відмінний урожай силосної маси (30–40 т/га)
- Відмінний рівень засвоюваності силосу завдяки оптимальному балансові вмісту крохмалю та розчинних цукрів
- Висока енергетична цінність
- Стійкий до вилягання
- Швидкі темпи початкового росту та розвитку
- Висока стійкість до ураження фузаріозом

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Енергія початкового росту		9
Посухостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
Стійкість до осипання		8
Стійкість до фузаріозу		8

Особливості: Гібриди одноукісного цукрового сорго з геном BmR (із коричневою середньою жилкою) відзначаються низьким вмістом лігніну (до 3,7 %), що дозволяє суттєво підвищити якість силосу (перетравність на 30–40 % вища, ніж у суданської трави). Силос, отриманий із цукрового сорго з геном BmR, має високу енергетичну цінність і водночас, на відміну від кукурудзи, має помірний вміст крохмалю та волокна, що дуже легко перетравлюються. Саме тому він чудово доповнює силос, одержаний із кукурудзи, оскільки дозволяє зменшити вміст крохмалю в раціоні, поліпшити перетравність силосу і харчову ефективність раціону. До того ж використання в годівлі такого силосу суттєво поліпшує якість молока, а саме дозволяє забезпечити виробництво молока з високим рівнем жирності.



ГІБРИДИ
РІПАКУ

ПЕРЕВАГИ РІПАКУ LIDEA

- Вміст олії більше ніж 45 %
- Стабільність урожаю: відбір зразків з найкращими результатами
- Стійкість до фомозу: над цією проблемою постійно вдало працюють генетики, оскільки фунгіцидні рішення відсутні
- Стійкість до переростання: важлива ознака, що гарантує вдалу перезимівлю посівів
- Стійкість до осипання: забезпечує збереження врожайності на етапі збирання врожаю
- Група стиглості: залежно від кліматичної зони та типу ґрунту

Селекційна програма по озимому ріпаку Lidea стартувала понад 30 років тому. Завданням програми є покращення стабільності високих результатів урожайності завдяки вивченню поведінки наших гібридів у різних умовах вирощування. У 2021 році цим займалася R&D мережа, яка налічувала 78 локацій по всій Європі.

Досягнення Lidea:

- Три основні селекційні центри
- Дигаплоїдний метод селекції в лабораторії
- ЕС Капелло — гібрид номер один у Франції в 2020 році!*
- Поєднання генетики та інноваційних рішень: PROTECT, SYMBIO

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:



Висока толерантність до захворювань



Продуктивність, прибутковість, протекція



Високий вміст олії



Стійкість до розтріскування стручків



Пластичність



Висока зимостійкість

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ РІПАКУ LIDEA

Для переходу на більш детальний опис
гібрида — клікніть на його назву

	ЕС ГІДРОМЕЛЬ	ЕС АМАДЕО	ЕС КАПЕЛЛО <small>NEW</small>	ЕС РИТМО
Тип	пг	пг	пг	пг
Відновлення вегетації	Раннє	Раннє	Середньораннє	Середньопізнє
Кількість днів до цвітіння	120	120	120	124
Період цвітіння	Довготривалий	Середньотривалий	Високоросла	Середньотривалий
Висота рослини	Середньоросла	Середньоросла	Дуже висока	Низька
Гілкування	Дуже інтенсивне	Інтенсивне	Інтенсивне	Дуже інтенсивне
Вміст олії, %	46	47,4	47,8	50,4
Вміст глюकोзинолатів, Ммоль	< 15	< 15	< 17	< 14
Вміст еурукової кислоти, %	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Енергія початкового росту	8	8	9	7
Зимостійкість	9	7	8	8
Стійкість до вилягання	8	9	8	7
Толерантність до циліндрспоріозу	9	8	8	8
Толерантність до склеротиніозу	7	6	7	8
Толерантність до фомозу	7	8	9	9
Оптимальна густина на час відновлення вегетації, рослин/м²	35–45	34–45	25–35	35–45

ЕС МОМЕНТО <small>NEW</small>	ЕС НАВІГО	ЕС СЮРІЕЛЬ	ТАЛЕЛ КЛ
пг	пг	пг	пг
Середньопізнє	Раннє	Середньораннє	Середньораннє
126	124	122	124
Високоросла	Середньотривалий	Короткотривалий	Середньотривалий
Дуже висока	Середньоросла	Низька	Середньоросла
Інтенсивне	Інтенсивне	Дуже інтенсивне	Інтенсивне
47.1	47	48,3	50
< 17	< 15	< 13	< 14
< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
8	8	7	7
7	8	8	8
7	7	7	8
8	9	8	7
8	7	8	7
9	9	7	8
35–45	35–45	34–45	34–45



ЕС ГІДРОМЕЛЬ

РАННІЙ, (00)

Гарантована стабільність урожаю за будь-яких умов

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Класичний
Відновлення вегетації	Раннє
Цвітіння	Раннє
Висота рослин	Середня
Величина стручків	Середня
Гілкування	Дуже інтенсивне
Вміст олії	46 %
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–45 рослин/м ²
Ширина міжряддя	10–25 см
Глибина посіву	2–4 см
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Пластичний гібрид до умов вирощування
- Стабільна врожайність з року в рік
- Відмінна зимостійкість

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		7
- циліндрспоріозу		9
- склеротиніозу		7
- переростання		8
- вилягання		8
- розтріскування		8
Енергія початкового розвитку, осінь		8
Енергія відновлення вегетації, весна		8
Зимостійкість		9



ЕС АМАДЕО

РАННІЙ, (00)

Ранній гібрид озимого ріпаку з високою якістю олії та високим вмістом білків

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Класичний
Відновлення вегетації	Раннє
Цвітіння	Раннє
Висота рослин	Висока
Величина стручків	Середня
Гілкування	Інтенсивне
Вміст олії	Середній, 47,4 %
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–45 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Добра стійкість до вилягання
- Висока якість олії та високий вміст протеїну
- Висока продуктивність в інтенсивних умовах
- Ранньостиглість

