

РОЗУМНИЙ ХІД ДЛЯ УСПІШНОГО БІЗНЕСУ



КАТАЛОГ ЯРИХ КУЛЬТУР
2026

www.lidea-seeds.com.ua

Lidea

ЯКІСНЕ ЄВРОПЕЙСЬКЕ НАСІННЯ

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



ЗМІСТ

90 років європейського досвіду для українських полів	4
Історія компанії Lidea	5
Lidea в Україні	6
Насінневий завод та лабораторія	7



ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ 10

ЕС БЕЛЛА	18
ЕС АГОРА	19
ЕС САВАНА	20
ЕС ІЗІДА	21
ЕС РОЗАЛІЯ	22
ЕС СЛАВА	23
ЕС ЕПІК	24
ЛІД5038Х	25
ЕС ГЕНЕРАЛІС СЛ	26
ЕС ГЕНЕЗІС	27
1047Л КЛП <small>НОВИНКА</small>	28
ЕС БЕЛФІС	29
ЕС ОАЗИС КЛП <small>НОВИНКА</small>	30
ЛІД1061Л КЛП <small>НОВИНКА</small>	31
ЕС ЕМЕРІК <small>НОВИНКА</small>	32
ЛІД6038Х КЛП <small>НОВИНКА</small>	33
ЕС ЦЕЙЛОН СУ <small>НОВИНКА</small>	34
ЕС ЛОНДОН СУ	35
5053Л СУ	36
ЕС АРМОНІКА	37
ЕС АРОМАТІК СУ	38



ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ 42

ЛІД1015Ц	46
ЕС КАТАМАРАН	47
ЕС СУБМАРИНА	48
ЛІД2020Ц	49
ТОНІФІ КС	50
ОКЛАХОМА <small>НОВИНКА</small>	51
ЛІД3306Ц	52
ЕС КРЕАТИВ	53
ЛІД3130Ц	54
ЕС МІЛЕДІ	55
МЕЙФЛАВЕР	56
ОЛКАНІ	57
ЕС МІДВЕЙ	58
ЛІД3223Ц <small>НОВИНКА</small>	59
ІНІЦІ	60
КЕРАЛА	61
ЛІД3025Ц ВХ <small>НОВИНКА</small>	62
ЛІД4409Ц <small>НОВИНКА</small>	63
ЕС МЕТОД	64
ЕС КАЛДЕРОН	65



ГІБРИДИ СОРГО 70

ЗЕАЛАНДІЯ	74
КАЛАХАРІ	75



СОРТИ СОЇ 78

ЕС КОМАНДОР	82
ЕС КОМПОЗИТОР	83
ЕС ВІЗИТОР	84
ЕС МЕНТОР	85
ЛІД КОНСТРУКТОР	86
ЕС ДИРЕКТОР	87



СОРТ ЛЮЦЕРНИ 88

ЧАПКА	90
-------------	----

Ми у соціальних мережах	91
Інформація про регіональну команду	92



90 РОКІВ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДОСВІДУ ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ ПОЛІВ



ЛОКАЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО З ЄВРОПЕЙСЬКОЮ ЯКІСТЮ

Lidea має власний завод у Черкаській області ТОВ Черлис, що працює виключно за європейськими стандартами. Це означає якість насіння, оперативну логістику та можливість близького контакту з виробником.



СЕЛЕКЦІЯ, АДАПТОВАНА ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ ҐРУНТІВ

Увесь європейський досвід адаптований під українські реалії. Гібриди створені з урахуванням українського клімату, ґрунтів та агротехнологій. Результат - стабільно високі врожаї навіть у складних умовах.



СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЕРЕДБАЧУВАНІСТЬ

90 років досвіду дозволили Lidea пережити різні ринкові умови, та залишитись надійним партнером, що підтверджує присутність в 48 країнах — це гарантія стабільності постачань і підтримки.



ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ ДЛЯ СУЧАСНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

Компанія інвестує 10% обороту у дослідження та розробки, 250+ спеціалістів на 19 дослідних станціях працюють над створенням гібридів майбутнього, які вже сьогодні доступні українським фермерам.

Lidea вже втретє отримала престижну нагороду Ukrainian Business Award 2025 у номінації «Business of the Year»

Визнання підтверджує лідерство LIDEA у сфері якісного насіння та її внесок у розвиток сучасної сільськогосподарської культури в Україні. Після перемог у 2023 та 2024 роках, компанія знову підтвердила свій статус лідера галузі. Ukrainian Business Award — одина з найавторитетніших бізнес-нагород в Україні, що базується на детальному аналізі ринку та експертній оцінці. Lidea вирізняється інноваційним підходом до забезпечення аграріїв якісним насінням, та професійною командою експертів.



ІСТОРИЯ КОМПАНІЇ LIDEA

EURALIS

CAUSSADE
semences 

1936 р.

Створення пшеничного кооперативу Adour, який стане Euralis

1950 р.

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

1958 р.

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

1973 р.

Програма досліджень соняшнику та сої без ГМО

1975 р.

Отримання картки селекціонера зернових культур

1983 р.

Початок селекції ріпаку

1989 р.

Розвиток на ринках Європи (Німеччина, Бельгія)


biogemma

2007-2016 р.р.

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

2004 р.

Придбання SOGROUP, компанії з дослідницької діяльності селекції зернових культур

2003 р.

Вступ до GIE GRASS (відбір кормових і бобових культур)

2002 р.

Об'єднання дослідницької діяльності по соняшнику із придбанням Rustica

2001 р.

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

1997 р.

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

 **EUROSORGHO**

 **caussadesemencespro**

2009 р.

Створення Eurosorgho — першої програми з дослідження сорго в Європі

2020 р.

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



LIDEA В УКРАЇНІ



48

країн світу, і в кожній — локальна експертиза



4 000 Га +

власних земель в Україні, з яких 2600 га на зрошенні



80+

років агрономічного й промислового досвіду



КОМАНДА

фахівців із технічною експертизою в кожному регіоні



400+

співробітників у команді Lidea Україна



ВЛАСНИЙ НАСІННЕВИЙ ЗАВОД ТА ЛАБОРАТОРІЯ — ВПЕВНЕНІСТЬ У ЯКОСТІ

15 років стабільної роботи

Насінневий завод Lidea - це сучасне підприємство повного циклу із високими стандартами якості. Він заснований у 2010 році у Черкаській області та забезпечує виробництво до 1 млн посівних одиниць щорічно. Потужності дозволяють бути ближче до споживача та гарантувати прогнозовані поставки насіння для потреб українського ринку та експорту за кордон.

СУЧАСНІ ВИРОБНИЧІ ТЕХНОЛОГІЇ

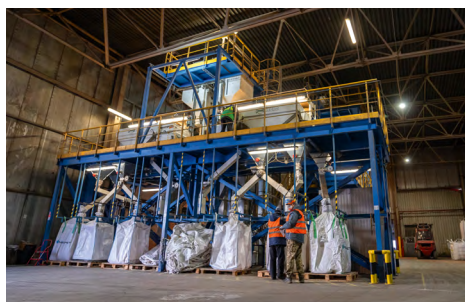
Виробництво заводу повного циклу включає: приймання врожаю, очистку, калібрування, протруєння та пакування насіння. Завод обладнаний сучасним данським обладнанням Cimbrja, що забезпечує високу якість обробки насіння:

- Точне калібрування з розподілом на стандартні фракції
- 4-ступенева система очистки
- Професійне протруєння за точними рецептурами
- Упаковка з багаторівневим захистом від підробок

Гнучкість фасування: компанія пропонує декілька варіантів упаковки — мішки та біг-беги для різних потреб господарств.

ОПТИМАЛЬНІ УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Площа складських приміщень включає загальні та холодні склади площею 4 000 м², що гарантує достатні запаси для оперативного виконання замовлень будь-якого обсягу. Холодні склади підтримують температуру +12°C цілодобово, забезпечуючи збереження схожості насіння олійних культур навіть за екстремальних погодних умов.



СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ

БАГАТОРІВНЕВА ПЕРЕВІРКА

У компанії «ЛІДЕА» ми прагнемо до найвищої якості нашого насіння, розуміючи її значення для успіху наших клієнтів. Саме тому ми впровадили комплексну систему багаторівневої перевірки, яка охоплює всі ключові етапи виробничого циклу.

