

ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКА

22/23

www.lgseeds.com.ua

Limagrains 





Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
240 (320)



Середня кількість рядів у качані
14-16



Середня кількість зерен у ряду
32

ЛГ30189 (ФА0-210)



ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

- швидкий стартовий ріст
- швидка вологовіддача завдяки зубоподібному типу зерна
- висока толерантність до летючої сажки
- ранні строки цвітіння

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

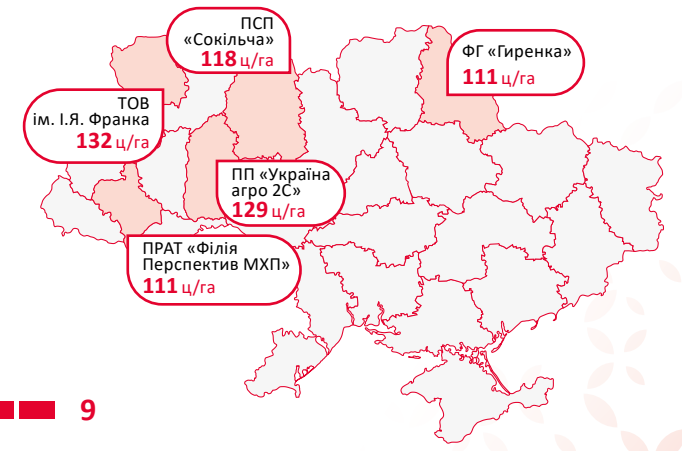
зона достатнього зволоження	○○○○○○○	77-90
	○○○	тис./га
зона недостатнього зволоження	○○○○○○○	65-75
	○	тис./га
засушлива зона	○○○○○○○	55-60
		тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- добре реагує на інтенсивні технології
- хороші результати показав у посушливих умовах



Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



НОВИНКА

ЛГ31261 (ФАО-250)

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньо-росла

ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

- висока толерантність до посухи
- висока пластичний до умов вирощуванн
- хороша вологовіддача
- рентабельний в мінімальних технологіях
- гарна виповненість качана і якість зерна

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження 000000 65-85 тис./га

зона недостатнього зволоження 000000 55-65 тис./га

засушлива зона 000000 4-55 тис./га

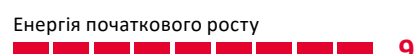
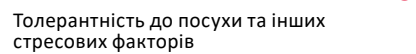
РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

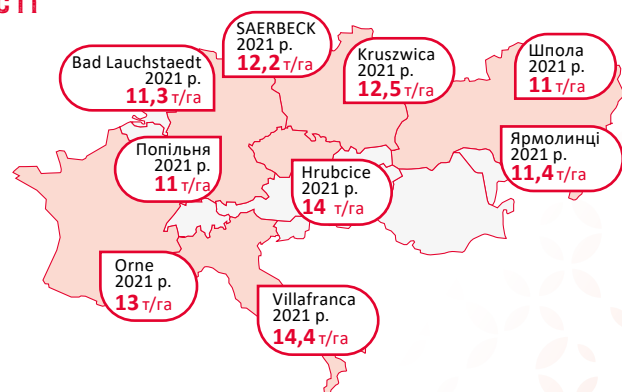
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Полісся і Лісостепу
- можливе використання для монокультури та мінімальних технологій

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



0 — низький показник, 9 — високий показник



Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
267 (317)



Середня кількість рядів у качані
14-16



Середня кількість зерен у ряду
34-36



ЛГ30273 (ФАО-260)

HYDRANEO®

Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
270 (340)



Середня кількість рядів у качані
14-16



Середня кількість зерен у ряду
32

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубоподібний

- вологовіддача на рівні зубоподібних конкурентів
- стабільний за різних умов
- швидкий стартовий ріст
- використовується на крупу промисловістю Польщі і Франції
- швидка вологовіддача й висока продуктивність

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження 000000 70-80 тис./га

зона недостатнього зволоження 000000 60-70 тис./га

засушлива зона 000000 50-55 тис./га



Відскануй і дивись відео

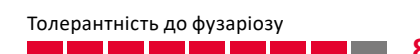
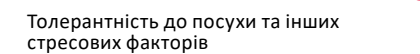
РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

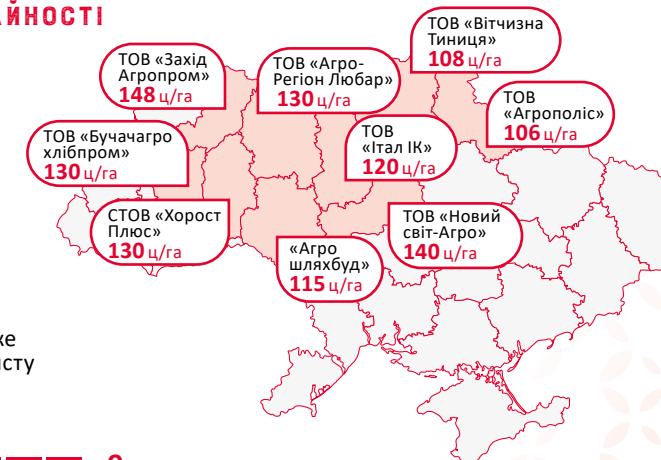
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- добре реагує на внесення добрив
- рекомендуємо для класичних технологій
- не рекомендується застосовувати надто велике навантаження систем захисту

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



0 — низький показник, 9 — високий показник





Hydraneo®



Середня висота
рослини
(максимальна), см
260 (360)



Середня кількість
рядів у качані
14-16



Середня кількість
зерен у ряду
32



НОВИНКА

Hydraneo®



Середня висота
рослини
(максимальна), см
260 (360)



Середня кількість
рядів у качані
16



Середня кількість
зерен у ряду
30-32

ЛГ31272 (ФАО-270)



РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно, висококрохмалистий силос

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубоподібний

- шалена популярність в Європі
- раннє цвітіння
- стабільний в різних ґрунтово-кліматичних умовах
- пластичний до технологій вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **85-95** тис./га

зона недостатнього зволоження **60-70** тис./га

засушлива зона **50-55** тис./га



Відскануй і дивись відео

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендується для усіх зон вирощування
- придатний для використання в монокультурі
- можливе використання на силос із високим вмістом крохмалю

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стійкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



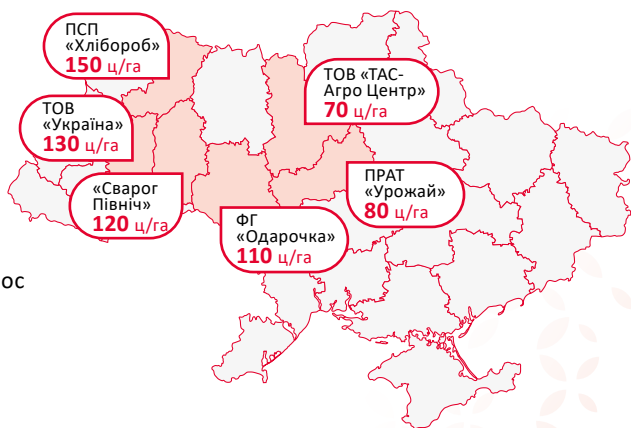
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В ЄВРОПІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 15%)

Germany, 2018, Grucking	16,7
France, 2017, Ardennes	16,2
France, 2018, Morbihan	15,9
France, 2017, Marne	15,8
France, 2017, Oise	15,6
France, Eure-et-Loir, 2018, Prunay-le-Gillon	15,6
Czech Republic, 2019, Olomoucký kraj	15,6
France, Seine-et-Marne, 2017, Chenevron Provins	15,6
France, Marne, 2018, Vauchamps	15,4
Austria, 2017, Amstetten	15,3
Germany, 2016, Grucking	15,2

ЛГ31284 (ФАО-280)



ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубвидний

- висока адаптованість до континентальних і посушливих умов
- висока толерантність до полягання
- висока толерантність до летючої сажки
- пластичний до технологій вирощування
- стабільний результат в екологічних випробуваннях 2020 року

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **70-85** тис./га

зона недостатнього зволоження **60-70** тис./га

засушлива зона **50-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендується для усіх зон вирощування
- придатний для використання в монокультурі
- рекомендовано для вирощування господарствами для власних потреб

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стійкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



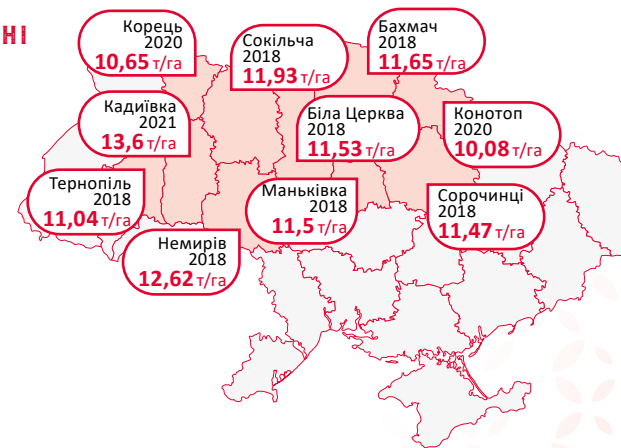
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



2020 РІК БУВ ПЕРШИМ РОКОМ В ТОВАРНІМУ ВИРОБНИЦТВІ І В ДЕМО ДЛЯ ЦЬОГО ГІБРИДУ. ПОКАЗНИКИ УРОЖАЙНОСТІ І СТАБІЛЬНОСТІ В ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ 2020Р. НА ЛІВОБЕРЕЖЖІ УКРАЇНИ НАЗДИВУВАЛИ В ХОРОШОМУ СЕНСІ. ГІБРИД СФОРМУВАВ ДОСІТЬ ВЕЛИКИЙ І ВИРІВНЯНИЙ КАЧАН З ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ РЯДІВ.



Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
250 (340)



Середня кількість рядів у качані
14-16



Середня кількість зерен у ряду
35

ЛГ30315 (ФАО-280)

HYDRANEO
Технологія оптимальної посухостійкості

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

- високотолерантний до посушливих умов
- стабільний результат в екологічних випробуваннях 2015 року
- швидка вологовіддача
- толерантність до летючої сажки

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **70-80** тис./га

зона недостатнього зволоження **60-70** тис./га

засушлива зона **50-55** тис./га



Відскануй і дивись відео

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- добре реагує на інтенсивні технології
- хороші результати показав у посушливих умовах
- стабільний результат в екологічних випробуваннях 2020 року

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



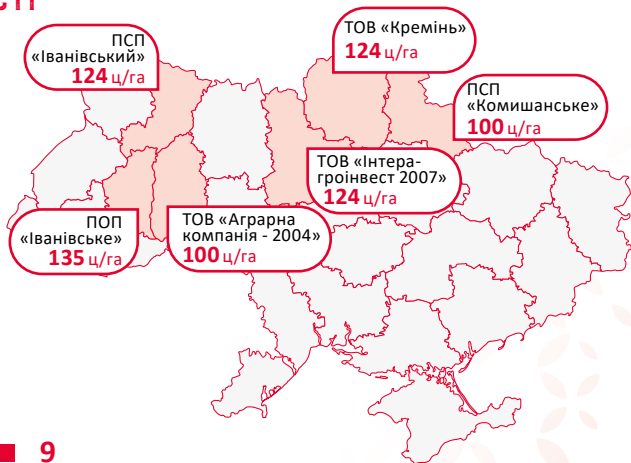
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



Рівненська обл. ФГ «П'ятигірське» гол. агроном Кедич Андрій

В 2020 році нас порадував ЛГ30315 на наших полях, як врожайністю так і збиральною вологістю зерна. Врожайність склала біля 14т/га., а збиральна вологість в залежності від поля склала від 24% що є чудовим показником для нашої зони.



Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
255 (320)



Середня кількість рядів у качані
16-18



Середня кількість зерен у ряду
34-36

НОВИНКА

ЛГ31305 (ФАО-290)

HYDRANEO
Технологія оптимальної посухостійкості

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: знаходиться на межі середньо-ранньої і середньо-стиглої групи

ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

- високий потенціал урожайності
- швидка вологовіддача
- висока толерантність до посухи
- висока адаптивність до умов вирощування
- висока РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **65-80** тис./га

зона недостатнього зволоження **55-65** тис./га

засушлива зона **45-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 15%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для центра і півдня Полісся, Лісостепу і півночі Степу
- можливе використання на повторних посівах

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



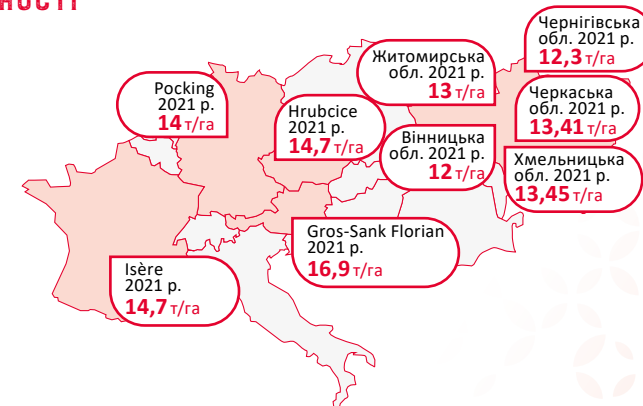
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник





Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см

270 (340)



Середня кількість рядів у качані

14-16



Середня кількість зерен у ряду

34



Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см

255 (320)



Середня кількість рядів у качані

16-18



Середня кількість зерен у ряду

38-40

АДЕВЕЙ (ФАО-290)

HYDRANEO®
Технологія елітної продуктивності

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубоподібний

ТИП РОСЛИНИ: «стей грін»

- стабільно високий потенціал урожайності за різних умов
- придатний для ранніх посівів з високою початковою енергією росту
- придатний для виробництва класичного силосу
- толерантний до посухи

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження 000000 **70-80** тис./га

зона недостатнього зволоження 000000 **60-70** тис./га

засушлива зона 000000 **50-60** тис./га



Відскануй і дивись відео

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- використовуйте засоби захисту згідно регламенту
- враховуйте високу енергію росту при внесення хімічних засобів
- краще вирощувати в сівозміні придатний для повторних посівів

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



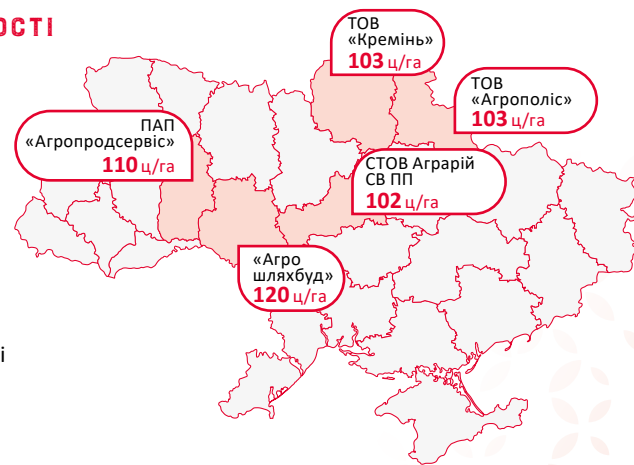
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



Уже не один рік гібрид Адевей показує свою стабільність, надійність і високу врожайність на ланах України. Є велика кількість позитивних відгуків від господарств з різних регіонів таких наприклад як СТОВ «Італ і К», ГК «Нива Переяславщини», Київська обл., ПП «Моя Надія» Житомирська обл., ТОВ «Західагропром», ТОВ «Луцька аграрна компані» та інші. І 2020 рік не є виключенням. В посушливих регіонах гібрид в котре підтвердив свою стабільність і надійність, а в інтенсивних технологіях і умовах гібрид показує свої 14-15 тон в котре. Адевей був і залишається в ТОП 20 гібридів на ринку в Україні.

НОВИНКА

ЛГ31330 (ФАО-320)

HYDRANEO®
Технологія елітної продуктивності

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

- висока адаптивність і стабільність
- висока толерантність до основних хвороб
- висока толерантність до посухи
- нова зірка в сегменті

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження 000000 **70-75** тис./га

зона недостатнього зволоження 000000 **60-70** тис./га

засушлива зона 000000 **45-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 15%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для півдня Полісся, Лісостепу і півночі Степу
- можливе використання на повторних посівах

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



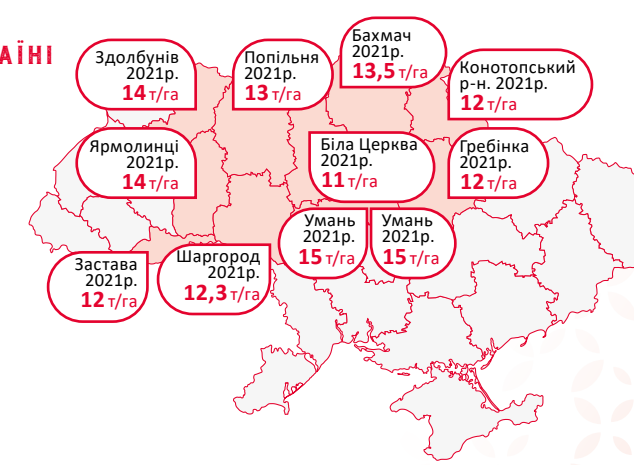
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник





-  Середня висота рослини (максимальна), см
280 (350)
-  Середня кількість рядів у качані
14-16
-  Середня кількість зерен у ряду
34



-  Середня висота рослини (максимальна), см
280 (350)
-  Середня кількість рядів у качані
18
-  Середня кількість зерен у ряду
39

ЛГ3350 (ФАО-350)

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно




ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

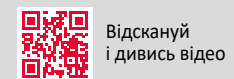
ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

ТИП РОСЛИНИ: «стей грін»

- гібрид, що відповідає очікуванням
- високий потенціал урожайності
- хороші агрономічні характеристики
- товариш Агронома

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

- зона достатнього зволоження  **70-80** тис./га
- зона недостатнього зволоження  **60-70** тис./га
- засушлива зона  **50-55** тис./га



РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- кращі результати показує за умов рекомендованої густоти стояння рослин при інтенсивній технології вирощування
- добре адаптується також до умов низької густоти

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



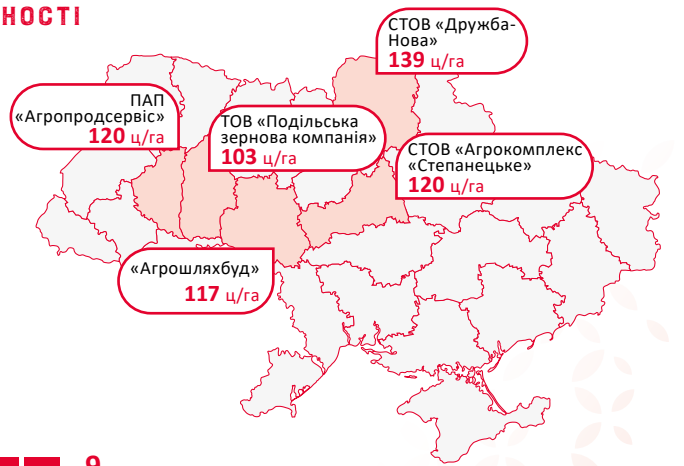
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



ЛГ31377 (ФАО-350)






ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

- високий потенціал урожайності в комбінації з високою толерантністю до посухи
- здоровий вигляд рослини із гарною стійкістю до хвороб
- ефект «стей грін» протягом усього періоду вегетації
- висока толерантність до основних стресових факторів (холод, високі температури, посуха), гарна виповненість, стабільність ваги зерна

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

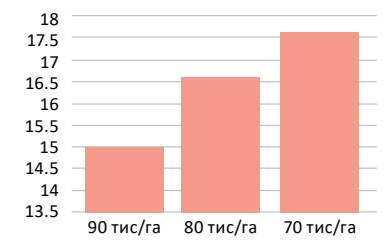
- зона достатнього зволоження  **70-85** тис./га
- зона недостатнього зволоження  **60-70** тис./га
- засушлива зона  **50-55** тис./га



РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 14%)

ВПЛИВ ГУСТОТИ НА УРОЖАЙНІСТЬ. ІНТЕНСИВНІ УМОВИ ЛГ 31377, посів 12.04.2020



Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



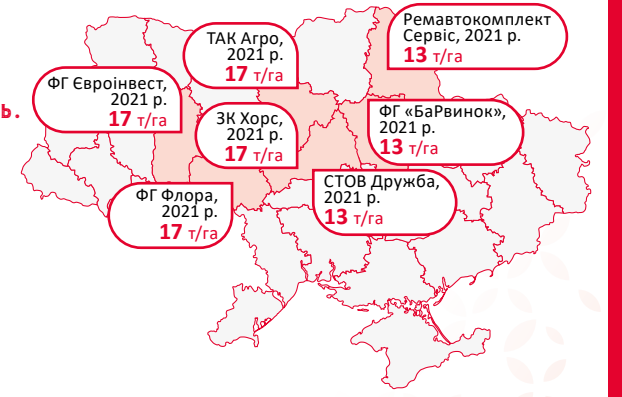
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



ЛГ31377 підтвердив в 2019 році свій високий потенціал урожайності, особливо за інтенсивних технологій вирощування. А 2020 рік не був виключенням і в інтенсивних умовах підтвердив свій результат. Посушливі умови 2020 в окремих регіонах з сильним дефіцитом вологи в метровому шарі показали, що рекомендації щодо зниження густоти стояння рослин на 5-10 тис/га від загальноприйнятої норми позитивно вплинули на формування і наливу зерна. Тому при сильному недостатньому зволоженні в метровому шарі гурту рекомендується зниження густоти, що позитивно вплине на результат. А виробничі дослідження змінних нор у 2021 році підтвердили свою ефективність в ФГ Флора з заліковою урожайністю 17 т/га при збиральній вологості 23% що є конкурентним із іншими генетиками.



НОВИНКА

Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
285 (355)



Середня кількість рядів у качані
16-20



Середня кількість зерен у ряду
38-40

ЛГ31390 (ФА0-380)

HYDRANEO®
Технологія агротехнічної продуктивності

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньопізній

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

- гібрид для інтенсивних технологій вирощування
- агрономічні характеристики на високому рівні
- висока стабільність в різних умовах
- висока толерантність до посухи
- висока пластичність та економічна ефективність

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 70-75** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 60-70** тис./га

засушлива зона **000000 45-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 15%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для усіх зон вирощування з урахуванням групи стиглості
- можливе використання на повторних посівах

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



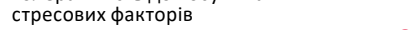
Толерантність до пухирчатої сажки



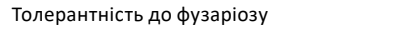
Стійкість до полягання



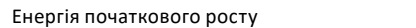
Толерантність до посухи та інших стресових факторів



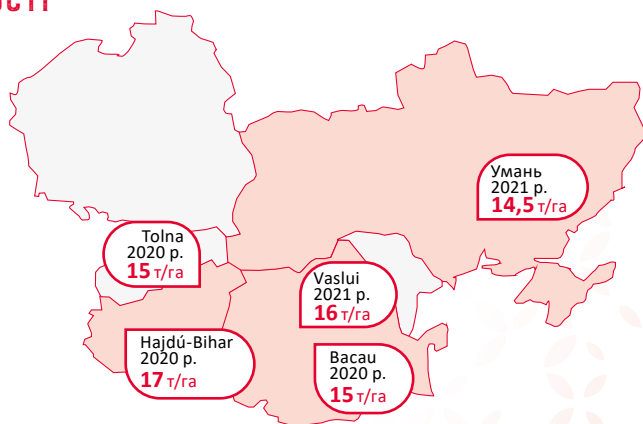
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



НОВИНКА

Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см
250 (320)



Середня кількість рядів у качані
18-20



Середня кількість зерен у ряду
34-38

ЛГ31415 (ФА0-400)

HYDRANEO®
Технологія агротехнічної продуктивності

(ІНВАДОР)

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: зубоподібний

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

- чудовий для поливу
- стабільність і високий потенціал врожайності
- висока толерантність до посухи
- висока енергія початкового росту
- чудові агрономічні характеристики

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 70-75** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 55-70** тис./га

засушлива зона **00000 45-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 15%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендується для інтенсивних технологій
- хороший гібрид для зрошення

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



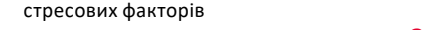
Толерантність до пухирчатої сажки



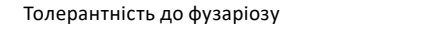
Стійкість до полягання



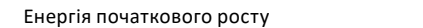
Толерантність до посухи та інших стресових факторів



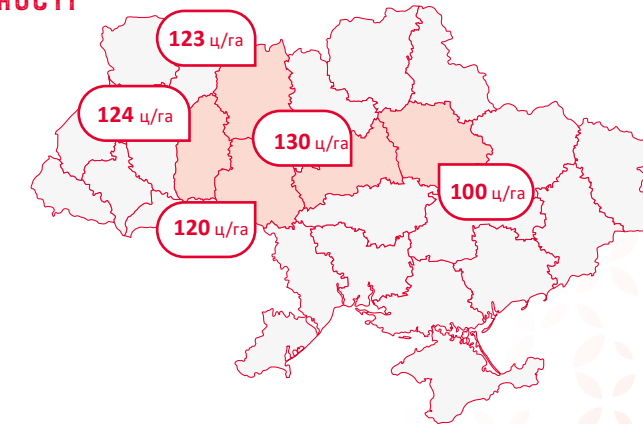
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



НОВИНКА ВІД ЛІМАГРЕЙН В ПЕРШУ ЧЕРГУ ЦІКАВА ДЛЯ ГОСПОДАРСТВ ЗІ ЗРОШУВАЛЬНИМИ СИСТЕМАМИ. ЗА ТРИ РОКИ ВИПРОБУВАНЬ НА ЗРОШУВАЛЬНИХ ЛОКАЦІЯХ В УГОРЩИНІ, БОЛГАРІЇ І РУМУНІЇ ГІБРИД ЗАРЕКОМЕНДУВАВ СЕБЕ З НАЙКРАЩОЇ СТОРОНИ І БЕЗ СУМНІВУ В 2021 РОЦІ ВІН ПІДТВЕРДИТЬ СВОЇ ПОКАЗНИКИ В ТОВАРНИХ ПОСІВАХ.