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		8
- циліндрспоріозу		8
- склеротиніозу	6	
- переростання		8
- вилягання		9
- розтріскування		7
Енергія початкового розвитку, осінь		8
Енергія відновлення вегетації, весна		9
Зимостійкість		7



ЕС КАПЕЛЛО

NEW

РАННІЙ, (00)

Максимальна прибутковість

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Класичний
Відновлення вегетації	Середньоранне
Цвітіння	Середньопізне
Висота рослин	Висока
Величина стручків	Довгі
Гілкування	Інтенсивне
Вміст олії	47,8%
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	25–35 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Стабільно високі показники врожайності
- Добрі якісні показники
- Сильний початковий розвиток
- Додаткова генетична стійкість від шкідників

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		9
- склеротиніозу	7	
- переростання		8
- розтріскування		8
Енергія початкового розвитку, осінь		9
Енергія відновлення вегетації, весна	7	
Зимостійкість		8



ЕС РИТМО

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, (00)

Генетично висока толерантність до хвороб — запорука отримання врожаю

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Класичний
Відновлення вегетації	Середньопізне
Цвітіння	Ранне
Висота рослин	Низька
Величина стручків	Короткі
Гілкування	Дуже інтенсивне
Вміст олії	50,4 %
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–45 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високоврожайний гібрид помірно інтенсивного типу
- Добра стійкість до розтріскування стручків
- Дуже висока здатність до гілкування

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		9
- циліндрспоріозу		8
- склеротиніозу		8
- переростання		8
- вилягання	7	
- розтріскування		7
Енергія початкового розвитку, осінь		7
Енергія відновлення вегетації, весна	7	
Зимостійкість		8



ЕС МОМЕНТО

СЕРЕДНЬОРАННІЙ (00)

NEW

Стабільно висока продуктивність

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Класичний
Відновлення вегетації	Середньопізнє
Цвітіння	Пізнє
Висота рослин	Висока
Величина стручків	Довгі
Гілкування	Інтенсивне
Вміст олії	47,1%
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–40 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока продуктивність у всіх зонах
- Добра толерантність до хвороб
- Стійкий до витягування стебла

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		9
- склеротиніозу		8
- переростання		8
- вилягання	7	
- розтріскування		9
Енергія початкового розвитку, осінь		8
Енергія відновлення вегетації, весна	7	
Зимостійкість	7	



ЕС НАВІГО

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, (00)

Збереження врожаю в будь-яких умовах

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Класичний
Відновлення вегетації	Раннє
Цвітіння	Середньопізнє
Висота рослин	Висока
Величина стручків	Великі
Гілкування	Інтенсивне
Вміст олії	Середній, 47 %
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–45 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю та стабільність
- Добра поведінка проти квіткоїда
- Дуже хороша зимостійкість
- Добра комплексна толерантність до хвороб

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		9
- циліндроспоріозу		9
- склеротиніозу	7	
- переростання	7	
- вилягання	7	
- розтріскування	7	
Енергія початкового розвитку, осінь		8
Енергія відновлення вегетації, весна	7	
Зимостійкість		8



ЕС СЮРІЕЛЬ

РАННІЙ, (00)

Гарне повернення інвестицій для виробників у ризикованих умовах вирощування

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Clearfield®
Відновлення вегетації	Середньоранне
Цвітіння	Середньоранне
Висота рослин	Низька
Величина стручків	Короткі
Гілкування	Дуже інтенсивне
Вміст олії	48,3 %
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–45 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Придатний до Clearfield®-технології
- Дуже висока здатність до гілкування
- Добра стійкість до розтріскування стручків
- Ранній урожай

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		7
- циліндрспоріозу		8
- склеротиніозу		8
- переростання		8
- вилягання		7
- розтріскування		8
Енергія початкового розвитку, осінь		7
Енергія відновлення вегетації, весна		7
Зимостійкість		8



ТАЛЕЛ КЛ

СЕРЕДНЬОРАННІЙ, (00)

Вдале поєднання технологічності та продуктивності

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Тип гібрида	Clearfield®
Відновлення вегетації	Середньоранне
Цвітіння	Середньопізнє
Висота рослин	Середня
Величина стручків	Середня
Гілкування	Інтенсивне
Вміст олії	Високий, 50 %
Оптимальна густота на час відновлення весняної вегетації	35–45 рослин/м ²
Рекомендована зона вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока та стабільна врожайність
- Високий вміст олії
- Висока толерантність до фомозу
- Clearfield® адаптований гібрид

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
СТІЙКІСТЬ ДО:		
- фомозу		8
- циліндрспоріозу		7
- склеротиніозу		7
- переростання		7
- вилягання		8
- розтріскування		8
Енергія початкового розвитку, осінь		7
Енергія відновлення вегетації, весна		7
Зимостійкість		8

ВИРОБНИЧА СИСТЕМА CLEARFIELD® ДЛЯ РІПАКУ

Це унікальне поєднання гербіциду Нопасаран® і високоврожайних гібридів ріпаку, стійких до цього гербіциду. Стійкість гібридів ріпаку отримано традиційним способом селекції, без використання методів генної інженерії. Гібриди ріпаку Clearfield® не трансгенні.

Однократне внесення гербіциду Нопасаран® (з прилипачем Метолат) не лише знищує пророслі до моменту обробки бур'яни, а й створює ґрунтовий гербіцидний «екран», який стримує хвилі бур'янів надалі. Виробнича система Clearfield® підходить для технологій вирощування ріпаку як з класичним, так і з мінімальним або нульовим обробітком ґрунту. Гарні результати досягаються навіть на ґрунтах із високим вмістом органічних речовин, на кам'янистих ґрунтах, а також за нестачі вологи та інших складних умов.

