



LEGEND
seeds



ЕКСКЛЮЗИВНО







КУКУРУДЗА

- ЛГ31263
- ЛГ31332



СОНЯШНИК

- ЛГ50541 КЛП
- НК КОНДІ



ПШЕНИЦЯ

- ЛНЗ ГОЛДЕН ФІЛД
- ЛНЗ ЛАЙТ
- ЛНЗ КВАЛІТІ
- ЛНЗ ПРОТЕКТ
- ЛНЗ СТЕНД



ЛГ31263

Це насіння виготовляється та розповсюджується
на підставі невиключної ліцензії, наданої
Limagrain



ЛГ31263



Представляємо гібрид кукурудзи ЛГ31263 — сучасне рішення для стабільного та прогнозованого врожаю! Це трилінійний кременисто-зубовидний гібрид із сильним стартом, потужною стабільністю та високою толерантністю до ключових хвороб. Завдяки добре виповненому качану й відмінній адаптивності ЛГ31263 демонструє надійні результати в різних виробничих умовах.

Технічні характеристики гібриду

Картка продукту	ФАО	270
	Група стиглості	середньоранній
	Використання	зерно
Характеристики рослини	Висота рослини	240-340
	Вологовіддача	вище середнього
	Початкова енергія росту	хороша
	Стійкість до стеблового вилягання	хороша
	Тип зерна	кременисто-зубоподібний
	Кількість зерен у ряді	33
	Кількість рядів у качані	16
Стійкість до хвороб	Стійкість до посухи та інших стресових факторів	хороша
	Стійкість до фузаріозу	висока
	Стійкість до сажки	висока

270

ФАО

Середньоранній

Група стиглості

Кременисто-зубоподібний

Тип зерна

Зерно

Використання





ЛГ31332

Це насіння виготовляється та розповсюджується
на підставі невиключної ліцензії, наданої
Limagrain



ЛГ31332



Висока врожайність, стабільність і перевірена генетика Limagrain - гібрид кукурудзи ЛГ 31332 — ексклюзивно від LNZ Group! Відзначається високим потенціалом урожайності, толерантністю до посухи та високою стійкістю до вилягання. Забезпечує добру виповненість качана й стабільні результати в різних ґрунтово-кліматичних умовах. Підходить для різних технологій вирощування завдяки високій адаптивності та толерантності до основних хвороб.

Технічні характеристики гібриду

Картка продукту	ФАО	310
	Група стиглості	середньостигла
	Використання	зерно
Характеристики рослини	Вологовіддача	швидка
	Початкова енергія росту	висока
	Стійкість до стеблового вилягання	висока
	Тип зерна	зубоподібний
	Кількість зерен у ряді	37-40
	Кількість рядів у качані	16-18
Стійкість до хвороб	Стійкість до посухи та інших стресових факторів	висока
	Стійкість до фузаріозу	висока
	Стійкість до сажки	висока

310

ФАО

Середньостигла

Група стиглості

Зубоподібний

Тип зерна

Зерно

Використання





NK KONDİ

Це насіння виготовляється та розповсюджується
на підставі невиключної ліцензії, наданої SYNGENTA



НК КОНДІ

Висока врожайність, стабільність і перевірена генетика Syngenta - усе в одному насінні. Гібрид соняшнику НК Конді - доступний тільки у LNZ! Рекомендований для вирощування у зонах Полісся і Лісостепу, де демонструє високу врожайність (до 5 т/га) та олійність до 55%. Гібрид має високу стійкість до фомопсису, склеротиніозу стебла й кошика, а також добре адаптується до різних кліматичних умов. Рекомендована густина стояння на момент збирання — 55–60 тис./га у зонах з достатнім зволоженням і 40–45 тис. рослин/га в посушливих регіонах.

Технічні характеристики гібриду

Картка продукту	Напря́м вирощування	класичний
	Група стиглості	середньостиглий
	Використання	лінолевий
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування	Полісся, Лісостеп
	Висота рослини	середня/висока, залежно від вологозабезпечення
	Вміст олії, %	52 - 54
Стійкість до хвороб	Стійкість до склеротиніозу стебла й кошика	висока
	Стійкість до фомопсису	висока
	Стійкість до вовчка	A-E

Середньостиглий

Група стиглості

Класичний

Напря́м вирощування

Лінолевий

Використання





ЛГ50541 КЛП

Це насіння виготовляється та розповсюджується
на підставі невиключної ліцензії, наданої Limagrain



ЛГ50541 КЛП



Гібрид соняшнику ЛГ50541 КЛП від Limagrain – доступний тільки у LNZ!

