

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 Causcade Semences SA

1973 р.

Програма досліджень соняшнику та сої без ГМО

1975 р.

Отримання картки селекціонера зернових культур

1983 р.

Початок селекції ріпаку

1989 р.

Розвиток на ринках Європи (Німеччина, Бельгія)


biogemma

2007-2016 р.р.

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

2004 р.

Придбання SOGROUP, компанії з дослідницької діяльності селекції зернових культур

2003 р.

Вступ до GIE GRASS (відбір кормових і бобових культур)

2002 р.

Об'єднання дослідницької діяльності по соняшнику із придбанням Rustica

2001 р.

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

1997 р.

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

 **EUROSORGHO**


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 КУКУРУДЗИ



ПЕРЕВАГИ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ LIDEA

Надійна основа прибуткового землеробства. Кукурудза — одна з найважливіших зернових культур України з найвищим експортним потенціалом. У мінливих кліматичних умовах особливо важливо мати надійного партнера, який гарантує стабільні результати. Lidea забезпечує українських аграріїв генетикою, що успішно працює в різних кліматичних зонах Європи протягом десятиліть.

За 90 років роботи компанія Lidea створила репутацію надійного постачальника генетики кукурудзи для професійного землеробства. В портфоліо Lidea кожен гібрид вирізняється своїми особливостями й перевагами, що в свою чергу дозволяє обрати оптимальний варіант для конкретних ґрунтово-кліматичних умов, виробничого напрямку та технології вирощування, і як результат отримати максимальний прибуток.

- **Прогнозована врожайність.** Гібриди кукурудзи від Lidea забезпечують урожайність 80-160 ц/га залежно від зони вирощування та погодних умов. Європейська селекція гарантує стабільні результати навіть у несприятливі роки, що робить агробізнес передбачуваним і прибутковим.
- **Адаптація до стресових умов.** Потужна коренева система, ефективне використання вологи та стійкість до високих температур дозволяють гібридам показувати відмінні результати навіть при дефіциті вологи. Особливо важливо в умовах змін клімату.
- **Швидка віддача вологи і зручність збирання.** Гібриди характеризуються швидкою втратою вологи зерном після фізіологічної стиглості, що дозволяє збирати врожай з оптимальною вологістю 14-16%. Це знижує витрати на сушіння та покращує якість зерна.
- **Широкий асортимент для різних технологій.** Від ранніх (FAO 220) до середньо пізніх (FAO 420) — повний спектр гібридів для різних агрокліматичних зон України. Можливість підібрати оптимальне рішення для інтенсивної та екстенсивної технологій вирощування.
- **Технологічність і універсальність використання.** Рівномірне дозрівання, оптимальна висота кріплення качана і міцність стебла забезпечують мінімальні втрати при збиранні. Високі показники якості зерна роблять його придатним як для кормових, так і для технічних цілей.
- **Стійкість до основних хвороб і шкідників.** Гібриди Lidea мають високу генетичну стійкість до сажкових та інших хвороб. Це знижує витрати на захист рослин і гарантує збереження врожаю.

Гібриди кукурудзи Lidea демонструють виняткову генетичну стабільність та адаптивність, навіть у складних погодних умовах. Інноваційні рішення в області селекції дозволяють отримувати максимальну віддачу з кожного гектара при мінімальних ризиках.