Виробнича система Clearfield® полегшує фермерам боротьбу з бур'янами, оскільки зменшує кількість гербіцидних обробок. У підсумку аграрії мають більше часу для зосередження на усуненні інших чинників, що призводять до зниження врожайності. Нопасаран® у виробничій системі Clearfield® — це унікальна можливість контролю широкого спектра бур'янів у посівах

ріпаку шляхом післясходового внесення гербіциду з гнучкими термінами застосування.

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ НОПАСАРАН®:

- Підвищення врожайності (завдяки високому рівню ефективності проти всіх однорічних бур'янів)
- Покращення якості насіння ріпаку (контроль бур'янів, які впливають на вміст глюकोзинолатів та домішок)
- Зручність та простота застосування (одна обробка після сходів, гнучкість у строках)

Характеристика гербіциду Нопасаран®

Діючі речовини	Метазахлор (375 г/л) + Імазамокс (25 г/л)
Препаративна форма	Концентрат суспензії (к. с.)
Розподіл у рослині	Системний; проникає як через листя, так і через кореневу систему бур'янів
Норма витрати робочої рідини	200–350 л/га
Кратність обробок	Однократно
Строк очікування (днів до збору врожаю)	Не регламентується
Упаковка	Коробка: 1 x 10 л Нопасаран® + 1 x 10 л ПАР Метолат або окремі пластикові каністри 10 л

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спектр дії	Спосіб та час обробок
Ріпак ярий (гібриди, стійкі до гербіциду Нопасаран®)	Нопасаран® 1,0–1,2 + ПАР Метолат 1,0–1,2	Однорічні дводольні та злакові бур'яни	Обприскування посівів з фази від 2 до 6 листків культури (бур'яни на початкових стадіях росту — від появи сім'ядоль до 4 листків)
Ріпак озимий (гібриди, стійкі до гербіциду Нопасаран®)	Нопасаран® 1,2–1,5 + ПАР Метолат 1,2–1,5	Однорічні дводольні та злакові бур'яни, падалиця зернових культур	Обприскування посівів з фази від 2 до 6 листків культури (бур'яни на початкових стадіях росту — від появи сім'ядоль до 4 листків)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ:

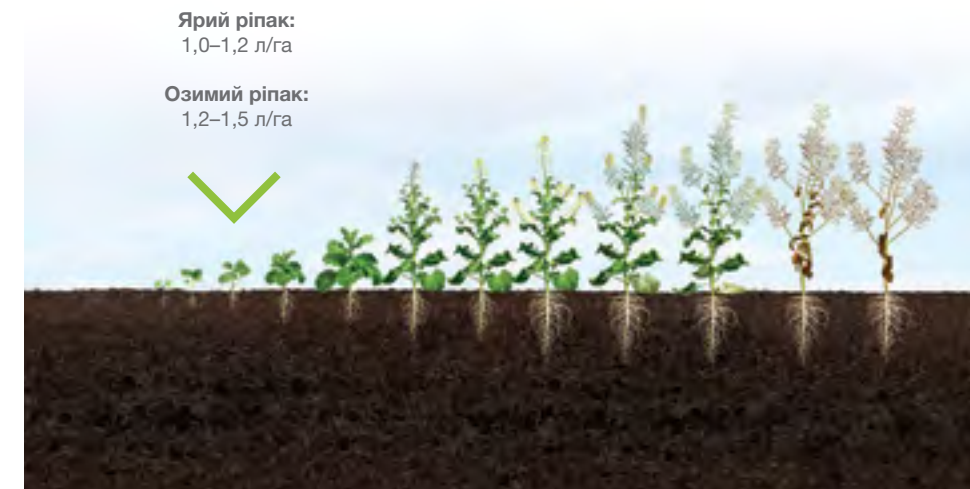
- Не можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи.
- Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприятливих для активної вегетації бур'янів температур.
- Не рекомендується застосовувати за середньодобових температур нижче ніж +10 °С та при перепаді нічних і денних температур більше ніж 15 °С.
- Рекомендується застосовувати Нопасаран®, коли більшість бур'янів активно ростуть та перебувають на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні — 1–3 листки.

КОМПЛЕКСНИЙ КОНТРОЛЬ БУР'ЯНІВ

Нопасаран® + ПАР Метолат

Ярий ріпак:
1,0–1,2 л/га

Озимий ріпак:
1,2–1,5 л/га





СОРТИ ПШЕНИЦІ

ПЕРЕВАГИ СОРТІВ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ LIDEA

- Сильні сорти з високими показниками якості та борошномельними властивостями завдяки окремій селекційній програмі
- Відмінна адаптивність до вирощування в основних агрокліматичних зонах України
- Швидкий стартовий ріст у період відновлення весняної вегетації
- Висока стійкість до полягання завдяки короткому та потужному стеблу

Озима пшениця є однією зі стратегічних культур, що відіграють ключову роль у забезпеченні продовольчої безпеки України. Починаючи з 2021 року Lidea має змогу робити свій внесок у збагачення виробництва даної культури на українських ланах. Завдяки роботі селекційних центрів на базі 4 станцій, розміщених у різноманітних агрокліматичних зонах Європи (Франція, Німеччина, Румунія), сорти озимої пшениці Lidea мають необхідний комплекс господарсько-цінних ознак для успішного вирощування нашими клієнтами. Найбільш перспективні сорти додатково тестуються в розширеній мережі дослідних полів, у тому числі й в Україні.