Hydraneo®



Середня висота
рослини
(максимальна), см
280 (350)



Середня кількість
рядів у качані
14-18



Середня кількість
зерен у ряду
30-32

НОВИНКА

НІКІТА (ФАО-270)



ПРИЗНАЧЕННЯ: високоякісний
силос

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП ЗЕРНА:
кременисто-зубвидний

ТИП ЗЕРНА: «стей грін»

- силос з високою перетравністю (DINAG)
- найкраще співвідношення зерна і силосу
- яскраво виражений stay green ефект
- ефективне використання азоту
- висока енергія початкового росту

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА
НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:**

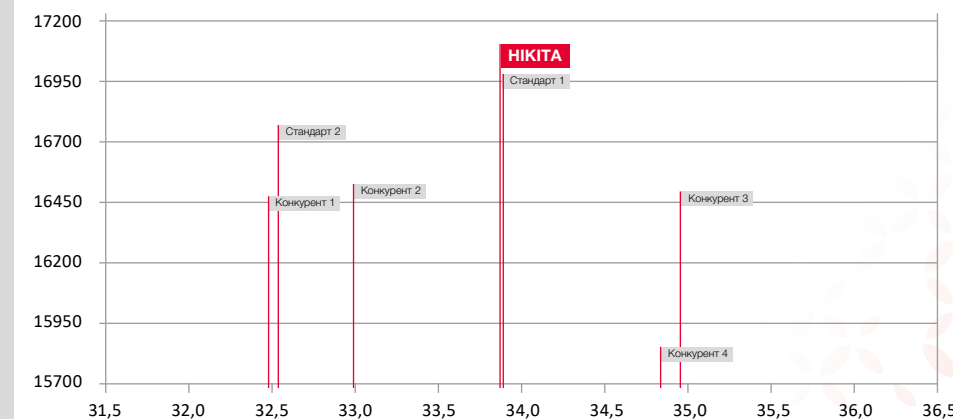
зона достатнього зволоження 00000000 **90-105** тис./га

зона недостатнього зволоження 0000000 **65-85** тис./га

засушлива зона 00000 **50-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ СИЛОСНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ ЗА 2019 РІК

Випробування силосних гібридів ронної групи (ФАО до 300)
Середній показник по 10 локаціям, Харчова цінність.



Толерантність до пухирчатої сажки



Сстійкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- для зони Поліся і Лісостепу
- не рекомендується для пізнього збирання
- на поля з низьким фоном сажкових хвороб
- рекомендується як повторна культура



**СИЛОСНІ ГІБРИДИ
СЕЛЕКЦІЇ ЛІМАГРЕЙН**



Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см

280 (350)



Середня кількість рядів у качані

14-18



Hydraneo®



Середня висота рослини (максимальна), см

260 (360)



Середня кількість рядів у качані

14-16

ЛГ30308 (ФА0-310)



НОВИНКА

ЛГ31383 (ФА0-360)



РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: високоякісний силос

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

ТИП ЗЕРНА: проміжний

ТИП РОСЛИНИ: «стей грін»

- гібрид створений спеціально для використання на силос
- високі рослини з високим кріпленням качана
- толерантний до летючої та пухирчастої сажки, фузаріозу качана

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 85-95** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 70-75** тис./га

засушлива зона **000000 45-50** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендується вирощувати лише на силос
- відносно ранні строки сівби
- краще вирощувати в сівозміні
- чудово реагує на внесення добрив

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчастої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



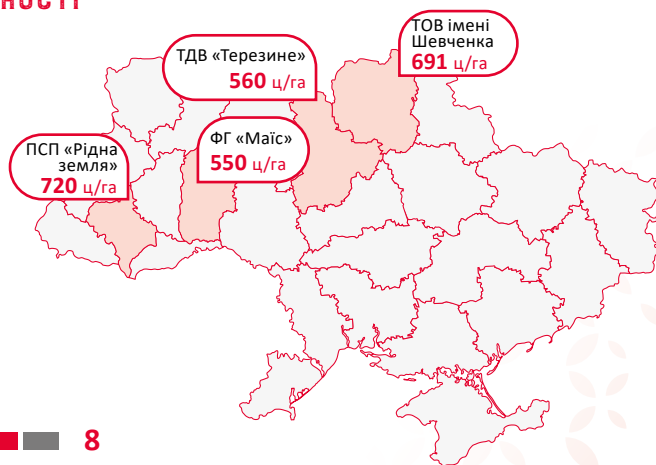
Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: силос, зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

- гібрид створений спеціалізовано для використання на силос та біогаз
- високі рослини з гарним здоровим виглядом
- ідеальне співвідношення зерна і зеленої маси
- висока толерантність до стресових факторів

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 75-85** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 60-70** тис./га

засушлива зона **000000 50-55** тис./га

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- лісостепової і степової зони а також південь Полісся
- хороша енергія початкового росту
- яскраво виражений stay green ефект

Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчастої сажки



Стойкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник



Гібриди кукурудзи силосного призначення

- Середня висота рослини (максимальна), см
280 (340)
- Середня кількість рядів у качані
14-16
- Середня кількість зерен у ряду
34



- Середня висота рослини (максимальна), см
280 (350)
- Середня кількість рядів у качані
16-18
- Середня кількість зерен у ряду
38

ДЖОДІ (ФАО-380)



ПРИЗНАЧЕННЯ:
високоякісний силос, зерно

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньостиглий

ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

ТИП РОСЛИНИ: «стей грін»

- відмінний гібрид для виробництва силосу з високим вмістом сухої речовини
- чудові агрономічні якості в товарному виробництві
- висока продуктивність та стабільність за стресових умов

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **80-85** тис./га

зона недостатнього зволоження **60-65** тис./га

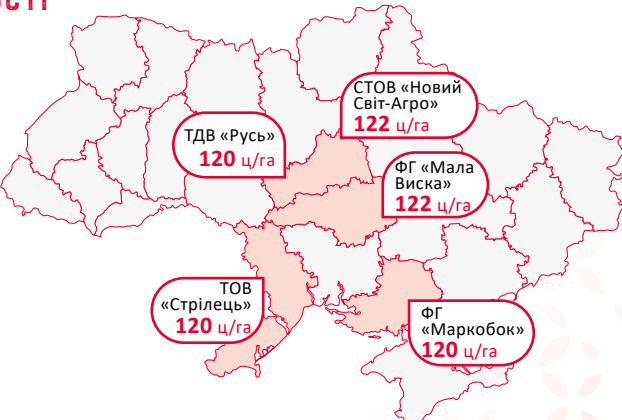
засушлива зона **45-50** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендується для вирощування на високому агрофоні
- отримання силосу із чудовим співвідношенням основних компонентів силосної маси



0 — низький показник, 9 — високий показник

ЛГ31479 (ФАО-440)



РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ AGRILITY

ПРИЗНАЧЕННЯ: високоякісний силос

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньопізній

ТИП ЗЕРНА: зубоподібний

ТИП РОСЛИНИ: «стей грін»

- силосний гібрид напрямку LGAN
- високоякісний силос з високою перетравністю (DINAG)
- оптимальне співвідношення зерна і силосу
- гібрид з яскраво вираженим стейгрін ефектом
- чудові агрономічні характеристики

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **75-80** тис./га

зона недостатнього зволоження **60-70** тис./га

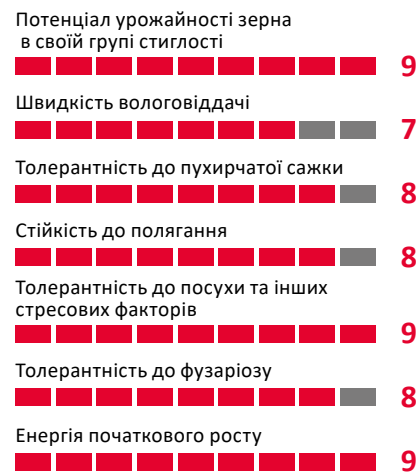
засушлива зона **45-55** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність, ц/га на базову вологість 14% в зерні)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендується для вирощування на високому агрофоні
- отримання силосу із чудовим співвідношенням основних компонентів силосної маси



0 — низький показник, 9 — високий показник

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В ЄВРОПІ

(Урожайність, т/га на базову вологість 15% в зерні)

Spain, 2018, DUERO Burganes	16,7
France, 2019, Les Ormes	16,6
Slovakia, Banskobystrický	16,2
Hungary, 2019, Bács-Kiskun	13,5
Austria, 2018, Groß Sankt Florian	14,1
Bulgaria, 2019, Pavlikeni	11,2
Romania, 2018, Timisoara	12,5
Serbia, 2018, South Banat District	12,7

Порівняльна таблиця гібридів кукурудзи компанії «Лімагрейн»

Гібрид	ЛГ30189	ЛГ30215	ЛГ30273	ЛГ31272	НІКІТА	ЛГ31284	ЛГ30315	ЛГ31305	
ФАО	210	220	260	270	270	280	280	290	
Група стиглості	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньоранній	середньо-ранній і середньо-стиглий	
Тип зерна	зубоподібний	кременисто-зубоподібний	кременисто-зубоподібний	кременисто-зубовидний	кременисто-зубовидний	кременисто-зубовидний	зубовидний	зубовидний	
Тип рослини	«стей грін»	«стей грін»	«стей грін»		«стей грін»	«стей грін»	«стей грін»		
Середня висота рослини (максимальна)	240 (320)	260 (320)	270 (340)	260 (360)	280 (350)	260 (360)	250 (340)	255 (320)	
Середня кількість рядів у качані	14–16	14–16	14–16	14–16	14–16	16	14–16	16-18	
Середня кількість зерен у ряду	32	30	32	32	30-32	30-32	35	34-36	
Середня маса 1000 зерен в гр.	250	250	310	335		310	250		
Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості	9	9	9	9+		9	9	9	
Швидкість вологовіддачі	9	8	8	8		8	9	9	
Толерантність до пухирчатої сажки	8	9	9	9	8	8	9	8	
Стойкість до вилягання	7	8	8	9	9	9	8	9	
Толерантність до посухи та інших стресових факторів	9	9	9	9	9	9	9	9	
Толерантність до фузаріозу	8	8	8	8	8	8	8	8	
Енергія початкового росту	9	8	8	8	8	8	7	9	
Використання	Крупа		+	+					
	Високоякісний силос					+			
	Силос	+	+		+		+		
	Зерно	+	+	+	+		+	+	
	Біогаз								
Рекомендована густота до збирання, зерно/силос	Зона достатнього зволоження, тис./га	70–90	70–85	70–80	85–95	90–105	70–85	70–80	65-80
	Зона недостатнього зволоження, тис./га	65–75	60–70	60–70	60–70	65–85	60–70	60–70	55-65
	Засушлива зона, тис./га	50–60	50–55	50–55	50–55	50–55	50–55	50–55	45-55

Адевей	ЛГ30308	ЛГ31330	ЛГ3350	ЛГ31377	ЛГ31383 новинка	Джоді	ЛГ31390 новинка	ЛГ31415 (Інвадор)	ЛГ31479
290	310	320	350	350	360	380	380	400	440
середньоранній	середньо-стиглий	середньопізній	середньо-стиглий	середньо-ранній	середньостиглий	середньо-стиглий	середньопізній	зубоподібний	середньопізній
кременисто-зубоподібний	кременисто-зубоподібний	зубоподібний	зубоподібний	зубоподібний	зубоподібний	зубоподібний	зубоподібний	зубоподібний	зубовидний
«стей грін»	«стей грін»		«стей грін»	«стей грін»		«стей грін»			«стей грін»
270 (340)	280 (350)	255 (320)	280 (350)	280 (350)	260 (360)	280 (340)	285 (355)	250 (320)	280 (350)
14–16	14–16	16-18	14–16	18	14–16	14-16	16-20	18-20	16–18
34	14-18	38-40	34	39		34	38-40	34-38	38
350		295	330	300				330	
9	8	9	9	8	9	8	9	9	9
7	7	9	9	9	7	8	9	9	7
8	8	8	7	8	9	7	9	9	8
9	8	9	9	9	8	9	9	8	8
9	8	9	9	9	9	8	9	9	9
8	8	8	8	9	9	9	9	8	8
9	8	9	8	9	8	8	8	9	9
Використання									
		+				+			+
	+				+		+		+
	+		+	+	+	+	+	+	+
		+			+				+
70–80	85–95	70–75	70–80	70–85	75-85	80–85	70-75	70–75	75–80
60–70	70–75	60–70	60–70	60–70	60-70	60–65	60-70	55-70	60–70
50–60	45–50	45–55	50–55	50–55	50-55	45–50	45-55	45-55	45–55



ЛГ5377

ГІБРИД З ГАРНИМ ФІТОСАНІТАРНИМ ПРОФІЛЕМ

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
ранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий *

- дуже ранній високопродуктивний гібрид
- стабільний і надійний з високим вмістом олії

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 55-60** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000 50-55** тис./га



Відскануй і дивись відео

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

Під класичну технологію



Середня висота рослини, см

155



Середній діаметр кошика, см

15,9



Середня маса 1000 зерен, г

70



ЛГ50270

Під класичну технологію



Середня висота рослини, см

155



Середній діаметр кошика, см

15,9



Середня маса 1000 зерен, г

70

** Стійкість до відомих рас несправжньої борошністої роси у континентальній Європі на момент реєстрації гібрида

ІДЕАЛЬНИЙ ПОПЕРЕДНИК ПІД ОЗИМИ ЗЕРНОВІ



MILDEW

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
ранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий *

- ранній холодостійкий гібрид
- толерантний до посушливих умов
- високий вихід олії
- стійкий до вовчка рас А–G
- стійкий до нових рас несправжньої борошністої роси **

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 55-60** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000 50-55** тис./га