Внутрішня лабораторія, функціонує відповідно до найсуворіших вимог. Ми керуємося як чинними українськими ДСТУ у сфері насінництва так і правилами Міжнародної асоціації тестування насіння (ISTA) і внутрішніми стандартами компанії «ЛІДЕА», що розроблені на основі багаторічного досвіду. Це забезпечує неухильне дотримання всіх нормативних вимог та гарантує стабільно високу якість продукції.

ПРОЦЕС КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ВКЛЮЧАЄ ТАКІ КЛЮЧОВІ ЕТАПИ:

Приймання сировини: На цьому етапі ми здійснюємо приймання вхідної сировини з поля.

- **Сушка та первинна очистка:** Після приймання сировина проходить етапи сушки та первинної очистки. Саме тут наші фахівці визначають кондиційність матеріалу, проводячи його ретельний аналіз. Це перший важливий крок до отримання якісного кінцевого продукту.
- **Калібрування насіння:** Насіння проходить калібрування, де ми контролюємо його розмір та однорідність, схожість, чистоту. Цей етап є критично важливим для забезпечення відповідності насіння заявленим характеристикам та українським стандартам.
- **Пакування насіння та сертифікація:** Після всіх етапів обробки насіння готується до пакування. Під час цього етапу проводиться фінальна перевірка внутрішньою лабораторією та сертифікація продукції в офіційній лабораторії, яка підтверджує його відповідність заявленим показникам якості.
- **Перевірка стоків:** Ми також здійснюємо перевірку стоків, що дає нам повну картину щодо якості насіння на всіх стадіях зберігання та постачання. Це забезпечує додатковий рівень контролю та прозорості усього виробничого процесу, гарантуючи, що до споживача потрапляє лише якісне насіння.

СТАНДАРТИ ЯКОСТІ ЛІДЕА

Лабораторія працює за внутрішніми стандартами якості, що значно перевищують національні вимоги зокрема в питанні схожості насіння:

Показники схожості:

- Кукурудза: мінімум 94%
- Соняшник: мінімум 89%
- Соя: мінімум 85%

Для кукурудзи також проводиться перевірка на резистентність до холодних температур (так званий «холодний тест»).

ГЕНЕТИЧНА АВТЕНТИЧНІСТЬ

Кожна партія проходить генетичний аналіз у лабораторіях Франції з підтвердженням чистоти методом ПЛР

- Відповідності заявленому гібриду
- Чистоти материнських та батьківських ліній
- Захисту від підробок на рівні ДНК-аналізу

Цей вид контролю генетичної чистоти має вищу точність у порівнянні з методом електрофорезу.

КОНТРОЛЬ ГМО

Додатково, для гарантії повної відсутності ГМО, ми проводимо тестування у французькій лабораторії з чутливістю до 0,01%, що значно перевищує українські можливості. Такий підхід гарантує виняткову якість та безпечність нашої продукції.

КОНТРОЛЬОВАНЕ ПРОРОЩУВАННЯ

Лабораторія оснащена сучасною кліматичною камерою та спеціально облаштованою кімнатою схожості. Це дозволяє створювати оптимальні умови для пророщування насіння, точно відтворюючи температурні, вологісні та світлові режими, зазначені в ДСТУ та у міжнародних стандартах. Завдяки цьому ми гарантуємо високу точність та достовірність результатів тестування схожості.

ГАРАНТІЯ РЕЗУЛЬТАТУ



Кожен етап виробництва на заводі Лідеа Україна спрямований на забезпечення максимальної економічної ефективності використання насіння. Інвестиції в якісний посівний матеріал окупуються підвищеною врожайністю та стабільністю результату. Технології, досвід та контроль якості — основа успішного землеробства.



Запуск виробництва:
2010



Локація:
Черкаська обл.



Культури:
соняшник, кукурудза, соя,
ріпак, пшениця, сорго



Потужність:
1 млн п.о



ГІБРИДИ
СОНЯШНИКУ



ПЕРЕВАГИ СОНЯШНИКУ LIDEA

Соняшник — одна з найприбутковіших олійних культур в Україні, тому правильний вибір гібрида визначає успіх господарства. Lidea пропонує гібриди соняшника європейської селекції, адаптовані до українських умов вирощування для отримання високої врожайності.

Lidea входить до топ-4 світових компаній з селекції соняшника з часткою ринку 13% та засіває 3 млн гектарів щорічно. Це означає, що аграрії отримують доступ до генетики, яка довела свою ефективність на мільйонах гектарів у різних кліматичних умовах.

- **Висока олійність і стабільна продуктивність.** Гібриди компанії Lidea забезпечують олійність 48-52% навіть у несприятливих умовах. Європейська селекція гарантує стабільні врожаї 25-35 ц/га і вище при дотриманні технології, що робить ваш бізнес передбачуваним і прибутковим.
- **Стійкість до основних хвороб і шкідників.** Гібриди Lidea мають генетичну стійкість до іржі, несправжньої борошнистої роси, вовчка соняшникового та толерантність до гербіцидів. Це знижує витрати на захист рослин і гарантує збереження врожаю.
- **Адаптацію до посушливих умов.** Потужна коренева система і ефективне використання вологи дозволяють нашим гібридам показувати відмінні результати навіть при мінімальній кількості опадів. Особливо важливо для степових регіонів України.
- **Технологічність і зручність збирання.** Рівномірне дозрівання, оптимальна висота рослин і стійкість кошика до осипання забезпечують мінімальні втрати при збиранні. Наші гібриди адаптовані під наявну в господарствах техніку.
- **Локальне виробництво з глобальною експертизою.** Як провідна міжнародна компанія, ми виробляємо насіння максимально близько до ваших вимог, забезпечуючи скорочення карбонового сліду та більшу агрономічну гнучкість. Локально вироблене насіння краще адаптоване до регіональних кліматичних умов і хвороб.

Соняшник Lidea — це інвестиція в стабільну прибутковість вашого господарства.
Європейська селекція світового рівня, адаптована під українські реалії,
забезпечує максимальну віддачу з кожного гектара.

LIDEA КЛЮЧОВИЙ ГРАВЕЦЬ НА РИНКУ СОНЯШНИКА



8 000+

гібридів тестується щорічно —
широкий вибір найкращих рішень світу



19

дослідних станцій від Андалусії до України —
гарантія адаптації до місцевих умов



25 000+

гектар розмноження насіння —
стабільність постачань і якості



90

років досвіду —
мінімізація ризиків для агробізнесу



ДОСЛІДНИЦЬКА МЕРЕЖА LIDEA В ЄВРОПІ



ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ LIDEA

Технологія		Класичні гібриди	
Напрямок використання		Лінолевого типу	
Назва гібриду		ЕС БЕЛЛА	ЕС АГОРА
Група стиглості		Ранній	Ранній
Реакція на агрофон		Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний
Стійкість до вовчка (раси)		>G	>G
Днів до цвітіння		65-67	64-66
Днів до збирання		100-105	100-105
Висота рослин, см		150-160	150-160
Розмір кошику, см		20-24	22-26
Нахил кошику		Напівнахилений	Нахилений
Вміст олії, %		50-52	49-51
Вміст олеїнової кислоти, %		-	-
Енергія початкового розвитку		7	9
Посухостійкість		8	8
Стійкість до вилягання		9	8
Толерантність до фомопсису		7	9
Толерантність до склеротиніозу кошику		8	8
Толерантність до склеротиніозу стебла		9	8
Толерантність до іржі		8	8
Толерантність до вертицильозу		8	8
Толерантність до НБР		7	9
Густота перед збиранням, тис/га*	для зони недостатнього зволоження	45-50	45-50
	для зони достатнього зволоження	55-60	55-60