ПОРТФОЛІО СОРТІВ ПШЕНИЦІ LIDEA

Для переходу на більш детальний опис сорту — клікніть на його назву

	СОФРУ	СОРІАЛ	СОФІКС
Стиглість	Ранньостиглий	Середньоранній	Середньопізній
Різнovid	Еристроспермум (остиста)	Лютесценс (безоста)	Лютесценс (безоста)
Колосіння	Раннє	Середньораннє	Середньораннє
Висота	Низькорослий	Низькорослий	Низькорослий
Холодостійкість	7	9	8
Посухостійкість	8	7	6
Стійкість до полягання	8	8	7
Стійкість до борошнистої роси	7	7	5
Стійкість до жовтої іржі	7	8	8
Стійкість до бурої іржі	7	6	5
Стійкість до септоріозу	5	6	7
Стійкість до фузаріозу	5	3	5



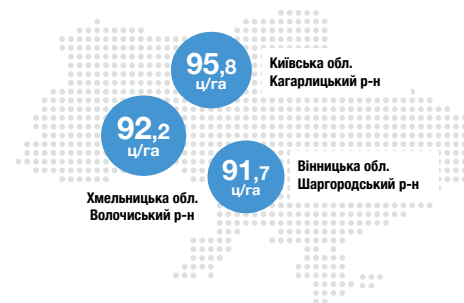
СОФРУ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА, ОЗИМА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

СТИГЛІСТЬ	Ранньостиглий
РІЗНОВИД	Еристроспермум (остиста)
КОЛОСІННЯ	Раннє
ВИСОТА	Низькорослий
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Степ, Лісостеп

УРОЖАЙНІСТЬ*



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високим рівнем посухостійкості
- Характеризується високим рівнем стійкості до полягання завдяки короткому та міцному стеблу
- Вирізняється швидкими темпами росту в період відновлення вегетації
- Має високі показники стійкості до основних хвороб
- Відзначається толерантністю до основних хвороб, особливо до бурої іржі та септоріозу

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Холодостійкість	7	
Посухостійкість		8
Стійкість до полягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Борошниста роса	7	
- Жовта іржа	7	
- Бура іржа	7	
- Септоріоз	5	
- Фузаріоз	5	



СОРРІАЛ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА, ОЗИМА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

СТИГЛІСТЬ	Середньоранній
РІЗНОВИД	Лютесценс (безоста)
КОЛОСІННЯ	Середньоранне
ВИСОТА	Низькорослий
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Полісся

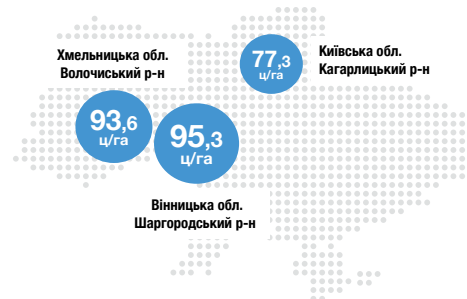
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається дуже високим потенціалом продуктивності
- Має відмінний рівень зимостійкості
- Стойкий до полягання
- Характеризується високими показниками стійкості до жовтої іржі та борошнистої роси
- Вирізняється високою якістю зерна та чудовими борошномельними показниками

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Холодостійкість		9
Посухостійкість	7	
Стойкість до полягання		8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Борошниста роса	7	
- Жовта іржа		8
- Бура іржа	6	
- Септоріоз	6	
- Фузаріоз	3	

УРОЖАЙНІСТЬ*



СОФІ КС

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА, ОЗИМА

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

СТИГЛІСТЬ	Середньопізній
РІЗНОВИД	Лютесценс (безоста)
КОЛОСІННЯ	Середньоранне
ВИСОТА	Низькорослий
ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ	Лісостеп, Полісся

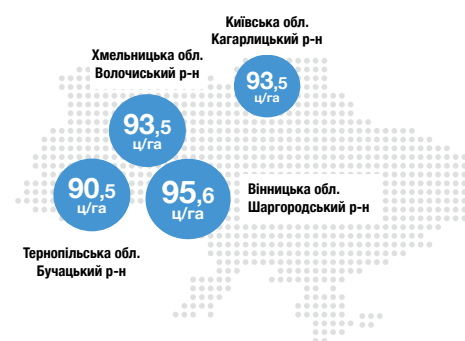
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Чудово поєднує в собі дуже високий рівень продуктивності та холодостійкості
- Відзначається високою стійкістю до полягання
- Має високі показники толерантності до ураження основними хворобами, особливо бурю іржею та септоріозом
- Характеризується високою якістю зерна та чудовими борошномельними показниками

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Холодостійкість		8
Посухостійкість	6	
Стойкість до полягання		7
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ		
- Борошниста роса	5	
- Жовта іржа		8
- Бура іржа	5	
- Септоріоз		7
- Фузаріоз	5	

УРОЖАЙНІСТЬ*





СОРТИ
ЛЮЦЕРНИ

ПЕРЕВАГИ СОРТІВ ЛЮЦЕРНИ

Люцерна — основна бобова культура в системі кормового конвеєра та одна з найцінніших трав для польового травосіяння. Завдяки високому рівню посухостійкості та холодостійкості адаптована для всіх агрокліматичних умов України, де здатна реалізовувати свій потенціал продуктивності. Наразі до нашого портфеля увійшли 2 сорти — Рахель та Ексквіз, які чудово адаптовані до умов вирощування в Україні. Незважаючи на відмінності у своїх агротехнічних та господарсько-цінних властивостях, дані сорти поєднують в собі:

- Високий потенціал продуктивності
- Тонке та водночас міцне стебло
- Високий вміст білка
- Низькі втрати листової маси завдяки високій стійкості до вилягання



РАХЕЛЬ

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ СОРТ ІЗ ЧУДОВОЮ ПОСУХО- ТА ХОЛОДОСТІЙКІСТЮ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Відзначається високою зимо- та посухостійкістю
- Має високий вміст білка — 20–20,5 %
- Швидкі темпи висихання завдяки тонкому стеблу
- Стійкий до вилягання

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Початкові темпи росту		8
Холодостійкість		9
Стійкість до вилягання		8
Вміст протеїну		8