ПОРТФОЛІО ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ LIDEA

Назва гібрида	ЛІД1015Ц	ЕС КАТАМАРАН	ЕС СУБМАРИНА	ЛІД2020Ц	ТОНІФІ КС	ОКЛАХОМА <small>НОВІНКА</small>	ЛІД3306Ц	ЕС КРЕАТИВ	ЛІД3130Ц
ФАО	220	230	240	250	260	280	290	300	320
ВИКОРИСТАННЯ	Зерно	Зерно, крупа	Зерно	Зерно	Зерно, крупа, силос	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно
ТИП ЗЕРНА	Кременисто-зубовидний								
ЕНЕРГІЯ ПОЧАТКОВОГО РОСТУ	8	7	9	9	7	8	9	8	9
ВОЛОГОВІДДАЧА	8	8	8	8	8	9	8	9	8
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	8	9	8	8	7	8	8	8	8
СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ	8	8	8	8	8	8	8	8	8
СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ									
- Фузаріоз початку	8	9	8	8	7	8	9	9	9
- Фузаріоз стебла	8	9	9	8	7	8	9	9	9
- Гельмінтоспоріоз	9	8	8	8	8	8	8	8	8
- Пухирчаста сажка	9	9	9	9	9	8	9	9	9
- Летюча сажка	9	9	9	8	8	8	8	8	7*
- Достатнє зволоження	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	65-70	65-70	65-70	65-70
- Недостатнє зволоження	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	55-65	55-65	55-65	55-65
Рівень адаптації до вирощування на піщаних та супіщаних ґрунтах	7	8	8	8	6	7	8	9	8

ЕС МІЛЕДІ	МЕЙФЛАВЕР	ОЛКАНІ	ЕС МІДВЕЙ	ЛІД3223Ц НОВИНКА	ІНІЦІ	КЕРАЛА	ЛІД3025Ц ВХ НОВИНКА	ЛІД4409Ц НОВИНКА	ЕС МЕТОД	ЕС КАЛДЕРОН
330	330	340	340	340	360	370	370	370	380	430
Зерно	зерно	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно	Зерно, крохмаль	Зерно	Зерно, Силос, Біогаз	Силос, біогаз
	Зубовидний		Кременисто-зубовидний		Зубовидний		Кременисто-зубовидний		Кременисто-зубовидний	
9	7	8	8	9	7	7	8	8	9	8
8	8	7	9	8	8	8	8	8	9	8
8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	7
9	9	9	9	8	8	9	8	8	8	8
8	9	9	8	7	8	9	8	8	8	9
8	8	9	9	8	9	9	8	8	9	9
9	9	9	8	9	8	8	8	9	9	8
9	9	9	9	8	8	9	7	8	8	9
8	9	9	7*	9	8	9	7	8	8	8
65-70	65-70	65-75	65-70	65-70	60-70	60-70	60-70	55-65	55-65	65-70
50-60	50-60	55-60	55-65	55-65	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	55-65
7	8	8	8	7	7	6	7	8	6	7

Система DUO SILO



ЛІД1015Ц

Ранній посів — ранній врожай!



ВИГОДИ

- Реалізує свій потенціал за ощадної, помірно-інтенсивної та інтенсивної технологій
- Максимально використовує природній агрофон господарства завдяки сильній кореневій системі
- Короткий вегетаційний період дозволяє швидше звільнити площу під наступну культуру
- Результативний навіть за умов посухи

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Средня**
Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів
у качані:
16-18



Кількість зерен
у рядку:
26-28

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Універсальний, Пластичний,
Зерно, Крупа

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 220

Оптимально-ранніх (від +8 °С) та оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **60-65** тис./га
Достатнє зволоження, **70-75** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Придатний для переробки
на крупу



Сканируйте, щоб дізнатись врожайність

ЕС КАТАМАРАН

Впевнений результат у посушливих умовах!



ВИГОДИ

- Демонструє стабільний результат навіть за умов посухи
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Міцне стебло робить гібрид стійким до вилягання, що зменшує втрати при збиранні
- Низькорослість та низьке кріплення качана зменшують втрати при збиранні
- Реалізує свій потенціал за екстенсивної та проміжної технології

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**

Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

14-16



Кількість зерен у рядку:

27-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Екстенсивний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 230

Оптимально-ранніх (від +8 °С) та оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований для вирощування в монокультурі.
Адаптований до вирощування на легких ґрунтах.



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС СУБМАРИНА

Стабільність, що перевірена полем!