Класичні гібриди

Лінолевого типу				Високоолеїнового типу	
ЕС САВАНА	ЕС ІЗІДА	ЕС РОЗАЛІЯ	ЕС СЛАВА	ЕС ЕПІК	ЛІД5038Х
Ранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий	Середньоранній	Середньоранній
Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Інтенсивний	Інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний
G	G	F	G	>G	G
65-67	67-70	67-71	64-66	66-68	64-66
102-105	110-115	106-110	115-120	106-110	106-110
155-160	150-160	160-165	158-168	165-175	150-160
21-24	21-25	21-25	20-22	20-22	22-24
Напівнахилений	Напівнахилений	Напівнахилений	Нахилений	Напівнахилений	Нахилений
49-51	51-53	49-51	51-53	49-51	49-51
-	-	-	-	90-91	85-86
9	8	7	8	8	8
8	8	7	8	7	8
7	9	8	8	7	7
8	8	7	9	8	8
7	8	8	7	9	8
8	8	8	7	9	7
8	8	8	8	7	8
8	8	8	8	8	6
7	7	7	9	9	9
45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50
50-55	55-60	55-60	55-60	50-55	50-55

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ IDEA

Технологія	Clearfield®	Clearfield® Plus				
Напрямок використання	Лінолевого типу					
Назва гібрида	ЕС ГЕНЕРАЛІС СЛ	ЕС ГЕНЕЗІС	1047Л КЛП <small>НОВИНКА</small>	ЕС БЕЛФІС	ЕС ОАЗИС КЛП	
Група стиглості	Середньоранній	Ранній	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий	
Реакція на агрофон	Помірно-Інтенсивний	Помірно-Інтенсивний	Помірно-Інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Інтенсивний	
Стійкість до вовчка (раси)	G	G	F	G	G	
Днів до цвітіння	66-69	65-67	69-72	68-70	70-72	
Днів до збирання	110-115	102-105	105-110	106-108	110-115	
Висота рослин, см	170-180	145-165	157-165	160-175	170-180	
Розмір кошику, см	20-24	20-22	20-24	22-24	22-24	
Нахил кошику	Напівнахилений донизу	Напівнахилений	Нахилений	Напівнахилений	Нахилений донизу	
Вміст олії, %	48-50	48-50	50-52	49-51	48-50	
Вміст олеїнової кислоти, %	-	-	-	-	-	
Енергія початкового розвитку	8	8	8	7	8	
Посухостійкість	9	8	7	8	8	
Стійкість до вилягання	7	8	7	8	8	
Толерантність до фомопсису	8	8	8	8	8	
Толерантність до склеротиніозу кошику	7	8	8	8	8	
Толерантність до склеротиніозу стебла	6	7	8	8	8	
Толерантність до іржі	6	8	8	8	9	
Толерантність до вертицильозу	8	8	9	8	9	
Толерантність до НБР	8	7	9	9	9	
Густота на період збирання, тис./га*	для зони недостатнього зволоження	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50
	для зони достатнього зволоження	50-55	60-65	50-55	55-60	55-60

Clearfield® Plus			Express®				
Лінолевого типу	Високоолеїнового типу		Лінолевого типу				Високоолеїнового типу
ЛІД1061Л КЛП НОВИНКА	ЕС ЕМЕРІК	ЛІД6038Х КЛП НОВИНКА	ЕС ЦЕЙЛОН СУ	ЕС ЛОНДОН СУ	5053Л СУ	ЕС АРМОНІКА	ЕС АРОМАТІК СУ
Середньостиглий	Середньоранній	Седньостиглий	Середньоранній	Середньоранній	Середньостиглий	Середньостиглий	Середньостиглий
Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Інтенсивний	Помірно-інтенсивний	Помірно-інтенсивний
G	G	G	G	G	G	G	G
70-72	68-70	67-69	67-69	68-71	70-73	72-74	70-72
115-120	106-110	115-120	106-110	108 -110	115-120	115-120	110-112
165-175	165-175	174-180	175-185	170-180	160-165	165-170	160-180
22-24	22-24	22-24	22-24	20-24	20-24	22-24	23-24
Нахилений	Нахилений	Напівнахилений	Нахилений	Напівнахилений	Напівприпіднятий	Нахилений донизу	Напівнахилений
50-52	49-51	49-51	50-52	48-50	48-50	52-54	50-52
-	90-91	87-89	-	-	-	-	88-89
8	7	8	9	8	8	7	7
8	7	8	9	8	8	8	8
8	7	7	8	7	8	7	8
7	8	8	8	8	9	9	7
7	7	7	8	7	9	8	8
8	8	8	8	7	9	7	7
8	9	7	8	8	8	9	8
9	8	7	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	7
45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50
50-55	50-55	50-55	55-60	50-55	55-60	50-55	50-55



ЕС БЕЛЛА

Суперстабільний врожай у різних умовах



ПЕРЕВАГИ

- Стабільний врожай в різних умовах за рахунок широкої адаптації до умов вирощування
- Надійний захист урожаю проти вовчка та склеротинії завдяки генетичній стійкості
- Високоякісне товарне насіння за рахунок високого вмісту олії

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
50-52%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
10 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Ранній

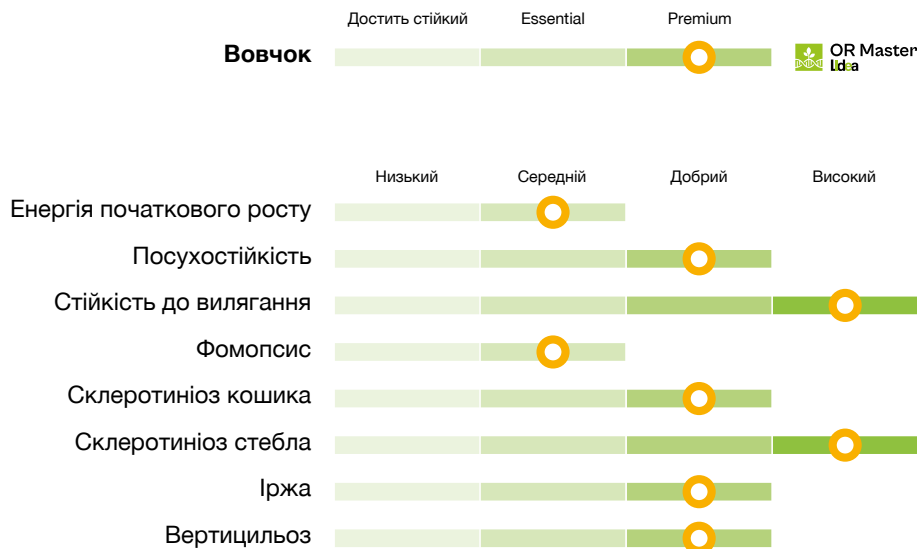
Тип
гібриду:
Помірно-
інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не висівати
в ранні строки



Скануйте, щоб дізнатись
впрожальність

ЕС АГОРА

Стабільний врожай та широка адаптація



ПЕРЕВАГИ

- Висока рентабельність у різних умовах вирощування за рахунок високого потенціалу врожайності (>35 ц/га) та стабільності
- Надійний захист урожаю від агресивних рас вовчка завдяки генетичній стійкості
- Гарна посухостійкість та добра толерантність до хвороб

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
9 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Ранній

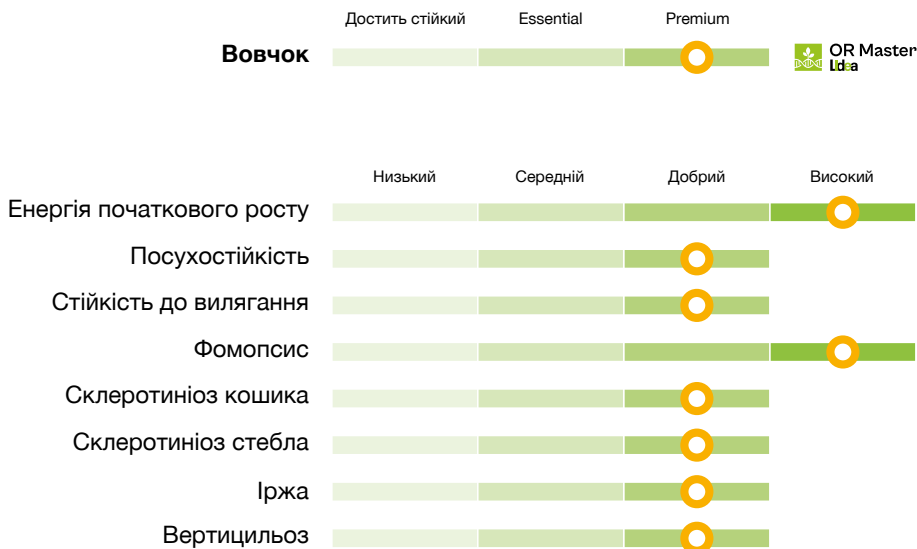
Тип
гібриду:
Помірно-
інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до пізніх
строків посіву