СТІЙКІСТЬ ДО ШКОДОЧИННИХ ОБ'ЄКТІВ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Нематоди	5	
Вертицильоз		7
Антракноз		7



ЕКСКВІЗ

НАЙКРАЩЕ ПОЄДНАННЯ ВИСОКОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА ВИСОКОГО ВМІСТУ БІЛКА

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал продуктивності (10–15 т/га за 1 рік у перерахунку на суху речовину)
- Завдяки високому вмісту білка (20,5–21,5 %) має високу енергетичну цінність
- Швидкі темпи відростання, що дозволяє отримувати новий укіс кожні 30–40 днів, а також знизити рівень пошкодження шкідниками та підвищити конкурентність із бур'янами
- Відмінна стійкість до ураження нематодами, вертицильозом та антракнозом
- Висока холодостійкість, що дозволяє подовжити термін використання

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Початкові темпи росту		9
Холодостійкість		8
Стійкість до вилягання		8
Вміст протеїну		9

СТІЙКІСТЬ ДО ШКОДОЧИННИХ ОБ'ЄКТІВ

	Більша чутливість	Більша стійкість
Нематоди		7
Вертицильоз		7
Антракноз		7



ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ

SMART FARMING



ЗАХИЩАЄ ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ НА РАННІХ СТАДІЯХ

BOOST&GO рішення — це комбінація чотирьох механізмів дії, які доповнюють один одного та діють у різний час на початкових етапах вегетації: спеціальна безпечна формуляція, біостимулятор, що активує метаболізм рослин, мікродобрива для стартового росту, а також препарати тривалої дії для захисту рослини від біотичних стресів.

Існують такі проблеми на ранніх стадіях розвитку рослини:

- Холодні умови на стадіях проростання та сходів
- Законодавство стає дедалі суворішим щодо використання засобів захисту рослин
- Шкідники сходів та коріння
- Серйозний ризик втрати густоти рослин

Існуючі рішення не завжди ефективні

Переваги BOOST&GO

Через прискорення проростання ми захищаємо появу рослин та густоту. Біостимулятор покращує розвиток коренів, що є ключовим чинником для ліпшого розвитку біомаси

Гібриди соняшнику BOOST&GO в сезоні-2022

- ЕС АГОРА
- ЕС БЕЛЛА
- ЕС САВАНА
- ЕС АРОМАТИК СУ
- ЕС ПРОКСІМА
- ЕС БЕЛФІС КЛП
- ЕС ЦЕЙЛОН СУ
- ЕС ІЗІДА

Гібриди кукурудзи BOOST&GO в сезоні-2022

- ЕС КРЕАТИВ
- ЕС МІЛЕДІ
- ОЛКАНІ
- МЕЙФЛАВЕР
- ІНІЦІ
- КЕРАЛА
- ГРІГРІ КС

Очікуваний результат

- Поліпшиться стартовий ріст та розвиток кореневої системи рослин для кращої стійкості проти біотичних й абіотичних стресів
- Збережеться урожай завдяки сприянню живленню та розвитку рослин



Із кожним роком виробники сільськогосподарської продукції дедалі частіше потерпають від посух, спричинених змінами клімату, що дуже часто призводить до зниження продуктивності культур. Для того щоб допомогти протистояти даним викликам, фахівці Lidea впроваджують рішення Hi CORN.

Hi CORN — це поєднання 2 гібридів із різними термінами цвітіння, завдяки чому вони доповнюють один одного, що дозволяє:

- Подовжити період цвітіння поля в середньому на 7 днів
- Знизити ризики недоопилення качанів унаслідок стерилізації пилку, спричиненої високими температурами в період цвітіння
- Підвищити продуктивність поля

Гібриди висіваються в однакові строки шляхом їх чергування через кожні 2 рядки. Така технологія чудово зарекомендувала себе в Румунії, де подібні посіви всього за 3 роки суттєво збільшилися і на сьогодні займають більше ніж 30 тис. га.

Оскільки підбору гібридів для даної технології передувала кропітка робота дослідників та селекціонерів щодо визначення термінів цвітіння, енергії розвитку, висоти, посухостійкості, наразі фахівці компанії Lidea проводять тестування комбінацій гібридів, які найліпше підійдуть для умов вирощування в Україні.



TROPICAL DENT®

BY **Lidea**

TROPICAL DENT® — УНІКАЛЬНЕ ДЖЕРЕЛО ГЕНЕТИЧНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ НОВИХ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ

Ключовим пріоритетом для фахівців Lidea при створенні нових гібридів кукурудзи є підвищення їхньої продуктивності, стресостійкості та їх максимальна адаптація до потреб виробників сільськогосподарської продукції. Для цього ми продовжуємо розвивати генетичний пул Tropical Dent®, який є унікальною розробкою фахівців компанії Euralis Semences. Дане джерело генетичного матеріалу було відкрито після довготривалих досліджень за допомогою інструментів молекулярного маркування. Вихідний матеріал Tropical Dent® виявився генетично віддаленим від інших існуючих груп. Впровадження нової гемоплазми в схеми схрещування дозволило підвищити ефективність створення нових високопродуктивних гібридів кукурудзи. Гібриди генетики Tropical Dent® більше схожі на європейський кремений тип, але процес вологовіддачі набагато швидший, особливо в кінці вегетаційного циклу, як і в гібридів американського



зубовидного типу. Нове джерело генів Tropical Dent® впроваджується шляхом схрещування з європейським кременистим типом та з американським зубовидним, що дозволяє суттєво підвищити гетерозис новостворених гібридів, поліпшити їхні агрономічні характеристики.