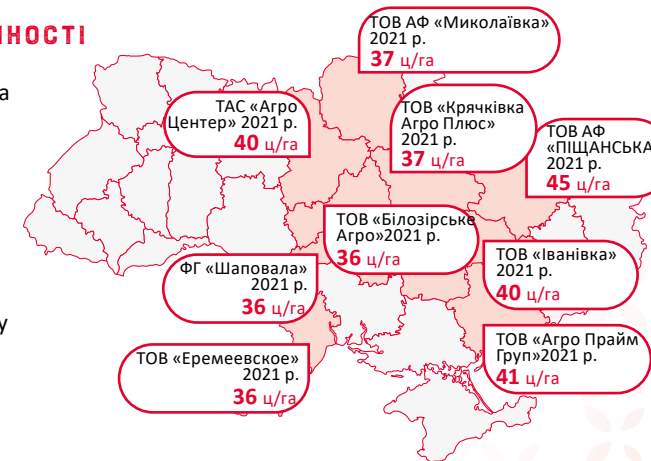
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Лісостепу та Степу України
- рекомендується дотримуватись норми висіву



Толерантність до посухи **8**

Потенціал урожайності **8**

Стабільність урожаю **8**

Біла гниль кошика (Sclerotinia) **8**

Вміст олії **9**

Енергія початкового росту **9**

Холодостійкість **9**

Стійкість до полягання **8**

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis) **9**

Біла гниль коріння (Sclerotinia) **8**

Біла гниль кошика (Sclerotinia) **8**

Вугільна гниль (Macrophomina) **9**

Суха гниль (Rhizopus) **8**

Фомоз (Phoma) **7**

Фомоз (Phoma) **8**

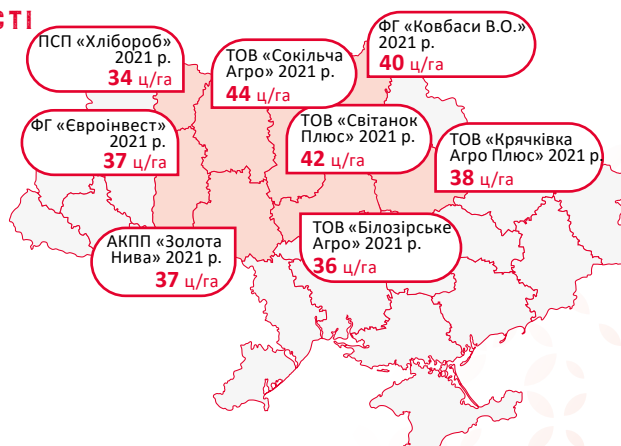
0 — низький показник, 9 — високий показник

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- гібрид адаптований до вирощування в регіонах зі скороченим періодом вегетації, є оптимальним гібридом для посіву озимини
- рекомендований для центрально західних та північних регіонів



Толерантність до посухи **8**

Потенціал урожайності **8**

Стабільність урожаю **8**

Вміст олії **9**

Енергія початкового росту **9**

Холодостійкість **9**

Стійкість до полягання **8**

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis) **9**

Біла гниль коріння (Sclerotinia) **8**

Біла гниль кошика (Sclerotinia) **8**

Вугільна гниль (Macrophomina) **9**

Суха гниль (Rhizopus) **8**

Фомоз (Phoma) **7**

Фомоз (Phoma) **8**

0 — низький показник, 9 — високий показник



ЛГ5478

Під класичну технологію



Середня висота рослини, см

165



Середній діаметр кошика, см

17



Середня маса 1000 зерен, г

65

** Сійкість до відомих рас несправжньої борошністої роси у континентальній Європі на момент реєстрації гібрида



НОВИНКА

ЛГ50500

Під класичну технологію



Середня висота рослини, см

159



Середній діаметр кошика, см

18



Середня маса 1000 зерен, г

60

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ІНТЕНСИВНИЙ ГІБРИД! ГАРНЕ ПОЄДНАННЯ СТАБІЛЬНОСТІ І АГРОНОМІЧНИХ ЯКОСТЕЙ.



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній-ранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- високоврожайний і стабільний
- стабільно високий результат урожайності у високоурожайних умовах
- високий вихід олії
- стійкий до вовчка рас А–F
- толерантний до основних хвороб
- стійкий до нових рас несправжньої борошністої роси **

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** 45-50 тис./га



Відскануй і дивись відео

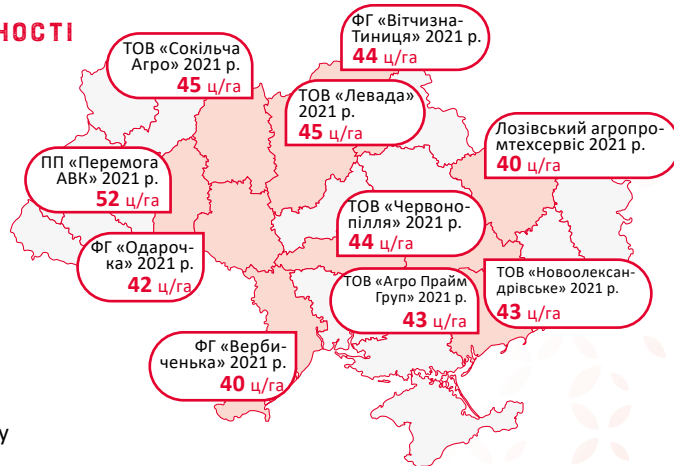
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Лісостепу і Полісся та півночі Степу України
- рекомендований для інтенсивних технологій вирощування
- рекомендується дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



0 — низький показник, 9 — високий показник

РІШЕННЯ ДЛЯ ФЕРМЕРІВ, В ЗОНАХ ПОШИРЕННЯ БУРОЇ ІРЖІ



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: для своєї групи стиглості*

- Стабільний з високим потенціалом
- толерантність до посушливих умов, гарний фітосанітарний профіль
- висока олійність!
- стійкий до вовчка рас А–F
- пластичний до різних зон вирощування
- найвища толерантність до бурого іржі
- стійкий до нових рас несправжньої борошністої роси

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** 45-50 тис./га

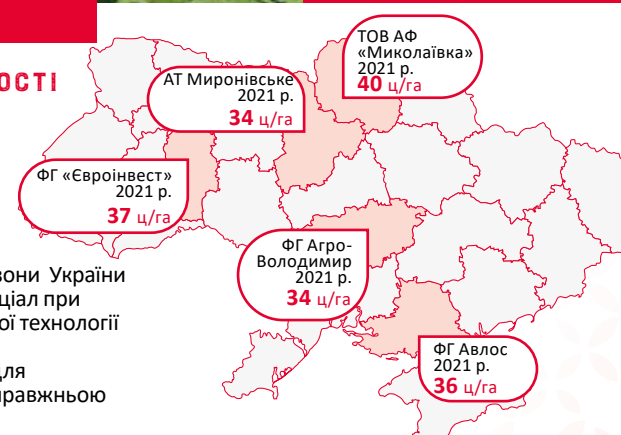
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для лісостепової та півночі степової зони України
- максимально розкриває потенціал при дотриманні класичної інтенсивної технології вирощування
- найкраще генетичне рішення для боротьби з бурою іржею та несправжньою борошністою росю
- гарна пропозиція для господарств для отримання стабільно високого врожаю при дотриманні збалансованого живлення
- рекомендується дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



0 — низький показник, 9 — високий показник



ЛГ5485

ВИСОКОВОЖАЙНИЙ ГІБРИД ДЛЯ ІНТЕНСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ В ЛІСОСТЕПУ І ІНТЕНСИВНИХ РАЙОНАХ СТЕПУ УКРАЇНИ

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- високоврожайний і стабільний
- толерантний до посушливих умов
- високий вихід олії
- стійкий до вовчка рас А–G
- висока енергія початкового росту

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** 50-55 тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

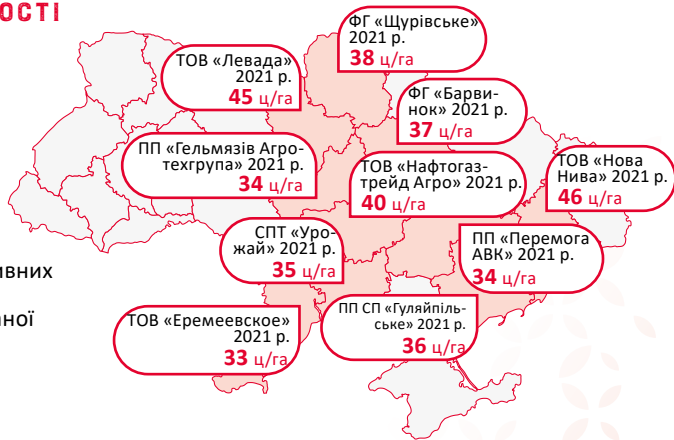
(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

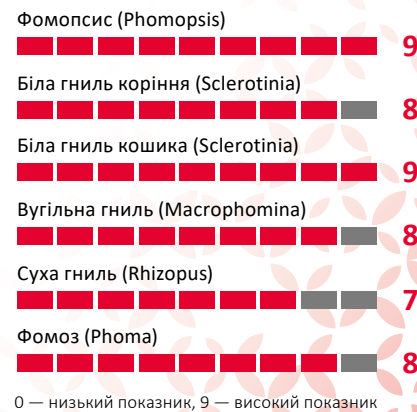
- рекомендований для Лісостепу та Степу України
- рекомендований для інтенсивних технологій вирощування
- дотримуватись рекомендованої норми висіву



Під класичну технологію



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ЛГ50514

ПЛАСТИЧНИЙ, ШИРОКОРАЙОНОВАННИЙ ГІБРИД. ВИСОКА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ІРЖІ ТА ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ!



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- стабільний з високим потенціалом
- толерантність до посушливих умов
- високий вихід олії
- добре вираженні лідерські якості
- стійкий до вовчка рас А–G
- гарний фітосанітарний профіль
- адаптований до різних зон вирощування
- стійкий до нових рас несправжньої борошністої роси **
- висока толерантність до іржі

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** 45-50 тис./га

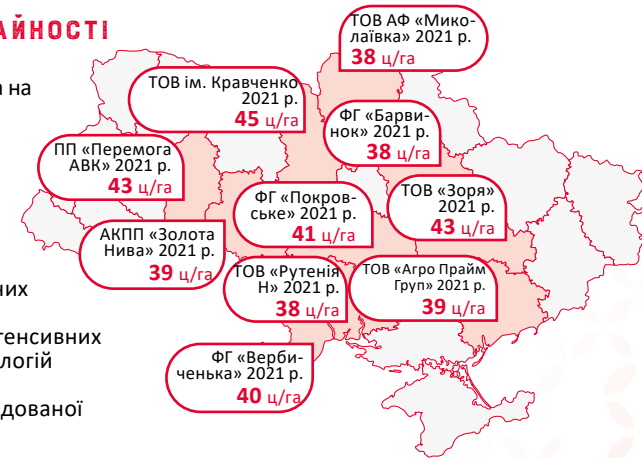
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

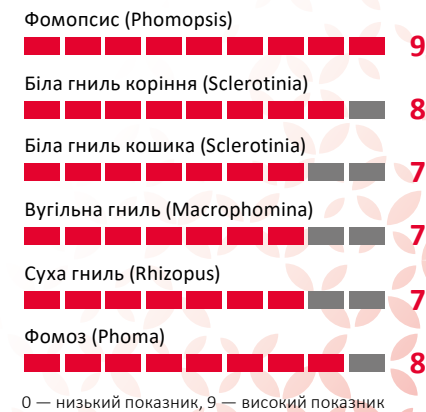
(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для степової та лісостепової зони України, зон заражених вовчком
- рекомендований для інтенсивних та напівінтенсивних технологій вирощування
- дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



** Стойкість до відомих рас несправжньої борошністої роси у континентальній Європі на момент реєстрації гібрида



Під класичну технологію

- Середня висота рослини, см
150
- Середній діаметр кошика, см
15,9
- Середня маса 1000 зерен, г
73



Під класичну технологію

- Середня висота рослини, см
155
- Середній діаметр кошика, см
15,9
- Середня маса 1000 зерен, г
73

ТУНКА

ЛІДЕР ПО ЖАРОСТІЙКОСТІ ТА СТАБІЛЬНОСТІ, ПЛАСТИЧНИЙ ДО КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН ТА ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- жаростійкий високопродуктивний гібрид
- перший та найкращий гібрид зі стійкістю до **вовчка рас А–G**
- пластичний до умов та технологій вирощування
- високотолерантний до посушливих умов

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 45-50** тис./га

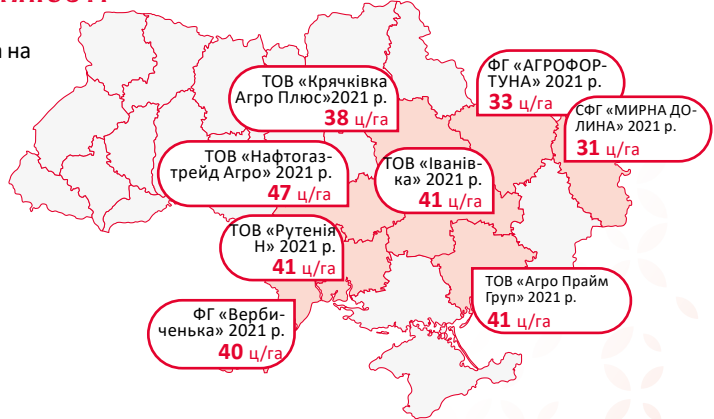
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