Скануйте, щоб дізнатись
врожайність



ЕС САВАНА

Відмінний старт та ранньостиглість



ПЕРЕВАГИ

- Стабільний прибуток за мінімальних витрат через ранньостиглість і невибагливість до агрофону
- Гнучкість у термінах посіву завдяки сильному початковому розвитку, що зменшує вплив бур'янів
- Впевненість в отриманні прибутку в будь-яких умовах за рахунок високого потенціалу та адаптивності до різних агрокліматичних умов

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
6-8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Ранній

Тип
гібриду:
Помірно-
інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вищівання:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований для
посіву на піщаних
ґрунтах



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність

ЕС ІЗІДА

Універсальний стабільний гібрид



ПЕРЕВАГИ

- Висока рентабельність у різних умовах вирощування завдяки високому потенціалу врожайності (>40 ц/га) та гарній посухостійкості і толерантності від хвороб
- Високоякісне товарне насіння за рахунок високого вмісту олії (50-51%)
- Сильна імунна стійкість до хвороб зберігає формування продуктивного врожаю

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
51-53%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
10 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50 тис./га**
Достатнє зволоження, **55-60 тис./га**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не висівати на полях з короткою сівозміною або за критичного прояву рас вовчку G і >G



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС РОЗАЛІЯ

Високий врожай в інтенсивних умовах

ПЕРЕВАГИ

- Висока рентабельність в інтенсивних умовах за рахунок високого потенціалу врожайності
- Запобігання втрат врожаю за рахунок стійкості до вилягання
- Збереження врожайності в умовах ризику прояву хвороб за рахунок сильного імунітету

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

Тип гібриду:
Інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Північний Степ,
Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникайте висіву на площі ураженій агресивними расами вовчку G і >G. Найкраще розкриває потенціал за вирощування в інтенсивній технології



Сканируйте, щоб дізнатись про врожайність

ЕС СЛАВА

Продуктивність у будь-яких ситуаціях



ПЕРЕВАГИ

- Висока рентабельність в різних умовах за рахунок високого потенціалу врожайності
- Гнучкість в термінах посіву завдяки сильному початковому розвитку, що зменшує вплив бур'янів
- Збереження врожаю в жарких умовах за рахунок раннього цвітіння
- Висока толерантність до Фомопсису
- Високоякісне товарне насіння за рахунок високого вмісту олії (50-52%)

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
51-53%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
9 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Середньостиглий

Тип
гібриду:
Інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Найкраще розкриває
потенціал за інтенсивної
технології вирощування



Скануйте, щоб дізнатись
врожайність



ЕС ЕПІК

Стабільний врожай та висока якість



ПЕРЕВАГИ

- Впевненість у якості товарного насіння завдяки високому вмісту олієвої кислоти
- Захист урожаю в регіонах з ризиком ураження вовчком за рахунок генетичної стійкості
- Висока прибутковість завдяки вдалому поєднанню продуктивності та якісних показників

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%



Вміст олієвої кислоти
90-91%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
10-12 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

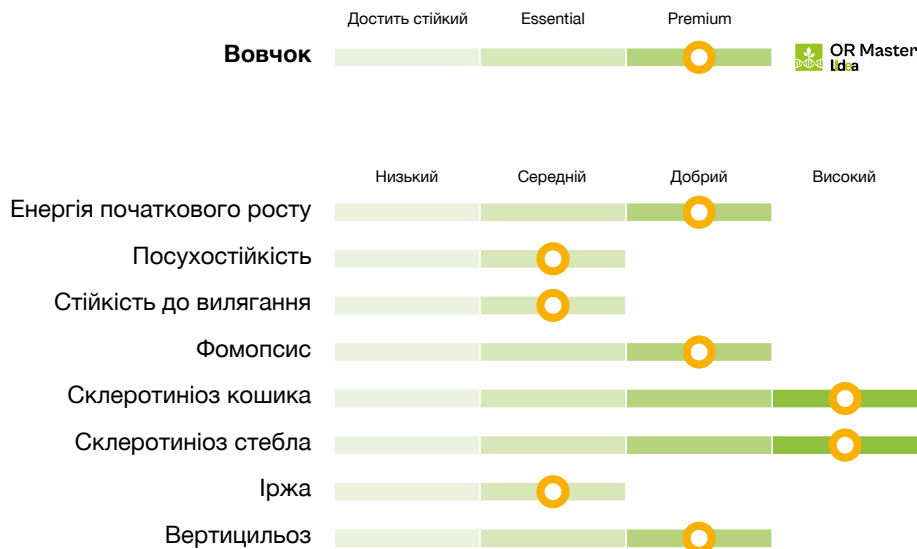
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Високоолеїновий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникати розміщення посіву ближче ніж за 300-400 м до сусіднього посіву з лінолевими гібридами. Уникати ранніх строків посіву



Скануйте, щоб дізнатись про якість

ЛІД5038Х

Поєднання продуктивності та якісних показників



ПЕРЕВАГИ

- Збільшення прибутку завдяки вмісту олеїнової кислоти
- Сильний стартовий ріст та раннє цвітіння дозволяє використати запаси вологи та сформувати врожай до настання посухи
- Захист врожаю за рахунок гарної толерантності до хвороб та стійкості до нових рас пероноспорозу

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%



Вміст олеїнової кислоти
85-86%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
10-12 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50 тис./га**
Достатнє зволоження, **50-55 тис./га**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Класична

Сегмент:
Високоолеїновий

Зони вирощування:
Північний Степ,
Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникати розміщення посіву ближче ніж за 300-400 м до сусіднього посіву з лінолевими гібридами. Уникати ранніх строків посіву



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС ГЕНЕРАЛІС СЛ

Стабільний врожай в різних умовах



ПЕРЕВАГИ

- Впевненість в отриманні врожаю в посушливих умовах за рахунок посухостійкості
- Гарна конкуренція з бур'янами через швидкий стартовий ріст
- Гнучкість у контролі бур'янів завдяки Clearfield®-технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений донизу**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
48-50%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
9 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

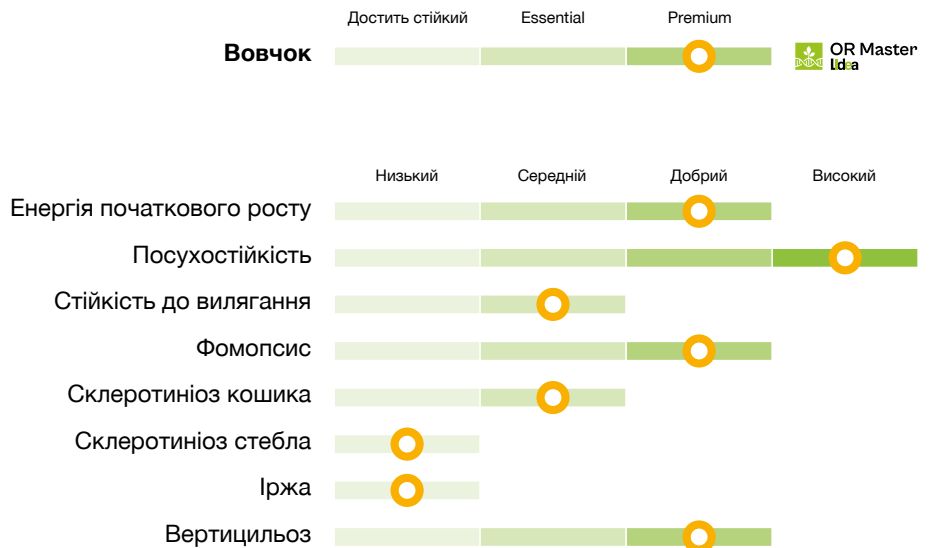
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Clearfield®

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникати ранніх строків посіву