Перші гібриди унікальної генетичної програми Tropical Dent® почали випробовувати та тестувати по всій території Європи в різних ґрунтово-кліматичних зонах із 2010 року. Яскравими представниками першого покоління нової ексклюзивної генетики Tropical Dent®, які зарекомендували себе по всій Україні,

є ЕС Сіріус, ЕС Астероїд, ЕС Конкорд, ЕС Креатив, ЕС Мілорд і ЕС Метод. Дані гібриди відзначаються високою пластичністю, демонструють високі й стабільні результати врожайності мають швидкі темпи вологовіддачі. Дослідження не зупинилися на 1-му поколінні, в 2017 році з'явилися перші гібриди другого покоління Tropical Dent®, що вирізняються високим рівнем продуктивності навіть у стресових умовах. Яскравими представниками другого покоління Tropical Dent® є гібриди ЕС Перспектив, ЕС Фарадей, які демонструють високий рівень продуктивності та стабільності в різних ґрунтово-кліматичних умовах. Кожного року на ринок Європи та України виходять новинки генетики Tropical Dent®, які в майбутньому підсилять портфоліо Euralis Semences, а саме: ЕС Хемінгуей, ЕС Хеттрик та ЕС Ранвей, ЕС Якарі, ЕС Міледі. Генетика Tropical Dent® — генетика майбутнього!

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТІВ TROPICAL DENT®:

- Мають кременисто-зубовидний тип зерна, тому відзначаються високою натурою зерна.
- Характеризуються швидкою вологовіддачею, незважаючи на кременисто-зубовидний тип зерна, не поступаються за даним показником гібридам із зубовидним типом зерна.
- Вирізняються стабільністю, продуктивністю та адаптивністю до різноманітних умов вирощування.



MILDEW MASTER® —

ПРЕМІАЛЬНЕ РІШЕННЯ ПРОТИ ПЕРОНОСПОРОЗУ



Хворобою, яка може уражати соняшник на ранніх етапах вегетації в умовах прохолодних температур та надмірного зволоження ґрунту, є несправжня борошниста роса (НБР, пероноспороз, або мілдью). Пероноспороз соняшнику викликаний збудником *Plasmopara halstedii*, який здатен існувати в ґрунті до 10 років та проникати в коріння соняшнику й розповсюджуватися на всю рослину за вищезгаданих умов. Залежно від стадії розвитку соняшнику, на якій відбувається зараження, характерні симптоми варіюють від загибелі молодих рослин, карликовості, відбілювання листя та спороношення до утворення безплідних квітів. Інфікування несправжньою борошнистою россою може сягати 50 % посівів соняшнику та мати значні негативні економічні наслідки. Чим раніше ураження, тим гірші наслідки. Мілдью має властивість мутувати та утворювати нові раси. В Україні зараз ідентифіковано 7, а в деяких країнах Європи до 15 рас пероноспорозу. Зі збільшенням площ під соняшником мутації виникають дедалі частіше.

Для захисту посівів соняшнику й отримання повноцінного врожаю використовують протруювання насіння, але даний спосіб недостатньо контролює деякі нові раси мілдью, тому досить актуальним та ефективним є використання гібридів, що мають генетично високу стійкість до несправжньої борошнистої роси. Вимогам максимальної стійкості до мілдью відповідає лінійка гібридів соняшнику Lidea, об'єднаних під брендом MilDew MASTER®. Це гібриди, що задовільняють різні потреби виробників соняшнику: для звичайного чи високоолеїнового напрямку використання, для різних технологій, умов вирощування та будь-яких ґрунтово-кліматичних зон України — як для посушливих, так і для надмірно зволених регіонів.

До групи MilDew MASTER® Premium належать такі гібриди:

- в класичному сегменті — ЕС АГОРА, ЕС РОМАНТИК, ЕС РЕГАТА, ЕС ВЕРОНІКА, ЕС СЛАВА та новинка для високоолеїнового напрямку ЕС ЕПІК
- у сегменті Clearfield® Plus — новинки ЕС БЕЛФІС, ЕС АНТЕМІС КЛП, ЕС ОАЗИС КЛП, для ВО напрямку — ЕС ЕМЕРІК КЛП, ЕС ЕЛЕКТРИК КЛП
- у сегменті Експрес — новинка ЕС ЦЕЙЛОН СУ, а також уже досить відомі гібриди ЕС АРОМАТИК СУ, ЕС АРГЕНТИК СУ, ЕС ЮРАСИК СУ, ЕС БОСТОН СУ

MilDew MASTER® Premium — це генетичне рішення для надійного контролю несправжньої борошнистої роси на соняшнику!

OR MASTER® ВІД БРЕНДА LIDEA —

ЕФЕКТИВНІ РІШЕННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ВОВЧКА ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕТИКИ



Продукти, запропоновані Lidea під брендом OR MASTER®, повною мірою відповідають вимогам українських аграріїв. Це широкий портфель гібридів, адаптованих під різні потреби фермерів, що забезпечують стабільний урожай соняшнику навіть в умовах атаки вовчка в полі.


Восени 2020 року відбулося оновлення бренду OR MASTER®. Нова градація спрощує даний портфель і акцентує увагу на кращих рішеннях у портфоліо гібридів.

Наразі стає дедалі складніше ідентифікувати раси вовчка. Остання офіційно ідентифікована раса F, всі інші (G, H, J) — це спроби показати поліпшений рівень стійкості гібридів. Новий підхід є більш універсальним та враховує не тільки расовий склад вовчка, а й рівень генетичної стійкості гібридів залежно від ступеня ураження поля вовчком. Відповідно до змін компанією були прийняті два маркування для двох рівнів стійкості — OR MASTER® Essential та OR MASTER® Premium.

OR MASTER® Essential дозволяє зберегти потенціал урожаю, однак може бути недостатнім при високому тиску вовчка або появи більш агресивних його рас (> G). Гібриди під брендом OR MASTER® Essential адаптовані для більшості регіонів, які вирощують соняшник із загрозою поширення вовчка.