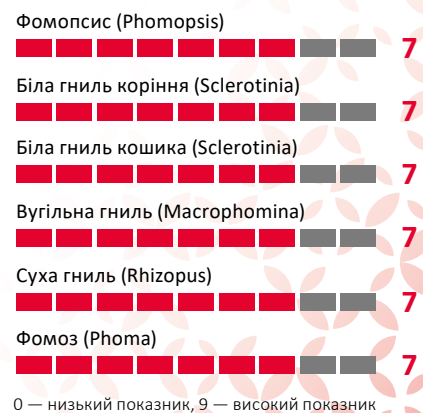
(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для зони Степу
- найкраще рішення для полів, заражених вовчком



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ЛГ5580

ВИСОКОВОЖАЙНИЙ ТА ПЛАСТИЧНИЙ ДЛЯ ЗОН УРАЖЕННЯ ВОВЧКОМ

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- стійкий до **вовчка рас А–G**
- високопродуктивний гібрид
- пластичний до умов вирощування
- висока енергія початкового росту
- відмінна стійкість до посухи

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 45-50** тис./га

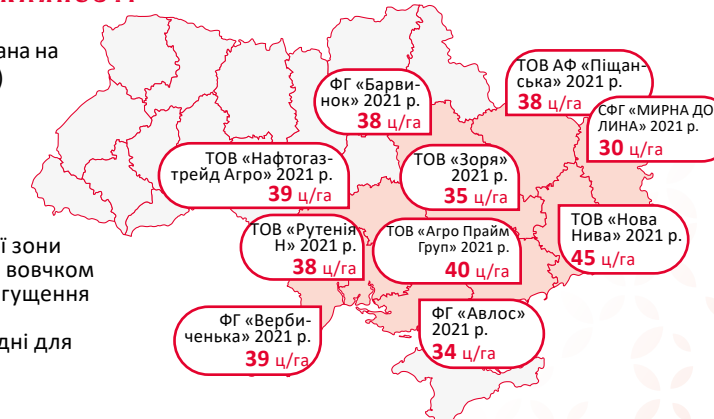
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для степової та лісостепової зони України, зон заражених вовчком
- не рекомендується загущення посівів
- рекомендуємо на Півдні для зрощення



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ





Під класичну технологію

- Середня висота рослини, см: **155**
- Середній діаметр кошика, см: **15,8**
- Середня маса 1000 зерен, г: **72**



Під класичну технологію

- Середня висота рослини, см: **160**
- Середній діаметр кошика, см: **17,5**
- Середня маса 1000 зерен, г: **68**

ЛГ5582

ГІБРИД ДЛЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ ІЗ ПІДВИЩЕНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО НОВИХ РАС ВОВЧКА

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- стійкий до вовчка рас А-G+
- високотолерантний до посухи
- високопродуктивний гібрид
- висока енергія початкового росту

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** 45-50 тис./га

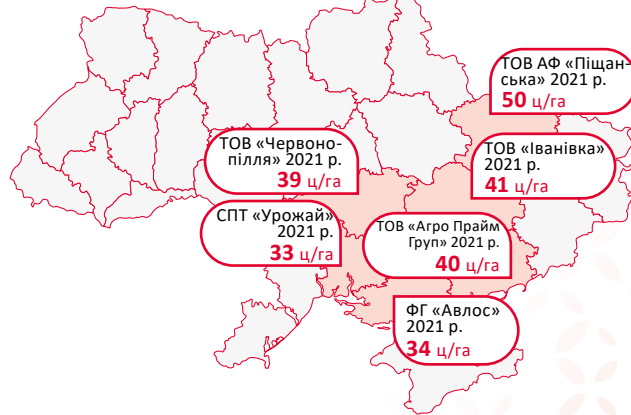
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для для півдня та сходу України
- не рекомендується загушення посівів



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



0 — низький показник, 9 — високий показник

ЛГ50510

ВИСОКОВОЖАЙНИЙ ГІБРИД ДЛЯ ІНТЕНСИВНИХ УМОВ ТА ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ГОСПОДАРСТВ ЦЕНТРУ, ПІВНОЧІ ТА ЗАХОДУ УКРАЇНИ



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- високий потенціал урожайності
- добрий вихід олії
- пластичний
- стійкість до вовчка рас А-F, толерантність до G
- висока толерантність до більшості хвороб
- рослина має здоровий вигляд до кінця вегетації
- стійкий до нових рас несправжньої борошністої роси **

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** 50 тис./га



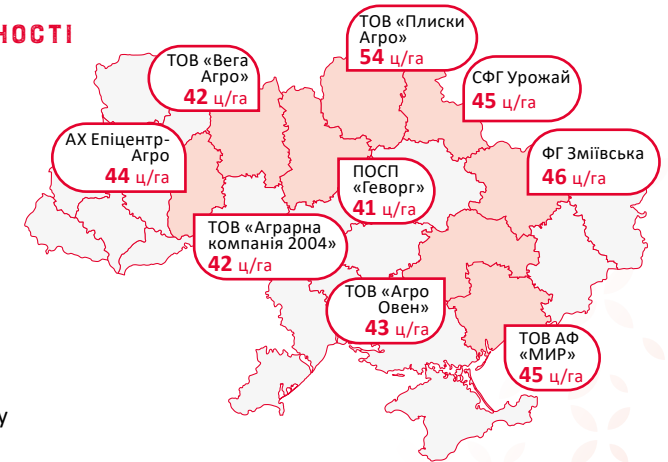
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Лісостепу, Полісся та півночі Степу України
- рекомендований для інтенсивних технологій вирощування
- дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



0 — низький показник, 9 — високий показник



ЛГ50585

OR-X

Під класичну технологію

- Середня висота рослини, см
178
- Середній діаметр кошика, см
15,7
- Середня маса 1000 зерен, г
71



ЛГ50479 SX

Під технологію Express®

- Середня висота рослини, см
163
- Середній діаметр кошика, см
18
- Середня маса 1000 зерен, г
65

** Стійкість до відомих рас несправжньої борошнистої роси у континентальній Європі на момент реєстрації гібрида

ЧУДОВЕ ПОЄДНАННЯ ПЛАСТИЧНОСТІ З ВИСОКОЮ СТІЙКІСТЮ ДО НОВИХ РАС ВОВЧКУ

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- стійкість до вовчку – **програма OR-X**
- високий вихід олії
- для регіонів з сильним ураженням вовчком
- оптимальне генетичне рішення проблем з вовчком

OR-X програма – це стійкість гібрида до вовчка раси A-G, та висока толерантність до наступної більш агресивнішої, ніж G раса. Дані гібриди створені на базі нової генетики Лимагрін і отримали свій абсолютно новий рівень генетичного захисту – **OR-X МУЛЬТИТОЛЕРАНТНІСТЬ** до вовчка шляхом комплексної комбінації різних адитивних генів скомбінованих селекціонерами в одному продукті.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** **45-50** тис./га

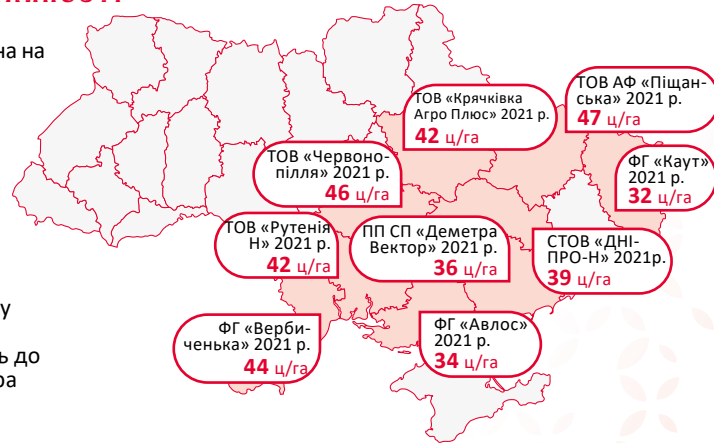
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- гібрид помірно інтенсивного типу
- рекомендований для вирощування в зоні Степу
- за більш детальною інформацією звертайтеся до регіонального менеджера



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ТОП ЕКСПРЕС ГІБРИД! МАКСИМАЛЬНИЙ ПОТЕНЦІАЛ В ІНТЕНСИВНИХ ЗОНАХ!



ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній-ранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- високий врожай та вихід олії
- стійкий до гербіциду **Експрес™ та Експрес™ Голд 75 ВГ** компанії FMC
- гібрид інтенсивного типу з високою енергією початкового росту
- найвищий потенціал урожайності в Express™ сегменті
- стійкий до вовчку рас A-F
- гарно озернений кошик з виповненим центром
- комплексна толерантність до основних хвороб
- стійкий до нових рас **несправжньої борошнистої роси****

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** **45-50** тис./га

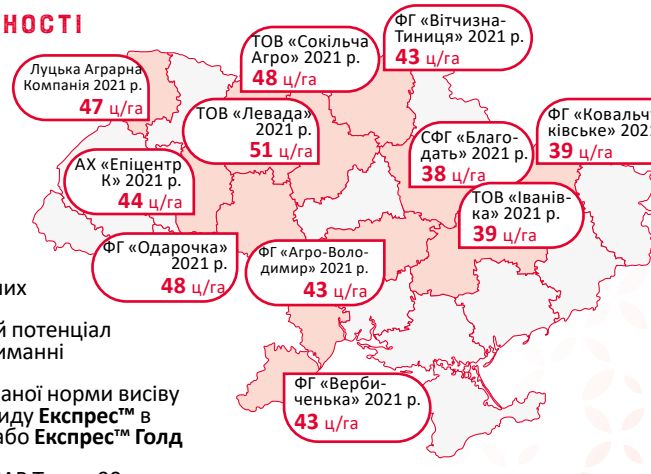
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Лісостепу, Полісся та півночі Степу України
- рекомендований для інтенсивних та напівінтенсивних технологій вирощування
- максимально розкриває свій потенціал на родючих ґрунтах при дотриманні сбалансованого живлення
- дотримуватись рекомендованої норми висіву
- рекомендована доза гербіциду **Експрес™ в післясходовий період 50 г/га або Експрес™ Голд 75 ВГ у нормі 40 г/га**
- рекомендується додавати ПАР Тренд 90



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ





НОВИНКА

ЛГ50549 СХ



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до вовчка рас А-Г
- висока енергія початкового росту
- гібрид під технологію Експрес™
- високоврожайний у своїй групі стиглості, стабільна олійність
- високо толерантний до фомопсису, фомозу
- толерантний до склеротинії корня
- толерантний до посушливих умов
- пластичний до умов вирощування висока посухостійкість

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **00000** **ДО 55** тис./га

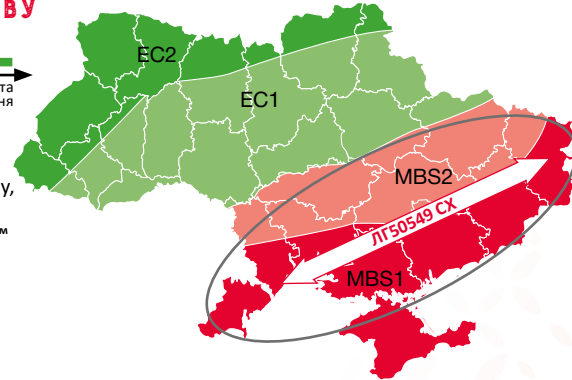
зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ПОСІВУ

Розподіл території за умовами

посушливі зони зони помірного та достатнього зволоження



MBS1, MBS2 – основна зона вирощування

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- вирощувати по класичному та глибокому
- дотримуватись оптимальної густоти посіву, не рекомендується загущувати посіви
- післясходовий період 50 г/га або Експрес™
- рекомендується додавати ПАР Тренд 90

ПАРТНЕРИ:

- в зоні степу та південного лісостепу виступає партнером разом з ЛГ59580 та ЛГ50529 С Х з розривом у цвітінні та утворенні збирального конвеєру

ПОЛЬОВІ ПЕРСПЕКТИВИ:

Польові перспективи: посухостійкий, невибагливий гібрид, створений для посушливих, степових умов України, та зон поширення вовчка



Під технологію Express®



ЛГ59580

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий *

- стійкий до гербіциду Експрес™ та Експрес™ Голд 75 ВГ компанії FMC
- стійкий до вовчка рас А-Г
- високотолерантний до посухи
- високопродуктивний і пластичний до умов вирощування
- еталон, по пластичності та стабільності в посушливих регіонах у Експрес сегменті

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** **45-50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

Під технологію Express®

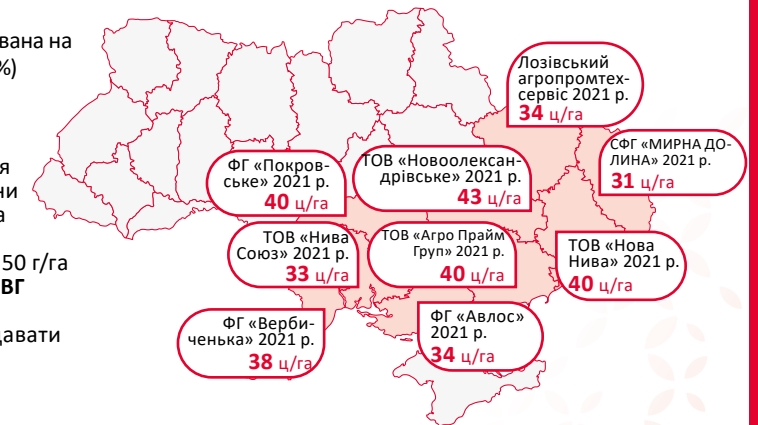


РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Півдня та Сходу України
- рекомендована доза гербіциду Експрес™ в післясходовий період 50 г/га або Експрес™ Голд 75 ВГ у нормі 40 г/га
- рекомендується додавати ПАР Тренд 90