Посухостійкий



Зерно



Крупа

ВИГОДИ

- Пластичний гібрид із високим потенціалом продуктивності
- Стабільний за різних агрокліматичних умов завдяки ефективному використанню площі живлення та агрофону господарства
- Міцне стебло забезпечує стійкість до вилягання, що зменшує втрати при збиранні
- Висока стійкість до хвороб мінімізує ризик зниження ціни товарного зерна

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Средня**
Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

16-18



Кількість зерен у рядку:

27-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:

Пластичний, Поміро-інтенсивний, Екстенсивний, Зерно

Тип зерна:

Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 240

Оптимально-ранніх (від +8 °С)
та оптимальних (від +10°С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **60-65** тис./га

Достатнє зволоження, **70-75** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до вирощування на легких та піщаних ґрунтах. Вносити гормоальні гербіциди в регламентовані фази (дикамба)



Сканируйте, щоб дізнатись про врожайність

ЛІД2020Ц

Найкращий результат за різних агрокліматичних умов!



ВИГОДИ

- Гібрид із високим потенціалом врожайності
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Стабільний за різних агрокліматичних умов завдяки ефективному використанню площі живлення та агрофону господарства
- Висока якість зерна завдяки стійкості до основних хвороб

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Средня**

Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

14-16



Кількість зерен у рядку:

29-31

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Універсальний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 250

Оптимально-ранніх (від +8 °С) та оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **60-65** тис./га
Достатнє зволоження, **70-75** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до вирощування на легких ґрунтах.
Адаптований для вирощування в монокультурі!

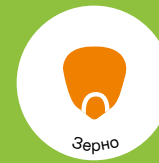


Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



ТОНІФІ КС

Високий вихід якісної крупи



ВИГОДИ

- Високорентабельний за умови використання інтенсивної та середньо-інтенсивної технологій
- Додатково збільшує рентабельність завдяки високому виходу крупи
- Чудово адаптований до ранніх строків посіву
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Має високий врожай якісного силосу

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Средня**
Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:
14-16



Кількість зерен у рядку:
31-33

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Інтенсивний, Помірно-інтенсивний, Зерно, Силос, Крупа

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 260

Оптимально-ранніх (від +8 °С)
та оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **60-65** тис./га
Достатнє зволоження, **70-75** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Придатний для переробки на крупу



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



ОКЛАХОМА

Відмінна пластичність до різних технологій!

НОВИНКА



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Високорентабельний за умови використання інтенсивної, середньоінтенсивної та екстенсивної технології
- Висока якість зерна завдяки стійкості до основних хвороб

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**

Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

14-16



Кількість зерен у рядку:

32-34

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Універсальний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 280

Оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



ЛІДЗ306Ц

Максимальний результат
в інтенсивних умовах!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Максимально розкриває потенціал врожайності за інтенсивної та проміжної технологій
- Завдяки розвинутій кореневій системі ефективно використовує мінеральне живлення та природну родючість ґрунту господарства
- Висока якість зерна завдяки високій стійкості до основних хвороб

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Средня**
Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів
у качані:
14-16



Кількість зерен
у рядку:
27-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Інтенсивний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 290

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га



Скануйте, щоб дізнатись
про врожайність



ЕС КРЕАТИВ

Стабільний врожай навіть в умовах посухи!



ВИГОДИ

- Має високу рентабельність вирощування за екстенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Демонструє високий результат на піщаних та супіщаних ґрунтах
- Потужна коренева система дозволяє отримати стабільний урожай в посушливих умовах

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**

Висота криплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

14-16



Кількість зерен у рядку:

29-31

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Екстенсивний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 300

Оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га

Достатнє зволоження, **65-70** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникати раннього посіву.
Адаптований до вирощування на легких та піщаних ґрунтах.
Придатний до вирощування за технологією No-Till



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



ЛІДЗ130Ц

Продуктивність, що перевершує очікування, Прибуток без зайвих витрат



ВИГОДИ

- Реалізує потенціал врожайності за умови використання помірно-інтенсивної та екстенсивної технологій
- Високопродуктивний навіть за оцадного внесення добрив
- Сильна коренева система дозволяє отримати стабільний врожай з посушливих умов
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Средня**
Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:
14-16



Кількість зерен у рядку:
28-30

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Екстенсивний, Помірно-інтенсивний, Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 320