Стійкий до вовчка рас А–G, гібрид демонструє чудову адаптивність у всіх кліматичних зонах України. Завдяки високій енергії початкового росту, забезпечує рівномірні та дружні сходи навіть у складних умовах. Рекомендована густина стояння:

- У зонах достатнього зволоження - до 55 тис. рослин/га
- У посушливих регіонах - 40–45 тис. рослин/га

Технічні характеристики гібриду

Картка продукту	Напря́м вирощування	Clearfield® Plus
	Група стиглості	середньостигла
	Використання	олійний
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування	всі кліматичні зони України
	Висота рослини	середня – 175 см
	Середня маса 1000 зерен, г	61
Стійкість до хвороб	Стійкість до гнилей	висока
	Стійкість до фомозу	висока
	Стійкість до іржі	толерантний
	Стійкість до вовчка	А–G

Середньостиглий

Група стиглості

Clearfield® Plus

Напря́м вирощування

Олійний

Використання





Основні переваги:

- Високий рівень зимостійкості
- Висока толерантність до збудників хвороб
- Стійкість до осипання зерна



Ще більше експертних відео з посівами пшениці, – у випусках на YouTube каналі LNZ Group



ЛНЗ ГОЛДЕН ФІЛД

Середньоранній сорт озимої пшениці, що підходить для вирощування у степовій і лісо-степовій зонах та на Поліссі. Має високу посухостійкість, що дозволяє вирощувати її на півдні України. Сорт має велику перевагу у стійкості до основних хвороб, особливо до фузаріозу.

Технічні характеристики сорту

Картка продукту	Вид	остиста
	Група стиглості	середньоранній
	Відновлення вегетації	раннє
	Напрямок	сильна
	Якість	м'яка
	Вимоги до ґрунту	всі типи ґрунтів
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування:	полісся, лісостеп, степ
	Тип колосу	остистий, рихлий
	Висота рослини, см	75-90
	Рекомендована норма, млн/шт, відповідно до термінів висіву	
	• ранні	3-3,5
	• оптимальні	4-4,5
	• пізні	5
(при класичній технології)		
Коефіцієнт куцання	1,5-2,7	
Потенціал врожайності, т/га	10-11,5	
Стійкість	Стійкість до обсіпання	Ранні строки збирання
	Стійкість до вилягання	 8
	Посухостійкість	 8
	Морозостійкість	 9
Стійкість до хвороб та шкідників	Борошниста роса	 8
	Фузаріоз колоса	 8
	Кореневі гнилі	 9
	Бура іржа	 8
	Муха шведська, гессенська	 9
Зеленоочка хлібна	 9	

Середньоранній

Група стиглості

Пластичний

Технологія



Врожайність вказана за вологості 14%



Основні переваги:

- Високий потенціал врожайності
- Стійкість до вилягання та осипання зерна
- Висока зимостійкість
- Високий вміст білку



Ще більше експертних відео з посівами пшениці, – у випусках на YouTube каналі LNZ Group



Високоврожайний сорт м'якої озимої пшениці з високою стійкістю до вилягання і осипання зерна, що підходить для вирощування у степовій і лісостеповій зонах та на Поліссі. Цей сорт характеризується добре розвиненою кореневою системою, що добре підходить для посушливих умов вирощування.