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність

ЕС ГЕНЕЗІС

Ранньостиглість та мінімум вкладень



ПЕРЕВАГИ

- Ранній врожай, що дозволяє уникнути стресів
- Зменшення витрат на добрива завдяки ранньостиглості
- Раннє звільнення поля під наступну культуру
- Збереження врожаю та чисте поле під наступну культуру за рахунок Clearfield® Plus технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
48-50%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **60-65** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Ранній

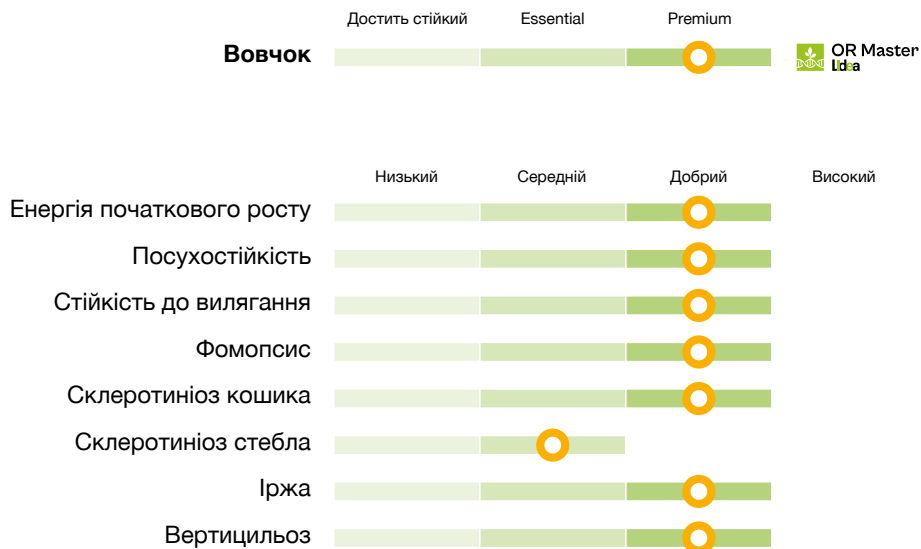
Тип
гібриду:
Помірно-
інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Придатний для
раннього збирання



Скануйте, щоб дізнатись
врожайність



1047 Л КЛП

Поєднання адаптивності та продуктивності

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал врожайності в інтенсивних та помірно-інтенсивних умовах
- Відмінна комплексна толерантність до хвороб, включаючи нові раси пероноспорозу
- Збереження врожаю та чисте поле під наступну культуру за рахунок Clearfield® Plus технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
50-52%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

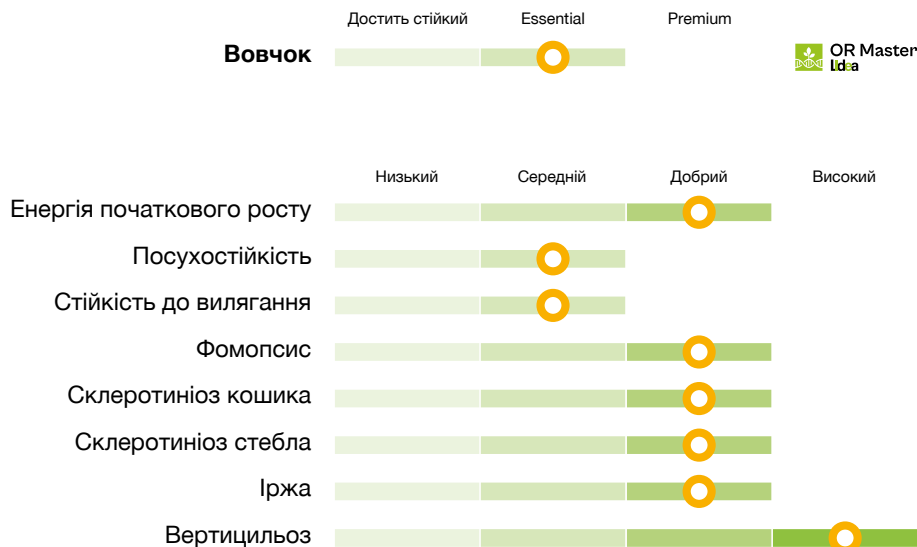
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



Скануйте, щоб дізнатись врожайність

ЕС БЕЛФІС

Адаптивність до різних умов вирощування!



ПЕРЕВАГИ

- Висока рентабельність у різних умовах вирощування за рахунок стабільного та високого врожаю
- Збереження врожаю та чисте поле під наступну культуру за рахунок Clearfield® Plus технології
- Надійний захист урожаю в умовах атаки вовчка завдяки генетичній стійкості

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

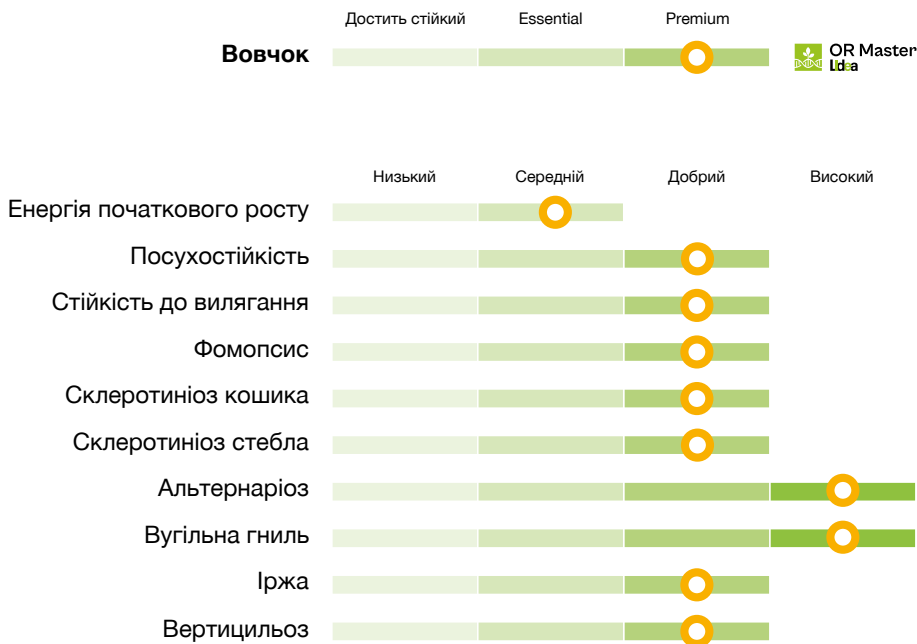
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Демонструє високу продуктивність навіть при вирощуванні за класичною технологією



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС ОАЗИС КЛП

Максимальний захист урожаю!



ПЕРЕВАГИ

- Певненість у стабільному прибутку незалежно від умов вирощування, завдяки високому потенціалу врожайності (>40 ц/га)
- Збереження врожаю, економія на застосуванні фунгіцидів за рахунок відмінної комплексної толерантності до хвороб
- Збереження врожаю та чисте поле під наступну культуру за рахунок Clearfield® Plus технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений донизу**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
48-50%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньостиглий

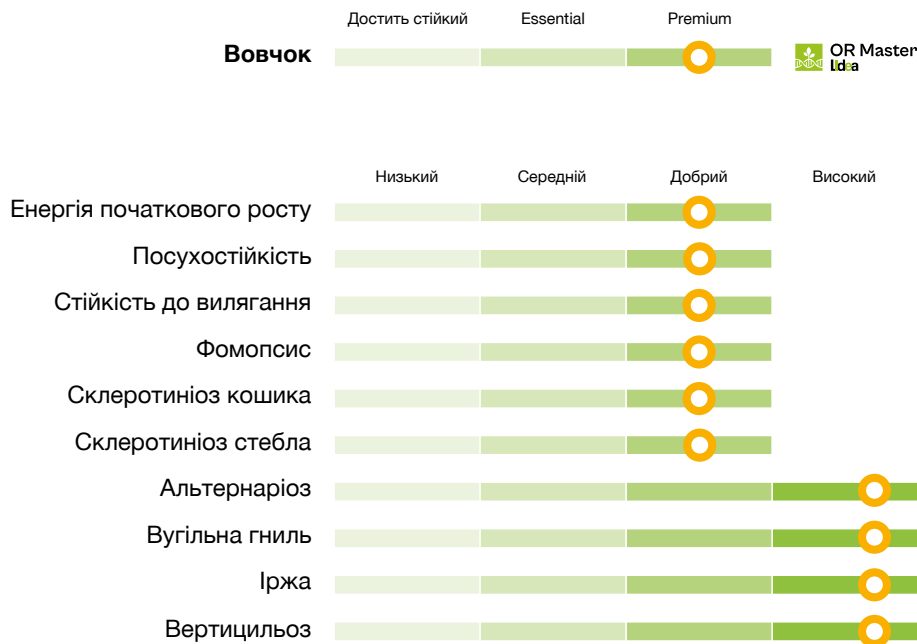
Тип гібриду:
Інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