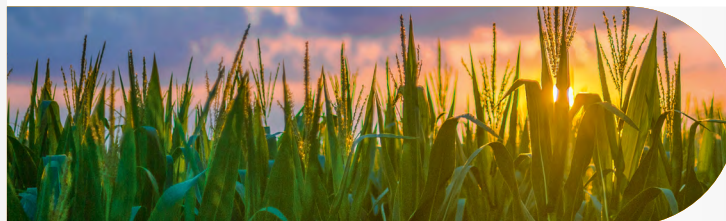
Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га



Сканируйте, щоб дізнатись про врожайність

ЕС МІЛЕДІ

Впевненість у відмінному результаті незалежно від ґрунтово-кліматичних умов!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Потужна коренева система дозволяє отримати стабільний врожай в посушливих умовах
- Рентабельний гібрид з високим потенціалом продуктивності вирощування
- Швидкий розвиток на початкових етапах росту забезпечує дружні сходи та дозволяє оптимізувати застосування гербіцидів

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**

Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

14-16



Кількість зерен у рядку:

29-31

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Універсальний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 330

Оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Необхідно звертати увагу на фазу розвитку при внесенні гербіцидів групи 2,4 Д



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність



МЕЙФЛАВЕР

Висока рентабельність
без зайвих витрат!



ВИГОДИ

- Рентабельний гібрид з високим потенціалом врожайності
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Демонструє високий результат на «бідних» ґрунтах
- Висока якість зерна завдяки стійкості до основних хвороб

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**

Висота кріплення качана: **Низьке**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів
у качані:
16-18



Кількість зерен
у рядку:
27-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Інтенсивний, Пластичний

Тип зерна:
Зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 330

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до
вирощування на легких
та піщаних ґрунтах



Скануйте, щоб дізнатись
про врожайність

ОЛКАНІ

Висока і стабільна врожайність
в умовах мінливої погоди!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Стабільний урожай в умовах погодного стресу та посухи
- Низькорослість та низьке кріплення качана зменшують втрати при збиранні
- Демонструє високий результат на «бідних» ґрунтах

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**
Висота кріплення качана: **Низьке**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів
у качані:
16-18



Кількість зерен
у рядку:
26-28

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:

Помірно-інтенсивний,
Екстенсивний, Пластичний,
Зерно

Тип зерна:
Зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 340

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Адаптований до вирощування
на легких та піщаних ґрунтах.
Ексклюзивно в дистриб'юторів
ТОВ "Спектр-Агро" і
ТОВ "Агросем"



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС МІДВЕЙ

Відмінний вибір для стабільної врожайності в різних агрокліматичних умовах



ВИГОДИ

- Має високу рентабельність вирощування за інтенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Стабільний за різних агрокліматичних умов завдяки сильній кореневій системі
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**
Висота кріплення качана: **Середнє**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:
16-18



Кількість зерен у рядку:
32-34

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Інтенсивний, Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 340

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність

НОВИНКА

ЛІД3223Ц

Нові високі стандарти
врожайності!



ВИГОДИ

- Має високу рентабельність вирощування за інтенсивної та середньо інтенсивної технологіями
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Потужна коренева система дозволяє отримати стабільний урожай в посушливих умовах

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**
Висота кріплення качана: **Високе**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів
у качані:
16-18



Кількість зерен
у рядку:
29-31

ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Універсальний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 340

Оптимальних (від +10 °С) термінів сіви

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

Новинка, що набирає популярність в Європі завдяки своїй вискій та стабільній врожайності!



Скануйте, щоб дізнатись
впрожайність



ІНІЦІ

Відмінний вибір для господарств, що хочуть отримати максимум зі свого поля!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Має високу рентабельність вирощування за екстенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Міцне стебло робить гібрид стійким до вилягання, що зменшує втрати при збиранні
- Демонструє стабільний результат навіть за умов посухи

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**
Висота кріплення качана: **Низьке**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:
16-18



Кількість зерен у рядку:
34-36

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:

Інтенсивний, Екстенсивний,
Помірно-інтенсивний,
Платичний, Зерно

Тип зерна:
Зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 360

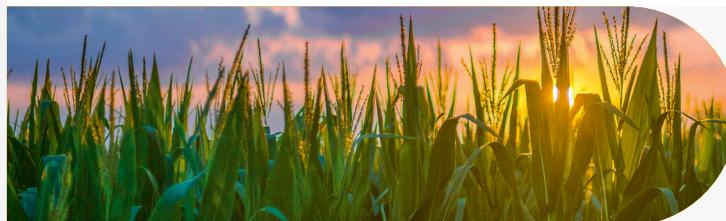
Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **50-55** тис./га
Достатнє зволоження, **60-70** тис./га



Скануйте, щоб дізнатись врожайність

КЕРАЛА

Чудове поєднання високої врожайності та стійкості до хвороб!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Має високу рентабельність вирощування за інтенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Низьке кріплення качана зменшує втрати при збиранні
- Висока якість зерна завдяки стійкості до основних хвороб

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Низька**

Висота кріплення качана: **Низьке**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

16-18



Кількість зерен у рядку:

26-28

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Інтенсивний, Помірно-інтенсивний, Зерно

Тип зерна:
Зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 370

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **50-55** тис./га
Достатнє зволоження, **60-70** тис./га



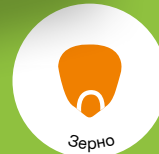
Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЛІД3025Ц ВХ

Ваш стратегічний ресурс!

НОВИНКА



ВИГОДИ

- Адаптований до вирощування на зерно з подальшим виробництвом крохмалю
- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Потужна коренева система дозволяє отримати стабільний врожай в посушливих умовах

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**

Висота кріплення качана: **Високе**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

14-16



Кількість зерен у рядку:

27-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Зерно, Крохмаль, Ваксі

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 370

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

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

Достатнє зволоження, **60-70** тис./га



Сканируйте, щоб дізнатись про врожайність

НОВИНКА

ЛІД4409Ц

Поєднання високого потенціалу врожайності та стресостійкості!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Має високу рентабельність вирощування за екстенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Демонструє стабільний результат навіть за умов посухи
- Швидкий стартовий ріст дозволяє отримати швидкі та ранні сходи

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**

Висота кріплення качана: **Високе**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:

16-18



Кількість зерен у рядку:

27-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Універсальний,
Пластичний, Зерно

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 370

Оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **50-55 тис./га**
Достатнє зволоження, **60-70 тис./га**



Скануйте, щоб дізнатись врожайність



ЕС МЕТОД

Стабільний метод для отримання врожаю, що перевірений роками!



ВИГОДИ

- Оптимізує витрати на досушування завдяки швидкій вологовіддачі
- Має високу рентабельність вирощування за екстенсивної та середньоінтенсивної технологій
- Міцне стебло робить гібрид стійким до вилягання, що зменшує втрати при збиранні
- Демонструє стабільний результат навіть за умов посухи

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**
Висота кріплення качана: **Високе**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів у качані:
14-16



Кількість зерен у рядку:
30-32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Зерно, Силос, Біогаз

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Лісостеп, Степ



ФАО 380

Оптимальних (від +10 °C) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **50-55** тис./га
Достатнє зволоження, **60-70** тис./га



Скануйте, щоб дізнатись про врожайність

ЕС КАЛДЕРОН

Потужна рослина, потужний
врожай силосу!



ВИГОДИ

- Високий врожай якісного силосу забезпечується завдяки потужній біомасі та високій стійкості до хвороб
- Міцне стебло робить гібрид стійким до вилягання, що зменшує втрати при збиранні
- Адаптований до вирощування на біогаз та біоетанол

ОСОБЛИВОСТІ



МОРФОЛОГІЯ:

Висота рослини: **Висока**
Висота кріплення качана: **Високе**



СТРУКТУРА ВРОЖАЮ:



Кількість рядів
у качані:
16-18



Кількість зерен
у рядку:
30-32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гібриду:
Силос, Біогаз, Біоетанол