OR MASTER® Premium — це максимальний рівень захисту в зонах підвищеного ризику появи агресивних рас вовчка, коли ситуація погіршується через комплекс чинників, таких як порушення сівозмін, висока концентрація насіння вовчка в ґрунті, дефіцит вологи, високі температури (> 30 °) тощо. Це кращий вибір для контролю вовчка в регіонах з високим на-

сиченням соняшнику в сівозмінах та ризиком появи агресивних рас, наприклад, в окремих районах Одеської, Дніпропетровської, Запорізької, Харківської та Кіровоградської областей, а також більшій частині площ у Миколаївській, Херсонській, Донецькій та Луганській областях.

	 OR MASTER ESSENTIAL	 OR MASTER PREMIUM
Класичний гібрид	ЕС ІЗІДА ЕС РЕГАТА ЕС РОМАНТИК ЕС САВАНА ЕС СЛАВА ЕС ПРОКСІМА	ЕС АГОРА ЕС БЕЛЛА ЕС АНДРОМЕДА ЕС НІАГАРА ЕС ЕПІК
Експрес®	ЕС АРОМАТИК СУ ЕС БОСТОН СУ ЕС ЮРАСИК СУ ЕС ЦЕЙЛОН СУ	ЕС АРГЕНТИК
Clearfield®	ЕС НОВАМІС КЛ ЕС ТЕРРАМІС КЛ	ЕС ГЕНЕРАЛІС КЛ ЕС ГРАФІК
Clearfield® Plus	ЕС АГРАПІС КЛП	ЕС ГЕНЕЗІС ЕС ОАЗИС КЛП ЕС АНТЕМІС КЛП ЕС БЕЛФІС ЕС ЕЛЕКТРИК КЛП ЕС ЕМЕРІК КЛП ЕС ЯНІС КЛП



ФІНАНСОВІ
РІШЕННЯ

ПРОГРАМА ІДЕАЛЬНИЙ СТАРТ



Придбання якісного посівного матеріалу — це основа для одержання гарного врожаю та високого прибутку. Саме тому ми вирішили посприяти вам в отриманні більш вигідних умов кредитування і спільно з трьома міжнародними банками розробили унікальну програму кредитування для партнерів Lidea.

ОСНОВНІ УМОВИ:

- Комісія за видачу кредиту — 0 %.
- Додаткові платежі відсутні.
- Додаткова вигода порівняно зі звичайним кредитуванням до 12,5 % річних (залежить від терміну фінансування).
- Відсутність курсових ризиків та фіксація ціни на посівний матеріал.
- Отримання посівного матеріалу за найвигіднішою ціною.

	6 міс.	7–9 міс.	10–12 міс.
	1,50 %	4,50 %	6,00 %
	3,00 %	6,40 %	8,00 %
	1,50 %	4,90 %	6,10 %
	5,00 %	8,40 %	9,60 %
	7,5/9,5 %	7,5/9,5 %	7,5/9,5 %
	0,01 %	-	-

ПРОГРАМА КОМПЕНСАЦІЇ

Ми настільки впевнені в якості та зимостійкості гібридів озимого ріпаку від Lidea, що пропонуємо вам компенсацію у разі загибелі посівів, якщо вони не перезимують у сезоні 2021–2022 рр.

Отримайте безкоштовну компенсацію насінням соняшнику чи кукурудзи від Lidea на всю площу посівів озимого ріпаку. Під безкоштовною компенсацією мається на увазі купівля акційного мішка за 1,14 грн з урахуванням ПДВ. Програма діє з 01.08.2021 р. по 01.04.2022 р. включно на продукцію, придбану в період з 01.06 по 30.09.2021 р. включно. Один Учасник програми гарантовано має право на отримання компенсації посівів при купівлі не менше ніж 30 мішків продукції під TM LIDEA / EURALIS / EURALIS SEMENCES.

У ПРОГРАМІ БЕРУТЬ УЧАСТЬ ТАКІ ГІБРИДИ:

- | | |
|--------------|------------|
| ЕС Ритмо | ЕС Сюріель |
| ЕС Імперіо | Меморі КС |
| ЕС Гідромель | Мазарі КС |
| ЕС Навіго | Сіртакі КС |
| ЕС Амадео | Талел КЛ |
| ЕС Ангел | ЕС Дарко |



ПРОГРАМА ЛОЯЛЬНОСТІ БОНУС КЛУБ

Програма діє з 01.09.2021 р. по 31.08.2022 р. на Продукцію, придбану в період з 01.09.2021 р. по 30.06.2022 р.

Основні умови:

- Учасниками Програми можуть бути юридичні особи (господарства, агрохолдинги) або фізичні особи — підприємці, що придбають Продукцію безпосередньо у ТОВ «Євраліс Семенс Україна» або через дистриб'юторську мережу постачання ТОВ «Євраліс Семенс Україна».
- За покупку кожного мішка Продукції у ТОВ «Євраліс Семенс Україна» або через мережу постачання ТОВ «Євраліс Семенс Україна» Учаснику Програми нараховуються 25 бонусних гривень.
- Для нарахування бонусних гривень потрібно відправити заявку та надати копію видаткової накладної із зазначенням відповідної кількості придбаної продукції ТОВ «Євраліс Семенс Україна».
- Надалі Учасник Програми обмінює бонуси на сертифікати партнерів Програми із розрахунку 1 Бонус = 1 грн номіналу сертифіката.

Учасниками Програми не можуть бути дистриб'ютори ТОВ «Євраліс Семенс Україна».