Технічні характеристики сорту

Картка продукту	Вид	остиста
	Група стиглості	середньоранній
	Відновлення вегетації	раннє
	Напрямок	сильна
	Якість	м'яка
	Вимоги до ґрунту	всі типи ґрунтів
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування:	полісся, лісостеп, степ
	Тип колосу	остистий, рихлий
	Висота рослини, см	75-90
	Рекомендована норма, млн/шт, відповідно до термінів висіву	
	• ранні	3-3,5
	• оптимальні	4-4,5
• пізні	5	
(при класичній технології)		
Коефіцієнт куцання	1,9-3,1	
Потенціал врожайності, т/га	10-11,5	
Стійкість	Стійкість до обсіпання	Ранні строки збирання
	Стійкість до вилягання	8
	Посуhostійкість	8
	Морозостійкість	9
Стійкість до хвороб та шкідників	Борошниста роса	8
	Фузаріоз колоса	8
	Кореневі гнілі	9
	Бура іржа	8
	Муха шведська, гессенська	9
Зеленоочка хлібна	9	

Середньоранній

Група стиглості

Пластичний

Технологія



2021
РЕЗУЛЬТАТ,
т/га

ОБЛАСТЬ

2023
РЕЗУЛЬТАТ,
т/га

5,17

Київська

5,57

Донецька

5,89

Луганська

6,85

Харківська

7,11

Сумська

7,23

Дніпропетровська

8,38

Вінницька

9,31

Тернопільська

9,38

Черкаська

9,42

Миколаївська

7,14

Врожайність вказана за вологості 14%



Основні переваги:

- Висока маса 1000 зерен та відмінна продуктивність колоса
- Хороша стійкість до вилягання та осипання зерна
- Висока зимостійкість



Ще більше експертних відео з посівами пшениці, – у випусках на YouTube каналі LNZ Group



ЛНЗ КВАЛІТІ

Середньостиглий, остистий сорт озимої пшениці, з високою зимостійкістю та посухостійкістю. Має високий потенціал врожайності. Володіє підвищеною стійкістю до ураження фузаріозу колоса, борошнистою россою і бурою іржею.

Технічні характеристики сорту

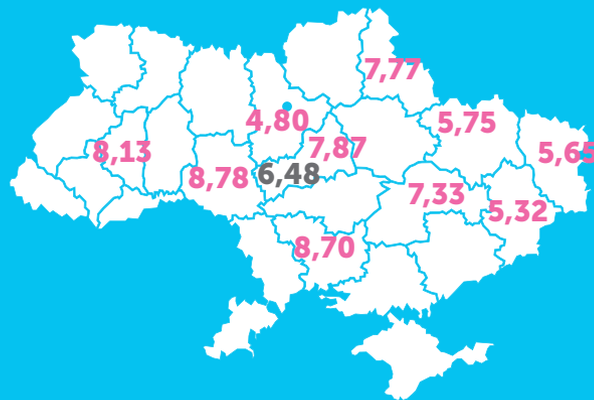
Картка продукту	Вид	остиста
	Група стиглості	середньостиглий
	Відновлення вегетації	середнє
	Напрямок	сильна
	Якість	м'яка
	Вимоги до ґрунту	вимогливий
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування:	полісся, лісостеп
	Тип колосу	остистий, щільний
	Висота рослини, см	85-100
	Рекомендована норма, млн/шт, відповідно до термінів висіву	
	• ранні	3-3,5
	• оптимальні	4-4,5
• пізні	5	
(при класичній технології)		
	Коефіцієнт куцання	1,7-2,9
	Потенціал врожайності, т/га	10-12,0
Стійкість	Стійкість до обсіпання	оптимальні строки збирання
	Стійкість до вилягання	8
	Псухостійкість	9
	Морозостійкість	9
Стійкість до хвороб та шкідників	Борошниста роса	8
	Фузаріоз колоса	8
	Кореневі гнилі	9
	Бура іржа	8
	Муха шведська, гессенська	9
	Зеленоочка хлібна	9

Середньостиглий

Група стиглості

Інтенсивна

Технологія



2021
РЕЗУЛЬТАТ,
т/га

ОБЛАСТЬ

2023
РЕЗУЛЬТАТ,
т/га

4,80

Київська

5,32

Донецька

5,65

Луганська

5,75

Харківська

7,33

Дніпропетровська

7,77

Сумська

8,13

Тернопільська

8,70

Миколаївська

8,78

Вінницька

8,87

Черкаська

6,48

Врожайність вказана за вологості 14%



Основні переваги:

- Стабільна врожайність в умовах посухи
- Високий вміст білку
- Відмінна стійкість до кореневої гнилі
- Висока зимостійкість