Тип зерна:
Кременисто-зубовидний

Зона вирощування:
Полісся, Лісостеп, Степ



ФАО 420

Оптимальних (від +10 °С) термінів сівби

АГРОНОМІЧНИЙ ПРОФІЛЬ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ПОСІВУ

Недостатнє зволоження, **55-65** тис./га
Достатнє зволоження, **65-70** тис./га



Скануйте, щоб дізнатись
врожайність

ТЕХНОЛОГІЧНЕ РІШЕННЯ ЗАХИЩАЄ
ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ НА РАННІХ СТАДІЯХ

Boost & Go

Lidea

**ЗАХИСТ
РОСЛИНИ ПРОТИ
БІОТИЧНОГО
СТРЕСУ**

Фунгіцид + Інсектицид

**СПЕЦІАЛЬНЕ
ПОКРИТТЯ**

Надійно утримує на
насініні усі компоненти

Вищий рівень безпеки
(без пилу)

**ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ
ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
ЕНЕРГІЇ РОСТУ**

Для соняшнику:
Азот (N), Вуглець (C)

Для кукурудзи:
Магній (Mg), Мідь (Cu)
Марганець (Mn), Цинк (Zn)

**ОБРОБКА
БІОСТИМУЛЯТОРОМ**

Підвищує стресостійкість рослин
за рахунку активації метаболізму
в рослині білка Peptide LRPP – стимулятор
розвитку кореневої системи

ПЕРЕВАГИ

Стимуляція проростання насіння
Прискорення розвитку кореневої системи
Покращення засвоєння рослинами елементів живлення
Підвищення толерантності рослини до абіотичних стресів

РІЗНИЦЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ: СТАНДАРТ ТА BOOST&GO

СТАНДАРТ



BOOST&GO



Обробка BOOST&GO більш насичена в порівнянні з стандартною

КУКУРУДЗА

- ЛІД2020Ц
- ОКЛАХОМА
- ЛІД3306Ц
- ЕС МІЛЕДІ
- ЛІД3223Ц
- ІНІЦІ
- ЛІД4409Ц

СОНЯШНИК

- ЕС АГОРА
- ЕС БЕЛФІС
- ЕС ЦЕЙЛОН СУ

РЕЗУЛЬТАТИ
ВРОЖАЙНОСТІ
В УКРАЇНІ 2022-2023 рр.

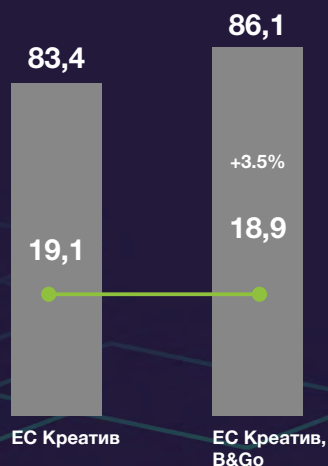
34 ЛОКАЦІЇ

ЕС Креатив

ЕС Креатив, В&Go



Умань Агро Арена, Черкаська обл. – 2022 р.
ЕС Креатив – 17,7% – 77,5 ц/га (на 14%)
ЕС Креатив В&G – 18,0% – 85,9 ц/га (на 14%)



■ Врожайність при 14%
● Вологість, %

DUO/SILO

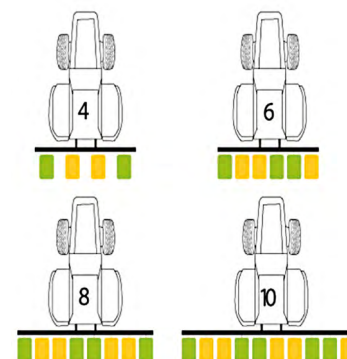
BY **Lidea**

СИСТЕМА DUO SILO® —
ЗАПОРУКА ЗБІЛЬШЕННЯ
ПРОДУКТИВНОСТІ
МОЛОЧНОГО СТАДА

Для отримання якісного силосу та оптимізації витрат на годування корів 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 вмісту крохмалю та клітковини, що засвоюється.



**Збільшення
поживної
цінності та
врожайності**



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



ПОРАДИ ЩОДО ПОСІВУ

Сіяти у 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

- Зубовидний тип зерна — швидке засвоєння крохмалю (понад 90%)
- Кременисто-зубовидний тип зерна — повільне засвоєння крохмалю (40-60%)
- Зубовидний