Скануйте, щоб дізнатись
про врожайність



ЛІД1061Л КЛП

Стабільна продуктивність
в посушливих умовах

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Відмінний потенціал врожайності в помірно-інтенсивних умовах
- Отримання високої продуктивності завдяки гарній посухостійкості та стійкості до вовчка OR A-G
- Високий вміст олії забезпечує високий попит на зібраний врожай
- Додатковий захист від забур'янення та контролю агресивних рас вовчка з технологією Clearfield Plus®

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
50-52%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Середньостиглий

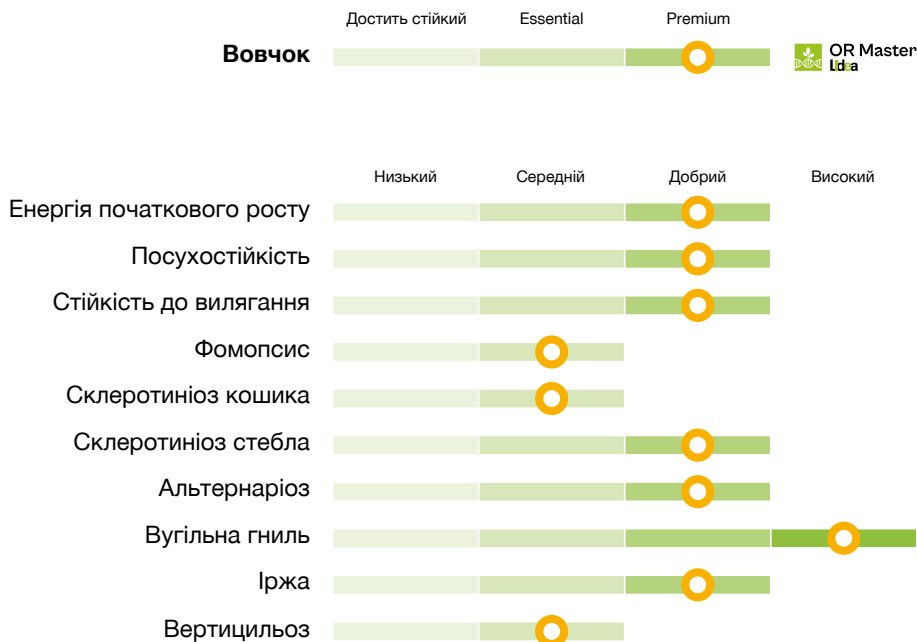
Тип
гібриду:
Помірно-
інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вирощування:
Степ, Лісостеп

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Демонструє високу
продуктивність навіть
при вирощуванні
за класичною
технологією



Скануйте, щоб дізнатись
врожайність



ЕС ЕМЕРІК

Універсальний високоолеїновий гібрид



ПЕРЕВАГИ

- Додатковий прибуток за рахунок премії за вміст олеїнової кислоти в олії (>90%)
- Гнучкий захист посівів від вовчка та бур'янів за рахунок Clearfield® Plus технології
- Стабільність в посушливих умовах забезпечує отримання прогнозованого результату

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%



Вміст олеїнової кислоти
90-91%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
10-12 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Високоолеїновий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникати розміщення посіву ближче ніж за 300-400 м до сусіднього посіву з лінолевими гібридами. Уникати ранніх строків посіву



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЛІД6038Х КЛП

Створений для отримання додаткового прибутку в складних умовах!

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Додатковий прибуток за рахунок премії за вміст олеїнової кислоти в олії
- Відмінна комплексна толерантність до хвороб оптимізує затрати на використання фунгіцидного захисту!
- Стійкий до нових рас пероноспорозу та до вовчка OR A-G, зберігає врожайність в складних польових умовах
- Збереження продуктивності та зниження впливу бур'янів завдяки адаптованості до Clearfield® Plus технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
49-51%



Вміст олеїнової кислоти
87-89%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
10-12 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

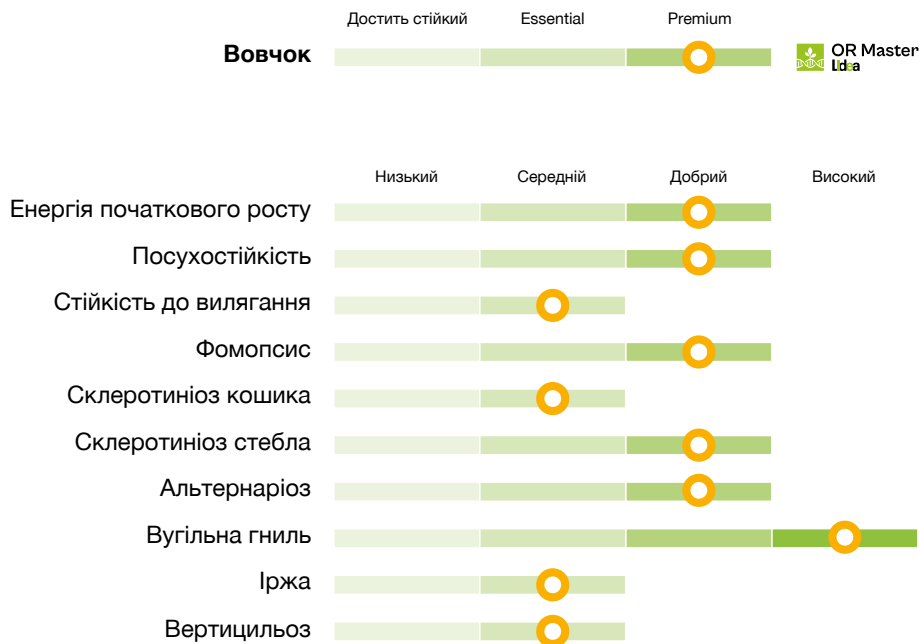
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
Clearfield® Plus

Сегмент:
Високоолеїновий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникати розміщення посіву ближче за 300-400 м до сусіднього посіву з лінолевими гібридами.
Уникати ранніх строків посіву



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС ЦЕЙЛОН СУ

ВІДМІННИЙ РЕЗУЛЬТАТ В БУДЬ-ЯКИХ УМОВАХ



ПЕРЕВАГИ

- Новий рівень урожайності в Експрес®-сегменті за рахунок високої продуктивності та стабільності
- Надійний захист урожаю від вовчка і хвороб завдяки генетичній стійкості
- Високоякісне товарне насіння за рахунок високого вмісту олії (49-51%)
- Технологічність завдяки швидкому стартовому росту та ранньостиглості

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
50-52%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50 тис./га**
Достатнє зволоження, **55-60 тис./га**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньоранній

Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
SU

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не перевищувати норму висіву гібрида ЕС Цейлон СУ більше 60 тис./га, оптимально 50-55 тис./га. Основний обробіток ґрунту повинен включати глибоке рихлення або оранку на глибину не менше 25 см. Уникати надмірного та одностороннього азотного живлення, особливо під передпосівну культивування та при посіві. Норма азоту не повинна перевищувати 30 кг/га по д.р. В Західному та Північному регіонах уникати перестою Прімітка: адаптований до гербіциду Експрес™ Голд 75, ВГ



Скануйте, щоб дізнатись врожайність

ЕС ЛОНДОН СУ

НЕВИБАГЛИВИЙ ГІБРИД ІЗ ГАРНОЮ ПОСУХОСТІЙКІСТЮ



ПЕРЕВАГИ

- Захист урожаю від вовчка за рахунок генетичної стійкості
- Збереження продуктивності в умовах посухи завдяки гарній посухостійкості
- Гнучкість контролю забур'яненості за рахунок Експрес® технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
48-50%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група
стиглості:
Середньоранній