Ще більше експертних відео з посівами пшениці, – у випусках на YouTube каналі LNZ Group



ЛНЗ ПРОТЕКТ

Середньостиглий сорт озимої пшениці, що демонструє високий потенціал врожайності стресових умовах. Невибагливий до умов вирощування і попередників. Найкраще підходить для зони лісостепу і полісся

Технічні характеристики сорту

Картка продукту	Вид	остиста
	Група стиглості	середньостиглий
	Відновлення вегетації	пізні
	Напрямок	сильна
	Якість	м'яка
	Вимоги до ґрунту	вимогливий
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування:	полісся, лісостеп
	Тип колосу	остистий, щільний
	Висота рослини, см	85-100
	Рекомендована норма, млн/шт, відповідно до термінів висіву	
	• ранні	3-3,5
	• оптимальні	4-4,5
• пізні	5	
<small>(при класичній технології)</small>		
	Коефіцієнт куцання	1,4-2,8
	Потенціал врожайності, т/га	9-10,5
Стійкість	Стійкість до обсіпання	оптимальні строки збирання
	Стійкість до вилягання	8
	Посухостійкість	9
	Морозостійкість	9
Стійкість до хвороб та шкідників	Борошниста роса	8
	Фузаріоз колоса	8
	Кореневі гнілі	9
	Бура іржа	8
	Муха шведська, гессенська	9
	Зеленоочка хлібна	9

Середньостиглий

Група стиглості

Інтенсивна

Технологія



2021 РЕЗУЛЬТАТ, т/га

ОБЛАСТЬ

2023 РЕЗУЛЬТАТ, т/га

5,06

Київська

5,64

Дніпропетровська

5,69

Луганська

6,22

Харківська

6,34

Донецька

6,57

Сумська

8,23

Тернопільська

8,48

Вінницька

8,80

Миколаївська

9,04

Черкаська

6,71

Врожайність вказана за вологості 14%



Основні переваги:

- Відмінна стійкість до основних хвороб, особливо до борошнистої роси та бурї іржі
- Висока зимостійкість



Ще більше експертних відео з посівами пшениці, – у випусках на YouTube каналі LNZ Group



ЛНЗ СТЕНД

Середньостиглий сорт озимої пшениці, що характеризується високою продуктивністю.

Ідеально адаптований до умов вирощування у зонах степу, лісостепу та полісся.

Технічні характеристики сорту

Картка продукту	Вид	остиста
	Група стиглості	середньостиглий
	Якість	м'яка
Характеристики рослини	Рекомендована зона для вирощування:	полісся, лісостеп, степ
	Висота рослини, см	85-100
	Рекомендована норма, млн/шт, відповідно до термінів висіву	
	• ранні	3-3,5
	• оптимальні	4-4,5
	• пізні	5
(при класичній технології)		
	Коефіцієнт куцання	1,5-2,7
	Потенціал врожайності, т/га	10-12,0
Стійкість	Стійкість до обсіпання	8
	Стійкість до вилягання	9
	Посухостійкість	9
	Морозостійкість	9
Стійкість до хвороб та шкідників	Борошниста роса	8
	Фузаріоз колоса	8
	Кореневі гнилі	9
	Бура іржа	8
	Муха шведська, гессенська	9
	Зеленоочка хлібна	9

Середньостиглий

Група стиглості

Інтенсивна

Технологія



РЕЗУЛЬТАТ, т/га	ОБЛАСТЬ
4,61	Київська
4,91	Донецька
5,27	Луганська
6,16	Дніпропетровська
6,40	Харківська
6,72	Тернопільська
7,27	Вінницька
7,33	Сумська
7,52	Миколаївська
8,27	Черкаська

Врожайність вказана за вологості 14%

Норма висіву озимої пшениці залежить від таких факторів:

1

Біологічні особливості сорту

2

Якість насіннєвого матеріалу

3

Термін сівби

Терміни та норма висіву насіння озимої пшениці:

3,0-3,5
млн.насінин/га

Оптимальні терміни

4,0-4,5
млн.насінин/га

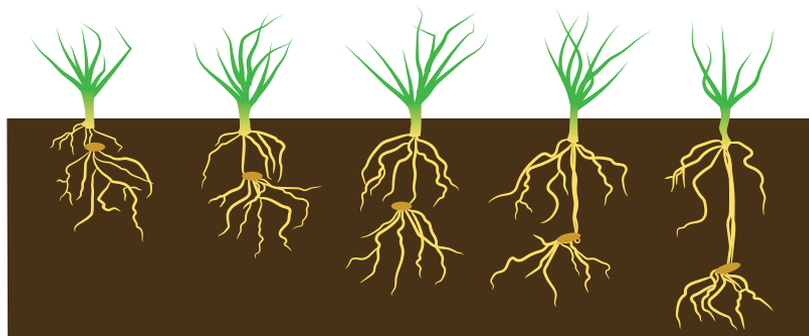
Середні терміни

5,0-5,5
млн.насінин/га

Пізні терміни

1-1,5 см
2-3 см

Оптимальна глибина посіву 2-3 см,
При такій глибині вузол кушення закладається на глибині 1-1,5 см



Кращі попередники



Бобові (горох, нут, сочевиця, квасоля)



Гречка



Льон



Бобові трави



Цукровий буряк



Ріпак



Кукурудза на силос



Соняшник

Погані попередники



Кукурудза на зерно



Пшениця



Ячмінь

Щоб точніше визначити, коли сіяти озиму пшеницю, обов'язково враховують:



Оптимальними вважаються такі значення середньодобових температур за міжфазними періодами:



сівба —
сходи



сходи —
кущіння



кущіння —
вихід у трубку



вихід у трубку —
колосіння



колосіння —
повна стиглість

Контакти LNZ Group

Центральне регіональне представництво (Черкаська)	Вадим Пшенишний	+38 (067) 473 30 40
Київське регіональне представництво (Чернігівська, Київська)	Микола Щербина	+38 (067) 474 21 93
Тернопільське регіональне представництво (Тернопільська, Чернівецька, Закарпатська Івано-Франківська)	Микола Юськів Ігор Руденький	+38 (097) 921 69 07 +38 (098) 351 17 84
Львівське регіональне представництво (Львівська, Волинська, Рівненська)	Петро Кривішин	+38 (067)670 16 18
Хмельницьке регіональне представництво (Хмельницька)	Микола Юськів	+38 (097) 921 69 07
Уманське регіональне представництво	Олег Гриценко	+38 (097) 392 20 31
Кіровоградське регіональне представництво (Кіровоградська)	Олександр Міщенко	+38 (068) 370 36 65
Сумське регіональне представництво (Сумська)	Олександр Кащенко	+38 (097) 689 62 23 / +38 (067) 470 11 07
Житомирське регіональне представництво (Житомирська)	Ярослав Юдін	+38 (067) 47 344 76
Харківське регіональне представництво (Харківська)	Юрій Задорожний	+38 (050) 400 65 14
Миколаївське регіональне представництво (Миколаївська)	В'ячеслав Баранюк	+38 (067) 511 32 07
Полтавське регіональне представництво (Полтавська)	Дмитро Сипко	+38 (066) 997 53 15 / +38 (096) 268 57 22
Херсонське регіональне представництво (Херсонська, Запорізька)	Андрій Ветчанін	+38 (067) 521 78 50
Одеське регіональне представництво (Одеська)	Юрій Красіков	+38 (0 67) 470 54 29
Дніпропетровське регіональне представництво (Дніпропетровська, Донецька, Луганська)	Андрій Ветчанін	+38 (067) 521 78 50
Вінницьке регіональне представництво (Вінницька)	Олександр Келип	+38 (096) 636 84 15

Агродепартамент LNZ Group

Директор Агродепартаменту LNZ Group	Олександр Хмелюк	+38 067 553 39 30
Північно-Західний (Львівська, Волинська, Рівненська)	Юрій Нестерук	+38 050 445 08 60
Північно-Центральний регіон (Київська, Чернігівська)	Юрій Баранчук	+38 097 649 18 20
Центральний регіон (Кіровоградська, Черкаська)	Валентин Видибура	+38 067 250 02 03
Північно-Східний (Полтавська, Сумська)	Віталій Брашован	+38 067 339 50 08
Південно-Західний регіон (Тернопільська, Чернівецька, Хмельницька, Івано-Франківська, Закарпатська)	Сергій Уваров	+38 097 935 57 35
Південно-Східний регіон (Донецька, Дніпропетровська, Харківська)	Сергій Корнюшенко	+38 067 233 52 51
Південний регіон (Одеська, Миколаївська)	Олександр Котигора	+38 067 515 65 77
Північно-Центральний (Вінницька, Житомирська)	Сергій Іванюк	+38 067 768 09 95
Менеджер агроплатформи LNZ Hub	Ростислав Кирилюк	+380 93 985 33 36