БОНУС КЛУБ

Сезон на мільйон





КОНТАКТИ РЕГІОНІВ

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ
РЕГІОН****Колесніченко
Роман**

Начальник комерційного відділу у Центральному регіоні

067 656 90 76

Кузьма Олександр

Вінницька обл.
067 534 39 00
oleksandr.kuzma@lidea-seeds.com

Вишинський Богдан

Вінницька обл.
067 447 69 20
bohdan.vyshynskiy@lidea-seeds.com

Козак Олександр

Вінницька обл.
067 679 57 10
oleksandr.kozak@lidea-seeds.com

Піщаний Олександр

Київська обл.
067 415 94 76
oleksandr.pishchanyi@lidea-seeds.com

Шашков Андрій

Київська обл.
067 415 93 48
andrii.shashkov@lidea-seeds.com

Гаращенко Ігор

Черкаська обл.
067 239 83 61
igor.harashchenko@lidea-seeds.com

Керезвас Олег

Черкаська обл.
067 515 32 35
kerzvas.oleg@lidea-seeds.com

Єрмоленко Євгеній

Житомирська обл.
067 415 92 51
yevheniii.yermolenko@lidea-seeds.com

Ямковий Ігор

Менеджер з технологічного супроводу
067 815 64 89
igor.yamkoviy@lidea-seeds.com

**СХІДНИЙ
РЕГІОН****Якімін Артем**

Начальник комерційного відділу у Східному регіоні

067 329 50 56

Довженко Олександр

Дніпропетровська обл.
067 957 73 99
oleksandr.dovzhenko@lidea-seeds.com

Остапенко Олексій

Дніпропетровська обл.
067 343 75 35
alexey.ostapenko@lidea-seeds.com

Ткачук Артем

Дніпропетровська обл.
067 006 49 30
artem.tkachuk@lidea-seeds.com

Хонахбєєв Олександр

Донецька обл.
067 247 18 55
olexander.khonakhbyeyev@lidea-seeds.com

Скоков Микола

Луганська обл.
067 333 96 41
mykola.skokov@lidea-seeds.com

Кравченко Руслан

Запорізька обл.
067 249 25 06
ruslan.kravchenko@lidea-seeds.com

Сидельников Артем

Запорізька обл.
067 415 94 38
artem.sydelnykov@lidea-seeds.com

Махно Сергій

Менеджер з технологічного супроводу
067 218 16 63
sergey.makhno@lidea-seeds.com

**ЗАХІДНИЙ
РЕГІОН****Бондаренко Валерій**

Начальник комерційного відділу у Західному регіоні

067 235 09 18

Сава Юрій

Старший менеджер зі збуту у Західному регіоні
067 509 95 25
yuriy.sava@lidea-seeds.com

Петрук Дмитро

Тернопільська/Івано-Франківська/Закарпатська/Львівська обл.
067 469 14 00
dmytro.petruk@lidea-seeds.com

Стойкевич Юрій

Тернопільська/Івано-Франківська обл.
067 428 72 05
yurii.stoikevych@lidea-seeds.com

Філюк Сергій

Хмельницька/Рівненська/Волинська обл.
067 247 18 90
sergii.filiuk@lidea-seeds.com

Бондарчук Олег

Хмельницька і Чернівецька обл.
067 406 38 96
oleh.bondarchuk@lidea-seeds.com

Солом'яний Володимир

Менеджер з технологічного супроводу
067 415 92 94
volodymyr.solomianiy@lidea-seeds.com

**ПІВНІЧНИЙ
РЕГІОН****Тищенко Сергій**

Начальник комерційного відділу у Північному регіоні

067 470 67 87
sergiy.tyschenko@lidea-seeds.com

Дзюба Юрій

Чернігівська обл.
067 483 40 81
yurii.dziuba@lidea-seeds.com

Роєнко Вадим

Харківська обл.
067 515 31 39
vadym.roienko@lidea-seeds.com

Янжула Ярослав

Харківська обл.
067 546 57 37
yaruslav.yanzhula@lidea-seeds.com

Семеренко Євгеній

Північ Чернігівської та Сумської обл.
067 415 95 01
ievgenii.semerenko@lidea-seeds.com

Даниленко Ліна

Полтавська обл.
067 415 94 08
lina.danylenko@lidea-seeds.com

Фесенко Юрій

Полтавська обл.
067 483 40 82
yurii.fesenko@lidea-seeds.com

Нестеренко Андрій

Сумська обл.
067 415 95 01
andrii.nesterenko@lidea-seeds.com

Лук'янчук Олександр

Менеджер з технологічного супроводу
067 456 10 89
oleksandr.lukianchuk@lidea-seeds.com

**ПІВДЕННИЙ
РЕГІОН****Пархомчук Андрій**

Начальник комерційного відділу у Південному регіоні

067 232 27 97
andriy.parkhomchuk@lidea-seeds.com

Коптев Анатолій

Кіровоградська обл.
067 456 02 81
anatolii.koptiev@lidea-seeds.com

Іщенко Ростислав

Кіровоградська обл.
067 415 93 04
rostislav.ishchenko@lidea-seeds.com

Горайстов Євген

Миколаївська обл.
067 679 59 89
evgeny.goryaistov@lidea-seeds.com

Коноваленко Олег

Миколаївська обл.
067 815 64 76
oleh.konovalenko@lidea-seeds.com

Єфремов Валентин

Північ Одеської обл.
067 523 28 22
valentyn.yefremov@lidea-seeds.com

Генчевський Дмитро

Південь Одеської обл.
067 415 95 48
dmytro.genchevskyy@lidea-seeds.com

Святецький Валерій

Херсонська обл.
067 928 75 45
valerii.sviatetskiy@lidea-seeds.com

Вітцівський Сергій

Менеджер з технологічного супроводу
067 815 64 80
serhii.vittsivskiy@lidea-seeds.com

**ВІДДІЛ ПО РОБОТІ
З ДИСТРИБУЦІЄЮ****Мельник Олексій**

Начальник відділу по роботі з дистрибуцією
olexiy.melnik@lidea-seeds.com

Закройщик Наталія

Менеджер по роботі з дистрибуцією
067 384 74 05
nataliia.zakroishchik@lidea-seeds.com

Лубко Марина

Менеджер по роботі з дистрибуцією
067 415 91 74
marina.lubko@lidea-seeds.com