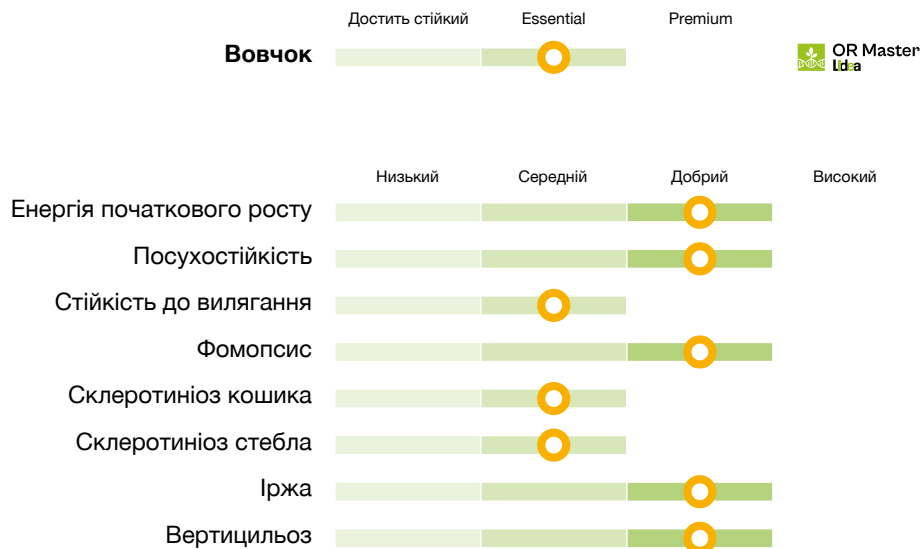
Тип
гібриду:
Помірно-
інтенсивний

Технологія:
SU

Сегмент:
Лінолевий

Зони
вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не рекомендується застосовувати
Експрес™ Голд 75, ВГ



Скануйте, щоб дізнатись
врожайність



5053Л СУ

Відмінний врожай в різних умовах



ПЕРЕВАГИ

- Відмінний потенціал врожайності у всіх зонах вирощування
- Висока генетична стійкість до вовчка та хвороб захищає врожай навіть в екстремальних умовах
- Висока продуктивність в інтенсивних умовах завдяки пластичності до умов вирощування

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівприпіднятий**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
48-50%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **55-60** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньостиглий

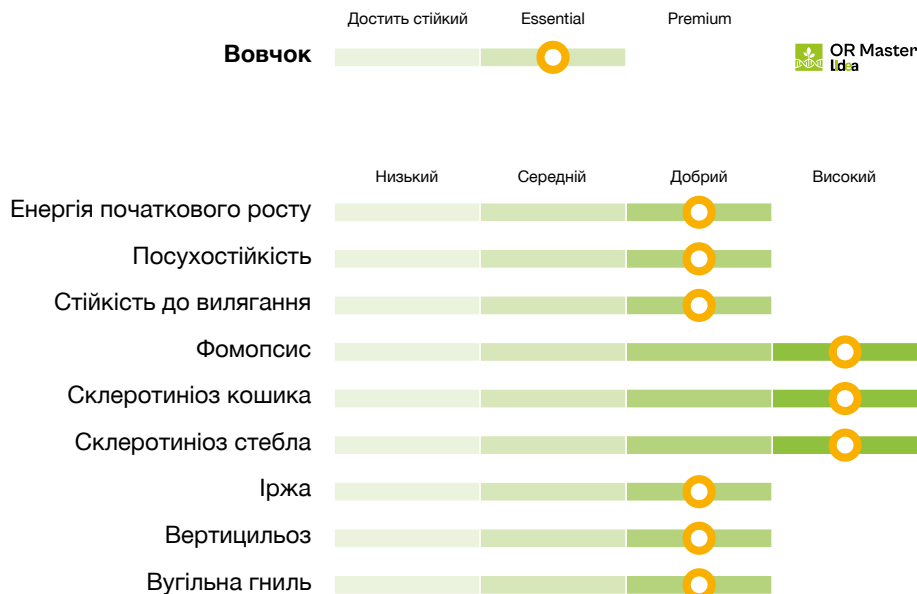
Тип гібриду:
Інтенсивний

Технологія:
SU

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до гербіциду
Експрес™ Голд 75, ВГ



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



ЕС АРМОНІКА

Рекордсмен за вмістом олії



ПЕРЕВАГИ

- Гарантований прибуток за рахунок надвисокого вмісту олії
- Захист урожаю завдяки максимальній стійкості до іржі
- Гнучкість та економія коштів при контролі бур'янів за рахунок Експрес® технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **нахилений донизу**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
52-54%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньостиглий

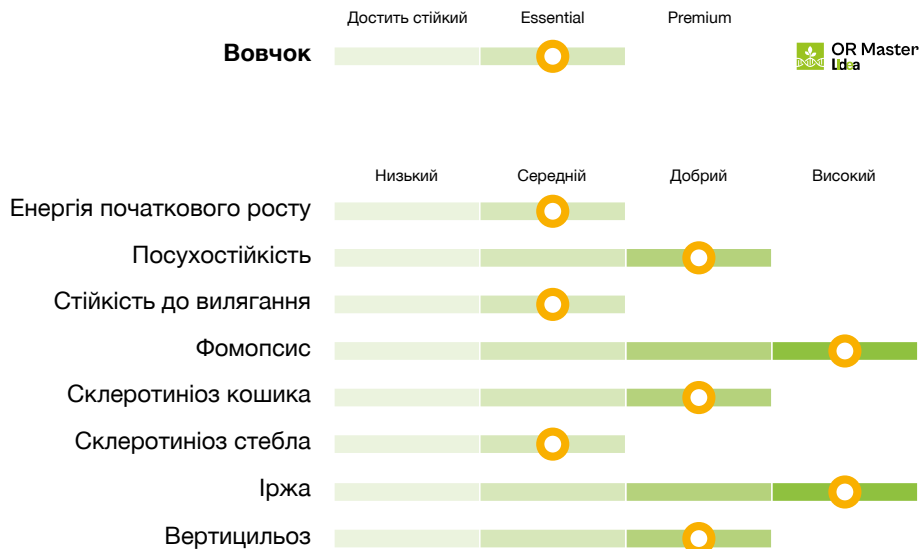
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
SU

Сегмент:
Лінолевий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп, Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до гербіциду Експрес™ Голд 75, ВГ

За дощових сезонів рекомендується застосування рід регуляції



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС АРОМАТІК СУ

Високоолеїновий сульфо гібрид
з широкою адаптацією



ПЕРЕВАГИ

- Висока рентабельність у різних умовах вирощування завдяки високому потенціалу врожайності
- Надійний захист урожаю від вовчок за рахунок генетичної стійкості
- Високоякісне товарне насіння й додаткова премія за вміст олії та олеїнової кислоти

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ

Нахил кошика: **напівнахилений**



ОЛІЙНІСТЬ



Вміст олії
50-52%



Вміст олеїнової кислоти
88-89%

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОСІВУ



Глибина посіву
3-4 см



Температура ґрунту
8 °C

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ

Недостатнє зволоження, **45-50** тис./га
Достатнє зволоження, **50-55** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Група стиглості:
Середньостиглий