Контакти DEFENDA

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Керівник регіонального структурного підрозділу	Андрій Лимарь	+38(050) 328 50 35 +38(068) 328 50 35
Керівник підгрупи збуту м. Вінниця, м. Умань	Андрій Лимарь	+38(050) 328 50 35 +38(068) 328 50 35
Керівник підгрупи збуту м. Житомир	Андрій Гебрич	+38(066) 250 17 53
Керівник підгрупи збуту м. Луцьк, м. Рівне, м. Львів	Ольга Ткачук	+38(067) 334 74 30
Керівник підгрупи збуту м. Хмельницький	Єгор Топалян	+38(050) 448 48 36
Керівник підгрупи збуту м. Тернопіль, м. Чернівці, м. Івано-Франківськ	Анатолій Енгельберг	+38(063) 740 00 73

ЦЕНТРАЛЬНО-ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

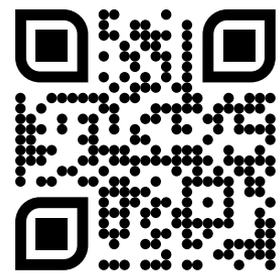
Керівник регіонального структурного підрозділу	Анатолій Кулінічев	+38(050) 527 99 99
Керівник підгрупи збуту м. Київ і Київська обл.	Геннадій Сорокуров	+38(050) 523 87 53
Керівник підгрупи збуту м. Чернігів	Ігор Кальченко	+38(050) 424 60 29
Керівник підгрупи збуту м. Суми	Анатолій Кулінічев	+38(050) 527 99 99
Керівник підгрупи збуту м. Кропивницький	Анатолій Кулінічев	+38(050) 527 99 99
Керівник підгрупи збуту м. Первомайськ	Анатолій Кулінічев	+38(050) 527 99 99
Керівник підгрупи збуту м. Одеса	Сергій Крихтін	+38(095) 288 58 68
Керівник підгрупи збуту м. Кривий Ріг	Андрій Золін	+38(067) 569 83 13

СХІДНИЙ РЕГІОН

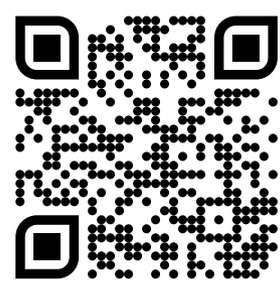
Керівник регіонального структурного підрозділу	Олександр Бутенко	+38(050) 448 53 80
Керівник підгрупи збуту м. Дніпро	Олег Кімліченко	+38(095) 288 58 77
Керівник підгрупи збуту м. Полтава	Олександр Бутенко	+38(050) 448 53 80
Керівник підгрупи збуту м. Харків	Олександр Зуєв	+38(095) 282 87 80

Агродепартамент бренду DEFENDA

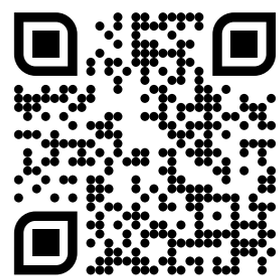
Керівник Агродепартаменту бренду DEFENDA	Валерій Волошин	+38 095 282 95 54
Менеджер з агротехнологій по засобам захисту рослин	Юрій Жеребко	+38 050 334 92 61
Менеджер з агротехнологій по засобам захисту рослин	Віктор Сонець	+38 050 329 28 07
Менеджер з агротехнологій по засобам захисту рослин	Володимир Байда	+38 050 472 06 80



lnz.com.ua



Youtube канал
LNZ Group



каталог Legend

Телефон: +38(097)000-77-72
Ел. пошта: office@lnz.com.ua

www.lnz.com.ua