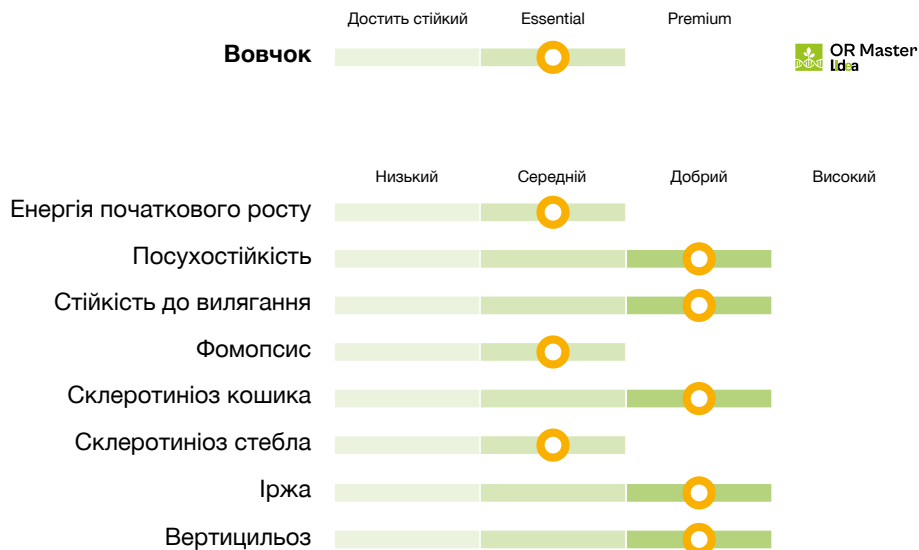
Тип гібриду:
Помірно-інтенсивний

Технологія:
SU

Сегмент:
Високоолеїновий

Зони вирощування:
Степ, Лісостеп,
Полісся

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не рекомендується застосовувати
Експрес™ Голд 75, ВГ



Скануйте, щоб дізнатись
про врожайність



Mildew Master Lidea

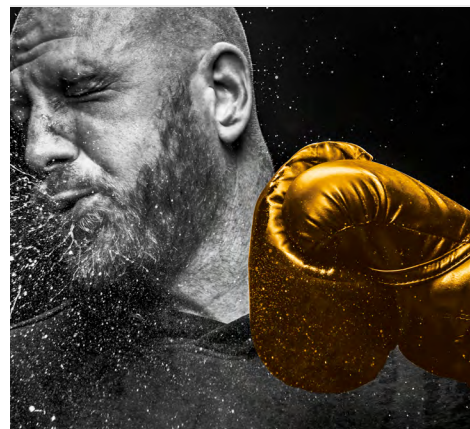
MILDEW MASTER® — ПРЕМІАЛЬНЕ РІШЕННЯ ПРОТИ ПЕРОНОСПОРОЗУ

Хвороба, яка може уражати соняшник на ранніх етапах вегетації в умовах прохолодних температур та надмірного зволоження ґрунту, є несправжня борошниста роса (НБР, пероноспороз, або мільдю). 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, хлоротичного прояву на листовій поверхні та спороношення до утворення невиповнених кошиків квітів. Інфікування несправжньою борошнистою роскою може сягати 50 % посівів соняшнику та мати значні негативні економічні наслідки. Чим раніше ураження, тим гірші наслідки. Мільдю 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 протруєне насіння, але даний спосіб недостатньо контролює деякі нові раси мільдю, тому досить актуальним та ефективним є використання гібридів, що мають генетично високу стійкість до несправжньої борошнистої роси. Вимогам максимальної

стійкості до мільдю відповідає лінійка гібридів соняшнику Lidea, об'єднаних під брендом MilDew MASTER®. Це гібриди, що задовольняють 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 зволжених регіонів. До групи MilDew MASTER® Premium належать такі гібриди:

- в класичному сегменті — ЕС АГОРА, ЕС СЛАВА та для високоолеїнового напрямку ЕС ЕПІК, ЛІД5038Х
- у сегменті Clearfield® Plus — 1047Л КЛП, ЕС БЕЛФІС, ЕС ОАЗІС КЛП, для високоолеїнового напрямку — ЕС ЕМЕРІК та ЛІД6038Х КЛП
- у сегменті Експрес® — ЕС ЦЕЙЛОН СУ, ЕС АРМОНІКА, ЕС ЛОНДОН СУ, 5053Л СУ

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



KNOCK
MILDEW
OUT!



OR Master Lidea

OR MASTER® — ЕФЕКТИВНІ РІШЕННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ВОВЧКА ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕТИКИ

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 °C) тощо. Це кращий вибір для контролю вовчка в регіонах з високим насиченням соняшнику в сівозмінах та ризиком появи агресив-



Класичний гібрид	ЕС ІЗІДА ЕС САВАНА ЕС СЛАВА ЛІД5038Х	ЕС АГОРА ЕС БЕЛЛА ЕС ЕПІК
Clearfield®		ЕС ГЕНЕРАЛІС СЛ
Clearfield® Plus	1047Л КЛП	ЕС ГЕНЕЗІС ЕС ОАЗИС КЛП ЕС БЕЛФІС ЕС ЕМЕРІК ЛІД1061Л КЛП ЛІД6038Х КЛП
Експрес®	ЕС ЦЕЙЛОН СУ ЕС ЛОНДОН СУ ЕС АРМОНІКА ЕС АРОМАТІК СУ 5053Л СУ	

них рас, наприклад, в окремих районах Одеської, Дніпропетровської, Запорізької, Харківської та Кіровоградської областей, а також в більшій частині площ у Миколаївській, Херсонській, Донецькій та Луганській областях.

ЕФЕКТИВНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ВОВЧКОМ

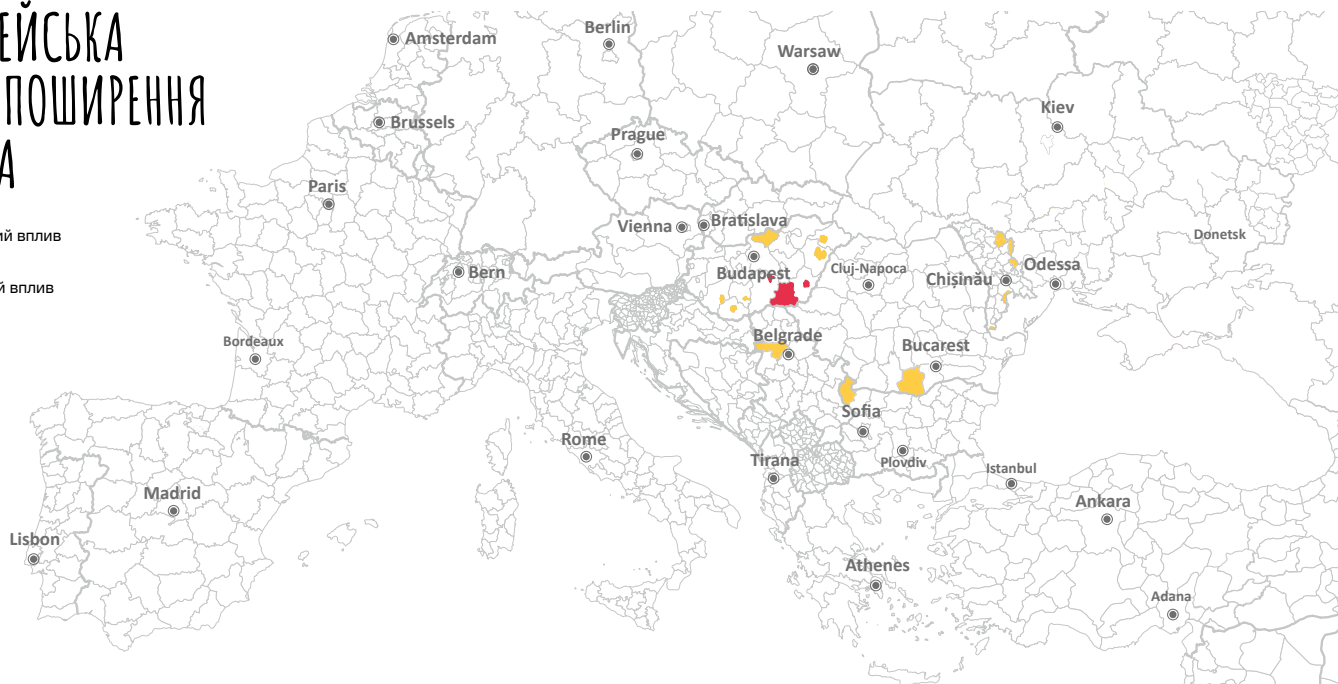


Технологія Lidea OR Master™ встановила стандарт у генетичному контролі вовчка з 2014 року. Співвідношення гібридів соняшника у портфелі Lidea у боротьбі з вовчком:



ЄВРОПЕЙСЬКА КАРТА ПОШИРЕННЯ ВОВЧКА

- Помірний вплив вовчка
- Високий вплив вовчка



Карта демонструє, що найвищий тиск вовчка спостерігається в Східній Європі, включаючи Україну, Румунію та частину Балканських країн.