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ





ЛГ50529 СХ

Під технологію Express®

- Середня висота рослини, см **165**
- Середній діаметр кошика, см **17,5**
- Середня маса 1000 зерен, г **63**

** Сстійкість до відомих рас несправжньої борошністої роси у континентальній Європі на момент реєстрації гібрида



НОВИНКА

ЛГ50779 СХ



Під технологію Express®

- Середня висота рослини, см **170**
- Середній діаметр кошика, см **17**
- Середня маса 1000 зерен, г **65**



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- стійкий до гербіциду **Експрес™** та **Експрес™ Голд 75 ВГ** компанії FMC
- високоврожайний у своїй групі стиглості, стабільна олійність.
- стійкий до **вовчки рас А-Г**
- стійкий до нових рас **несправжньої борошністої роси ****

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

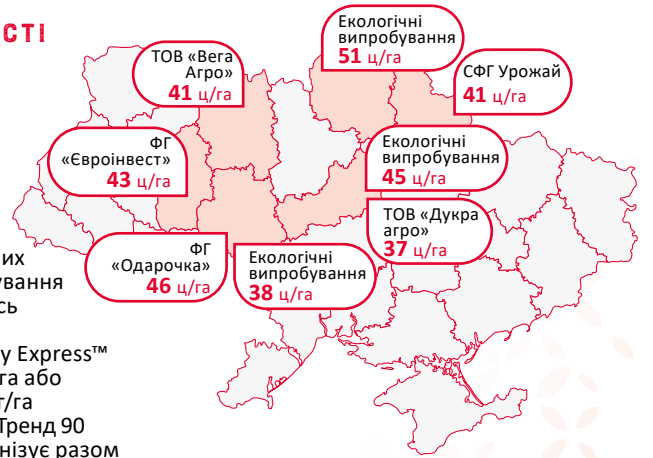
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Степу та Лісостепу
- рекомендований для інтенсивних та класичних технологій вирощування
- рекомендується дотримуватись рекомендованої норми висіву
- рекомендована доза гербіциду Express™ в після сходовий період до 50 г/га або **Експрес™ Голд 75 ВГ** у нормі 40 г/га
- рекомендується додавати ПАР Тренд 90
- на Півдні та Сході гарно гармонізує разом з ЛГ59580, у центрі разом з ЛГ50479 СХ



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ГАРНЕ ПОЄДНАННЯ АГРОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ: ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ, ПОТЕНЦІАЛ ТА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ОСНОВНИХ ХВОРОБ

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньопізній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до **вовчки рас А-Г**
- гібрид **високоолеїнового напрямку**
- стійкий до гербіциду **Експрес™** та **Експрес™ Голд 75 ВГ** компанії FMC
- високий потенціал врожайності
- гарна толерантність до основних хвороб
- стабільний вміст олеїнової кислоти
- високий вміст олії
- пластичний до умов вирощування висока посухостійкість

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

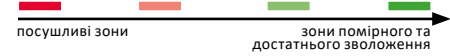
зона достатнього зволоження **00000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** **50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ПОСІВУ

Розподіл території за умовами



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

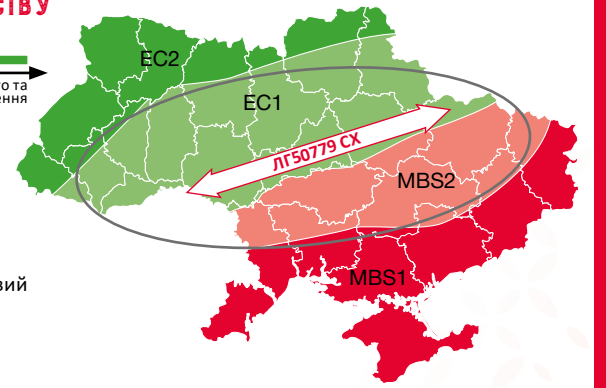
- максимально розкриває потенціал при дотриманні інтенсивної технології вирощування на родючих ґрунтах
- рекомендований для оптимальних строків сіву
- не рекомендуємо загущувати посіви
- доза гербіциду **Експрес™** в після сходовий період 50г/га
- додавати **ПАР Тренд 90**

ПАРТНЕРИ:

- в лісостеповій та степовій зоні України виступає партнером разом з ЛГ50475, ЛГ5492 НО КЛ, ЛГ50797 КЛП з розривом у цвітінні та утворенні збирального конвеєру

ПОЛЬОВІ ПЕРСПЕКТИВИ:

найкраще розкриває свій потенціал при дотриманні інтенсивної технології вирощування зі збалансованим живленням.



EC1, MBS2 – основна зона вирощування
MBS1 – додаткова зона вирощування за умови достатнього накопичення вологи, та оптимально раннього строку сіву, не загущувати посіви
EC2 – південні райони, додаткова зона вирощування, за умов оптимального, оптимально раннього строку сіву, не загущувати посіви

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ





НОВИНКА

ЛГ58390 КЛ



Технологія SUNEO®



Середня висота рослини, см
152



Середній діаметр кошика, см
15,9



Середня маса 1000 зерен, г
71



Під технологію Clearfield®



Середня висота рослини, см
152



Середній діаметр кошика, см
15,9



Середня маса 1000 зерен, г
73

ЛГ5543 КЛ



ГРУПА СТИГЛОСТІ: ранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до вовчка рас А-Г, технологія SUNEO®
- стабільний врожай в екстремальних умовах Півдня
- стабільний урожай в ранньому КЛ сегменті!
- рано звільняє поля, гарний попередник під пшеницю
- високоврожайний у своїй групі стиглості, висока олійність
- пластичний до умов вирощування (висока посухостійкість)
- висока толерантність до фомозу

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

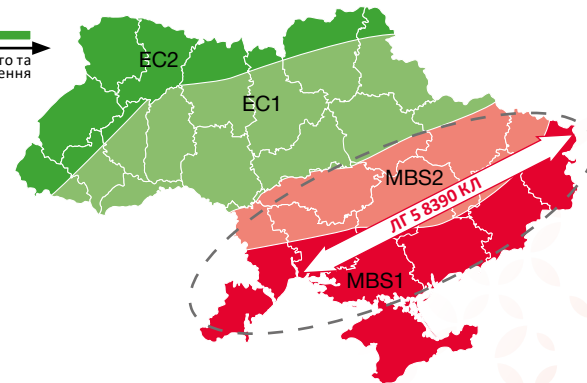
зона достатнього зволоження **00000** до 53 тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** 45-50 тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ПОСІВУ

Розподіл території за умовами



MBS1, MBS2 – основна зона вирощування

ПАРТНЕРИ

- на Півдні виступає партнером разом з ЛГ5542 КЛ та ЛГ5555 КЛП

ПОЛЬОВІ ПЕРСПЕКТИВИ:

посухостійкий гібрид з високим потенціалом та вмістом олії

Толерантність до посухи	9
Потенціал урожайності	8
Стабільність урожаю	8
Вміст олії	8
Енергія початкового росту	8
Холодостійкість	7
Стойкість до полягання	7

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)	7
Біла гниль коріння (Sclerotinia)	7
Біла гниль кошика (Sclerotinia)	7
Вугільна гниль (Macrophomina)	8
Суша гниль (Rhizopus)	7
Фомоз (Phoma)	7

0 — низький показник, 9 — високий показник

ІДЕАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ ОСУХОСТІЙКОСТІ, СТАБІЛЬНОСТІ ТА ПЛАСТИЧНОСТІ ДО РІЗНИХ ГРУНТОВО КЛІМАТИЧНИХ УМОВ ТА ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид зі стійкістю до гербіциду Євро-Лайтнінг® виробничої системи Clearfield®
- стійкий до А-Е
- пластичний до умов вирощування
- високотолерантний до посухи
- придатний для різних технологій вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

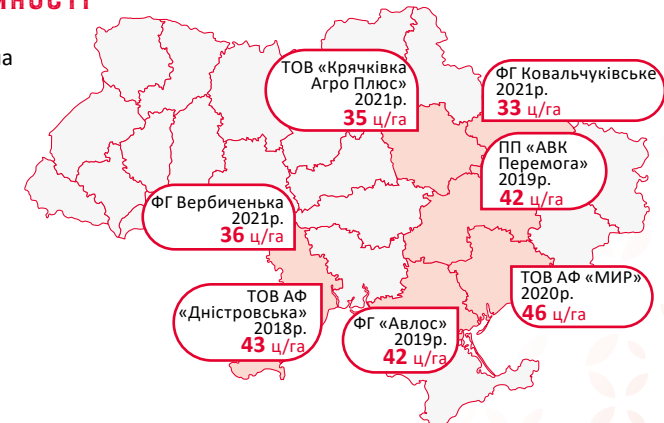
зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** 45-50 тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)



Толерантність до посухи	9
Потенціал урожайності	8
Стабільність урожаю	8
Вміст олії	8
Енергія початкового росту	8
Холодостійкість	8
Стойкість до полягання	7

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)	7
Біла гниль коріння (Sclerotinia)	7
Біла гниль кошика (Sclerotinia)	7
Вугільна гниль (Macrophomina)	7
Суша гниль (Rhizopus)	7
Фомоз (Phoma)	7

0 — низький показник, 9 — високий показник



Технологія SUNEO®

	Середня висота рослини, см	152
	Середній діаметр кошика, см	15,9
	Середня маса 1000 зерен, г	71

ЛГ5542 КЛ



СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ В СКЛАДНИХ УМОВАХ ПІВДНЯ ТА СХОДУ

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий *

- гібрид зі стійкістю до гербіциду Євро-Лайтнінг® виробничої системи Clearfield®
- стійкий до вовчка рас А–G
- пластичний до умов вирощування
- високотолерантний до посухи
- придатний для різних технологій вирощування

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **00000** **ДО 53** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

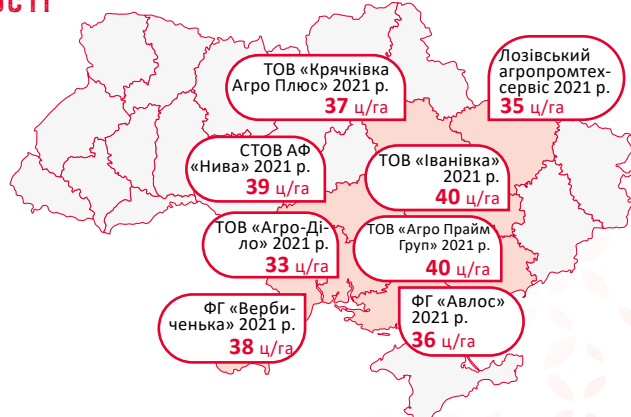
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Півдня та Сходу України для зон, уражених вовчком
- потрібно дотримуватись рекомендованої густоти на момент збирання



Толерантність до посухи		9
Потенціал урожайності		8
Стабільність урожаю		8
Вміст олії		8
Енергія початкового росту		8
Холодостійкість		7
Стійкість до полягання		7

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)		7
Біла гниль коріння (Sclerotinia)		7
Біла гниль кошика (Sclerotinia)		7
Вугільна гниль (Macrophomina)		7
Суха гниль (Rhizopus)		7
Фомоз (Phoma)		7

0 — низький показник, 9 — високий показник



Технологія SUNEO®

	Середня висота рослини, см	161
	Середній діаметр кошика, см	16,7
	Середня маса 1000 зерен, г	60

НОВИНКА

ЛГ58630 КЛ



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньостиглий

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до вовчка рас А-G, технологія SUNEO®
- стабільний врожай в різних зонах вирощування завдяки толерантності до основних хвороб, посухостійкості, стійкості до вовка та високому потенціалу.
- нова генетика в класичному КЛ сегменті
- високоврожайний у своїй групі стиглості, висока олійність
- висока толерантність до фомопсису

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **00000** **ДО 55** тис./га

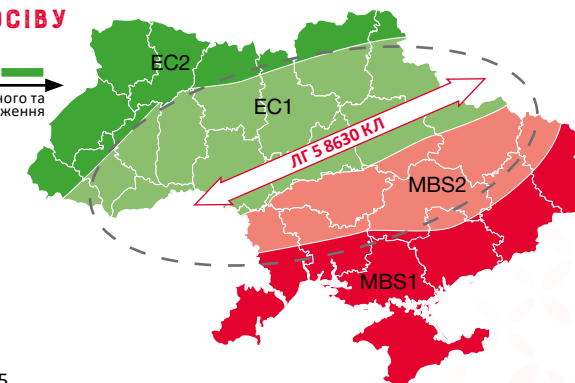
зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ПОСІВУ

Розподіл території за умовами

посушливі зони → зони помірного та достатнього зволоження



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- максимально розкриває потенціал при дотриманні інтенсивної ехнології вирощування
- рекомендований для MBS2 - EC1 зони, можливість вирощувати в MBS1 - EC2 зони

ПАРТНЕРИ:

- в зоні північного степу виступає партнером разом з ЛГ 5542 КЛ, ЛГ 50455 КЛП, ЛГ 5555 КЛП
- в зоні Лісостепу виступає партнером разом з ЛГ 50455 КЛП, ЛГ 50635 КЛП, ЛГ 50550 КЛП

ПОЛЬОВІ ПЕРСПЕКТИВИ:

максимально розкриває потенціал поля при інтенсивній технології вирощування

Толерантність до посухи		8
Потенціал урожайності		9
Стабільність урожаю		9
Вміст олії		8
Енергія початкового росту		8
Холодостійкість		9
Стійкість до полягання		8

EC1, MBS2 – основна зона вирощування
MBS1 – додаткова зона вирощування за умови достатнього накопичення вологи, та оптимально раннього строку сіву, не загущувати посіви
EC2 – додаткова зона вирощування, за умов оптимального, оптимально раннього строку сіву, не загущувати посіви

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)		8
Біла гниль коріння (Sclerotinia)		7
Біла гниль кошика (Sclerotinia)		8
Вугільна гниль (Macrophomina)		8
Суха гниль (Rhizopus)		8
Фомоз (Phoma)		8

0 — низький показник, 9 — високий показник



Технологія SUNEO®



Середня висота рослини, см

153



Середній діаметр кошика, см

17



Середня маса 1000 зерен, г

73



Технологія SUNEO®



Середня висота рослини, см

140



Середній діаметр кошика, см

15,8



Середня маса 1000 зерен, г

71

LG50455 КЛП

Clearfield® Plus
Виробнича система

SUNEO®
Технологія захисту врожайності

LG5555 КЛП

Clearfield® Plus
Виробнича система

SUNEO®
Технологія захисту врожайності



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
ранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- ранньостиглий гібрид з високим потенціалом врожайності
- найвищий урожай в ранньому КЛП сегменті
- широкорайонований гібрид з гарною посухостійкістю та толерантністю до хвороб
- пластичний до термінів сівби
- високий вихід олії
- стійкий до **вовчка рас А-Г**
- стійкий до нових рас **несправжньої борошнистої роси**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до **55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** **45-50** тис./га

* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Степу, Лісостепу та Полісся
- рекомендується для зон, де є необхідність в гібридах з коротким вегетаційним періодом
- рано звільняє поля, ідеально підходить для посіву озимої пшениці
- рекомендований для інтенсивних та класичних технологій вирощування
- рекомендується дотримуватись рекомендованої норми висіву
- завдяки короткому періоду вегетації, можливо використовувати для пізніх та поживних посівів

Толерантність до посухи



Потенціал урожайності



Стабільність урожаю



Вміст олії



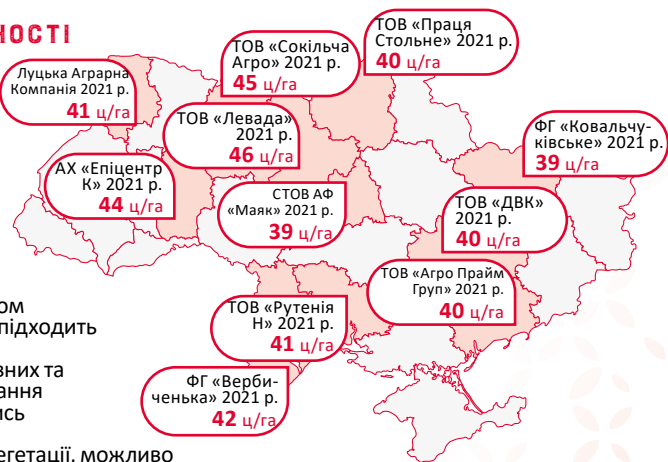
Енергія початкового росту



Холодостійкість



Стойкість до полягання



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis) **8**

Біла гниль коріння (Sclerotinia) **8**

Біла гниль кошика (Sclerotinia) **8**

Вугільна гниль (Macrophomina) **8**

Суха гниль (Rhizopus) **7**

Фомоз (Phoma) **8**

0 — низький показник, 9 — високий показник

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній-ранній

ТИП РОСЛИНИ:
низькорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид зі стійкістю до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс виробничої системи Clearfield® Plus
- екологічно-пластичний до умов вирощування
- високотолерантний до посухи
- пластичний до різних технологій вирощування
- стійкий до **вовчка рас А-Г**
- гібрид технології **SUNEO®** для півдня України, економно використовує запас накопиченої ґрунтової вологи

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до **53** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** **45-50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Півдня та Сходу України для зон, уражених вовчком
- придатний для культивування на зрошенні в умовах Півдня та Південного Сходу України
- рекомендується дотримуватись рекомендованої густоти на момент збирання
- завдяки короткому періоду вегетації, можливо використовувати для пізніх та поживних посівів

Толерантність до посухи



Потенціал урожайності



Стабільність урожаю



Вміст олії



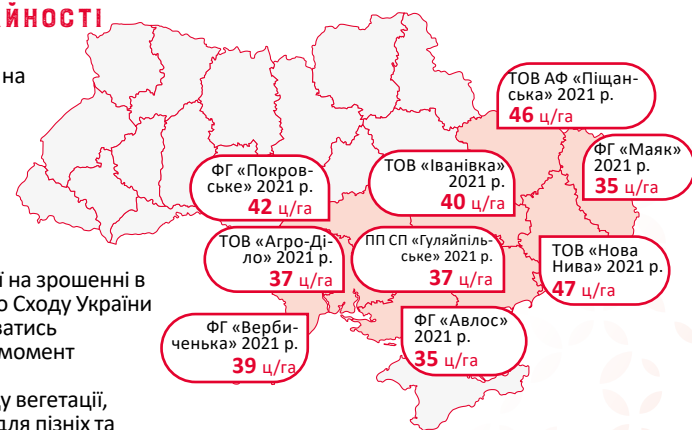
Енергія початкового росту



Холодостійкість



Стойкість до полягання



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis) **7**

Біла гниль коріння (Sclerotinia) **7**

Біла гниль кошика (Sclerotinia) **7**

Вугільна гниль (Macrophomina) **7**

Суха гниль (Rhizopus) **7**

Фомоз (Phoma) **7**

0 — низький показник, 9 — високий показник



Технологія SUNEO®

- Середня висота рослини, см
159
- Середній діаметр кошика, см
16
- Середня маса 1000 зерен, г
69



НОВИНКА

Технологія SUNEO®

- Середня висота рослини, см
155
- Середній діаметр кошика, см
17
- Середня маса 1000 зерен, г
73

ЛГ50521 КЛП



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- пластичний гібрид з високим потенціалом
- стабільно високий результат урожайності в різних умовах
- високий вихід олії
- стійкий до **вовчка рас А-Г**
- толерантний до основних хвороб
- широкорайонований, пластичний гібрид

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 45-50** тис./га



Відскануй і дивись відео

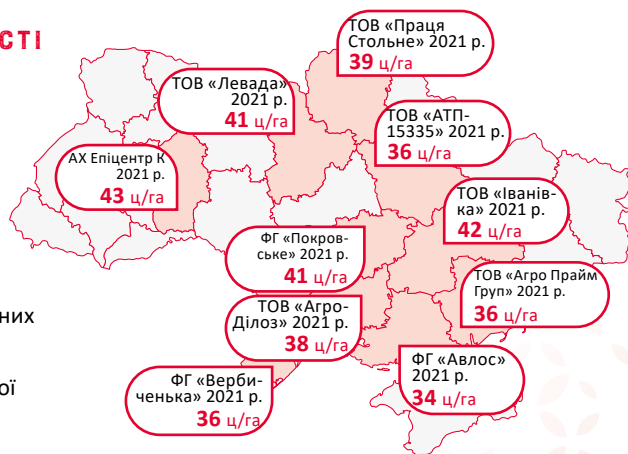
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований в інтенсивні господарства Степу та Лісостепу України
- рекомендований для інтенсивних та напівінтенсивних технологій вирощування
- дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до **вовчка рас А-Г**, технологія **SUNEO®**
- пластичний до різних зон вирощування завдяки толерантності до хвороб та посухостійкості
- гібрид з максимальним потенціалом та стабільністю у своїй групі стиглості, висока олійність
- генетичний **Mildew Control -MGP**
- висока толерантність до фомозу, фомопсису, склеротинії корня та кошика

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000 ДО 55** тис./га

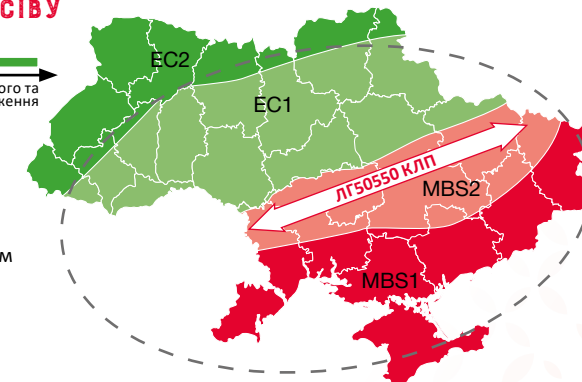
зона недостатнього зволоження **000000 45-50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ПОСІВУ

Розподіл території за умовами

посушливі зони → зони помірного та достатнього зволоження



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

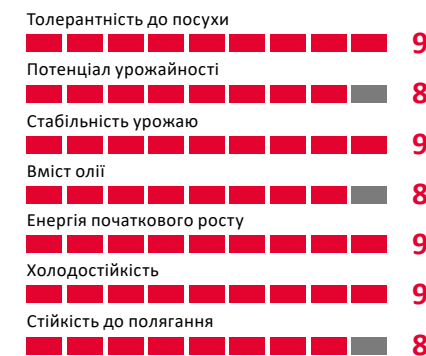
- максимально розкриває потенціал, при дотриманні інтенсивної технології вирощування, на родючих ґрунтах зі збалансованим мінеральним живленням
- не рекомендуємо загущувати посіви

ПАРТНЕРИ:

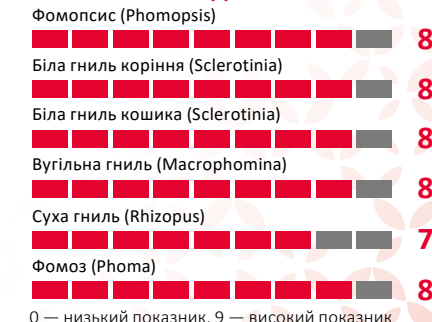
- в степовій зоні виступає партнером разом з ЛГ5542 КЛ та ЛГ5555 КЛП
- в центральних та північних регіонах виступає партнером разом з ЛГ50455 КЛП, ЛГ50635 КЛП та ЛГ58630 КЛ

ПОЛЬОВІ ПЕРСПЕКТИВИ:

посухостійкий гібрид з високим потенціалом та вмістом олії



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



EC2 – додаткова зона вирощування, за умов оптимального, оптимально раннього строку сіву, не загущувати посіви



Технологія SUNEO®

- Середня висота рослини, см: **160**
- Середній діаметр кошика, см: **15,7**
- Середня маса 1000 зерен, г: **68**



Технологія SUNEO®

- Середня висота рослини, см: **147**
- Середній діаметр кошика, см: **17**
- Середня маса 1000 зерен, г: **73**

НОВИНКА

ЛГ50501 КЛП



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості

- Пластичний гібрид
- Найвища генетична стійкість до вовчка в КЛП сегменті
- Стабільний за посушливих умов
- стійкий до вовчка рас А-G+
- стійкий до нових рас несправжньої борошнистої роси

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

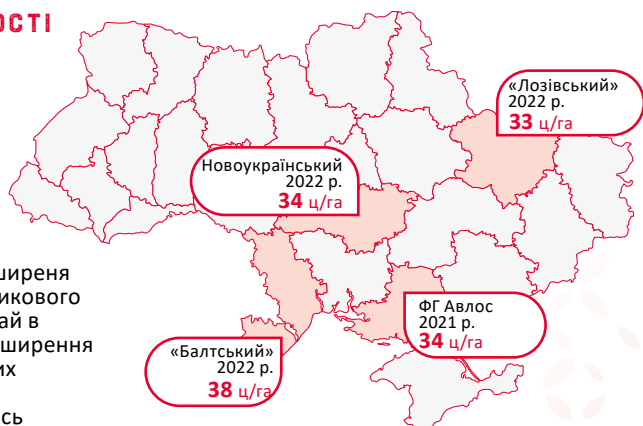
зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Рекомендований для Степу та Лісостепу України
- Гібрид створений для зон поширення вірулентних рас вовчка соняшникового
- Забезпечить стабільний урожай в посушливих умовах та зонах поширення вірулентних рас вовчку, за різних технологій вирощування!
- Рекомендується дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ЛГ50635 КЛП



СТАБІЛЬНИЙ ТА ПЛАСТИЧНИЙ ГІБРИД ДЛЯ УМОВ ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ З ДУЖЕ ВИСОКОЮ ТОЛЕРАНТНІСТЮ ДО ХВОРОБ ТА ВИСОКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ УРОЖАЙНОСТІ!



ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньоранній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- середньоранній гібрид стійкий до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс виробничої системи Clearfield® Plus
- гібрид стійкий до вовчка рас А-G
- високий вихід олії
- гібрид інтенсивного напрямку
- високотолерантний до основних хвороб
- висока толерантність до іржі соняшника

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **55-60** тис./га

зона недостатнього зволоження **00000** **ДО 50** тис./га



Відскануй і дивись відео

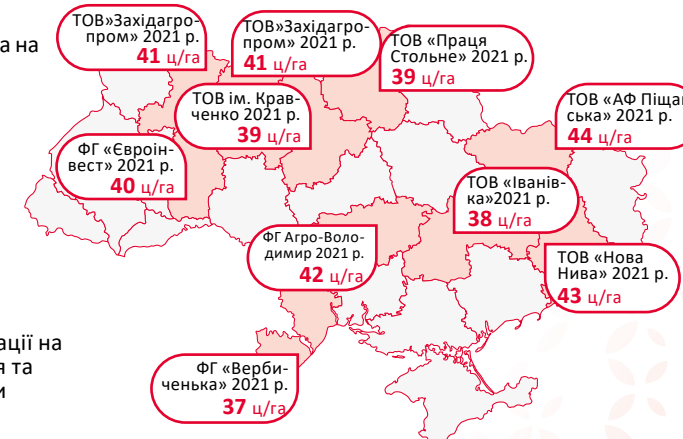
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

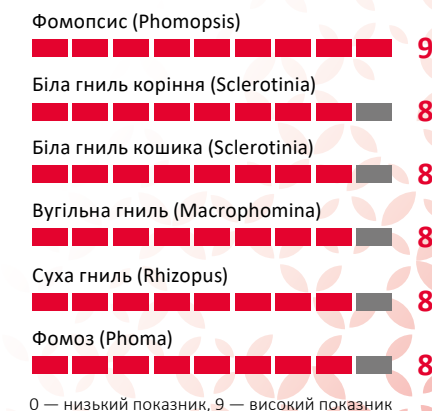
(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- широкарайонований гібрид інтенсивного типу
- добре відзивається на інтенсивні технології вирощування
- придатний для культивування на зрошенні в умовах Півдня та Південного Сходу України



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ





Під класичну технологію
Високоолеїнові гібриди

- Середня висота рослини, см
155
- Середній діаметр кошика, см
15,5
- Середня маса 1000 зерен, г
67



Під класичну технологію
Високоолеїнові гібриди

- Середня висота рослини, см
165
- Середній діаметр кошика, см
17
- Середня маса 1000 зерен, г
65

ЛГ50300



СТАБІЛЬНИЙ ВМІСТ ВИСОКОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ ТА ВИСОКИЙ ВИХІД ОЛІЇ! ПЛАСТИЧНИЙ ПРОДУКТ ЯКИЙ ЗАБЕЗПЕЧИТЬ ГАРНИЙ УРОЖАЙ В ПОСУШЛИВИХ УМОВАХ ТА ЗОНАХ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ НОВИХ РАС ВОВЧКУ!

ГРУПА СТИГЛОСТІ: ранній

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- високоурожайний у своїй групі стиглості
- високий вихід олії, високий вміст олеїнової кислоти
- толерантний до посушливих умов
- стійкий до вовчка рас А-G+
- толерантний до основних хвороб

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** **45-50** тис./га

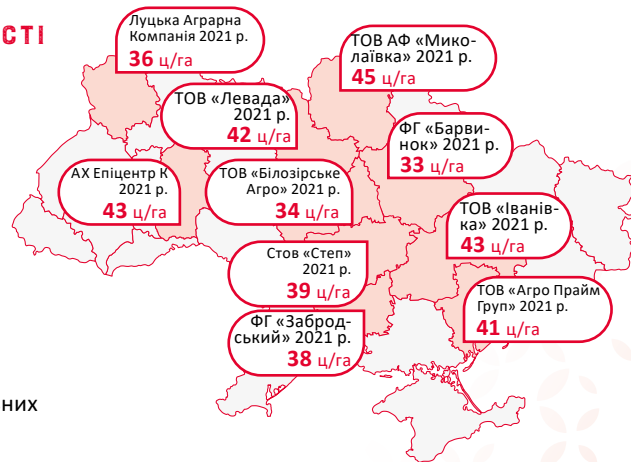
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

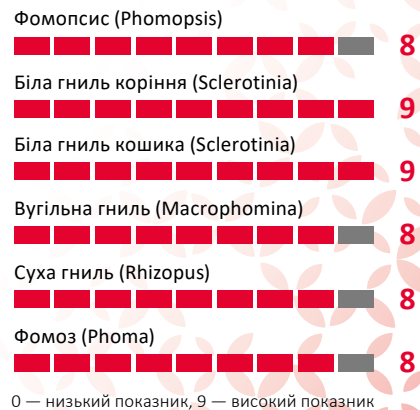
(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для усіх зон вирощування соняшнику
- оптимальною зоною вирощування є Степ України
- в зоні Лісостепу та Полісся рекомендуємо з застосуванням системних фунгіцидів
- рекомендований для інтенсивних технологій вирощування



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



НОВИНКА

ЛГ50475



ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ІНТЕНСИВНИЙ ВИСОКОЛЕЇНОВИЙ ГІБРИД! ГАРНЕ ПОЄДНАННЯ СТАБІЛЬНОСТІ І АГРОНОМІЧНИХ ЯКОСТЕЙ



ГРУПА СТИГЛОСТІ: ранній-середньоранній

ТИП РОСЛИНИ: низькорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до вовчка рас А-F
- гібрид високоолеїнового напрямку під класичну технологію вирощування
- найвищий потенціал врожайності серед **НО гібридів**
- гарна комплексна толерантність до основних хвороб
- стабільний вміст олеїнової кислоти
- високий вміст олії
- пластичний до умов вирощування висока посухостійкість
- генетичний **Mildew Control MGP**

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **00000** **ДО 55** тис./га

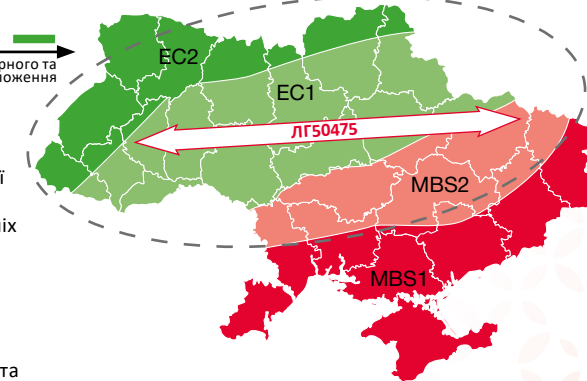
зона недостатнього зволоження **00000** **45-50** тис./га

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ПОСІВУ

Розподіл території за умовами

посушливі зони | зони помірного та достатнього зволоження



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- максимально розкриває потенціал при дотриманні інтенсивної технології вирощування на родючих ґрунтах
- для оптимальних та оптимальнопізніх строків сіву
- завжди гарно озернений кошик, не рекомендуємо загущувати посіви

ПАРТНЕРИ:

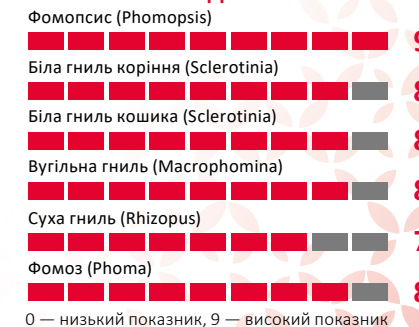
- легко конкурує з середньостиглими та середньопізними гібридами на Півночі, Центрі та Півдні України

ПОЛЬОВІ ПЕРСПЕКТИВИ:

дуже рано формує врожай добре озернений виповнений кошик



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



MBS1 — додаткова зона вирощування за умови, середнього рівня зараження вовчком



НОВИНКА

ЛГ50625ХО



Під класичну технологію
Високоолеїнові гібриди

	Середня висота рослини, см	155
	Середній діаметр кошика, см	16
	Середня маса 1000 зерен, г	65



Високоолеїнові гібриди
під технологію Clearfield®

	Середня висота рослини, см	162
	Середній діаметр кошика, см	16
	Середня маса 1000 зерен, г	71

ЛГ5492ХО КЛ



ГАРНЕ ПОЄДНАННЯ АГРОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ: ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ, ПОТЕНЦІАЛ ТА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ОСНОВНИХ ХВОРОБ

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид високоолеїнового напрямку використання
- стабільно високий результат урожайності в інтенсивних умовах
- високий вихід олії
- стабільний вміст олеїнової кислоти.
- стійкий до **вовчку рас А-Г**
- толерантний до основних хвороб

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження 000000 **ДО 55** тис./га

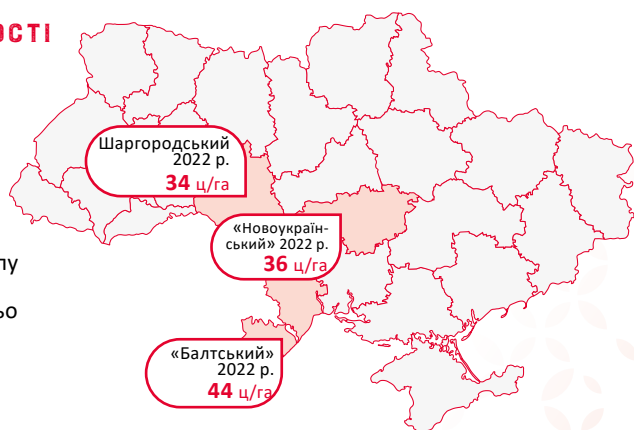
зона недостатнього зволоження 000000 **50** тис./га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Лісостепу та півночі Степу України
- рекомендований для середньо інтенсивних та інтенсивних технологій вирощування
- дотримуватись рекомендованої норми висіву



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ



ГІБРИД З ВИСОКИМИ ЯКІСНИМИ ПОКАЗНИКАМИ З ШИРОКИМ АРЕАЛОМ ВИРОЩУВАННЯ.

ГРУПА СТИГЛОСТІ: середньостиглий

ТИП РОСЛИНИ: середньорослий для своєї групи стиглості *

- гібрид стійкий до гербіциду Євро-Лайтнінг® виробничої системи Clearfield® високоолеїнового напрямку використання
- гібрид стійкий до **вовчка рас А-Г**
- високий вихід олії
- високотолерантний до більшості хвороб

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження 000000 **ДО 55** тис./га

зона недостатнього зволоження 000000 **45-50** тис./га

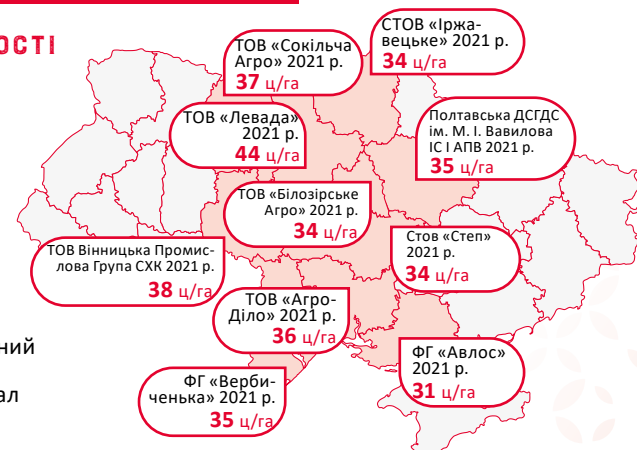
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- потрібно дотримуватись рекомендованої густоти на момент збирання
- пластичний гібрид, адаптований для більшості регіонів України
- найкраще розкриває потенціал при дотриманні інтенсивної технології вирощування



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ





Високоолеїнові гібриди під технологію Clearfield® Plus

	Середня висота рослини, см	170
	Середній діаметр кошика, см	17
	Середня маса 1000 зерен, г	65



ЛГ50797 КЛП



ІННОВАЦІЙНА ГЕНЕТИКА СЕРЕД ВИСОКООЛЕЇНОВИХ ГІБРИДІВ

ГРУПА СТИГЛОСТІ:
середньопізній

ТИП РОСЛИНИ:
середньорослий для своєї групи стиглості *

- стійкий до гербіциду Євро-Лайтнінг Plus® виробничої системи Clearfield®Plus
- гібрид високоолеїнового напрямку використання
- стабільно високий результат урожайності в інтенсивних умовах
- високий вихід олії
- стійкий до вовчка рас А-С
- толерантний до основних хвороб
- стабільно високий вміст олеїнової кислоти

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА МОМЕНТ ЗБИРАННЯ:

зона достатнього зволоження **000000** до 55 тис./га

зона недостатнього зволоження **000000** 50 тис./га

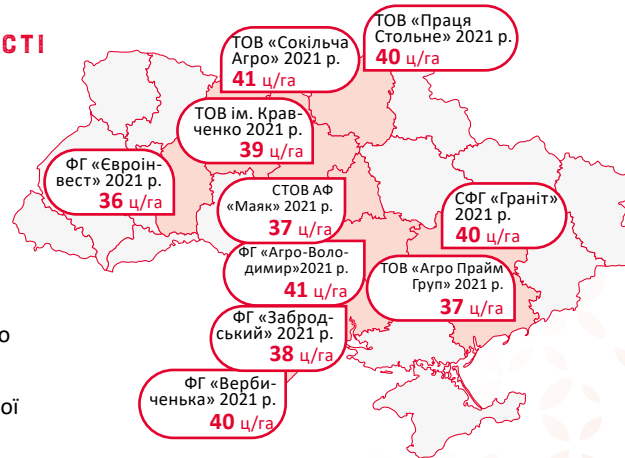


Відскануй і дивись відео

* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

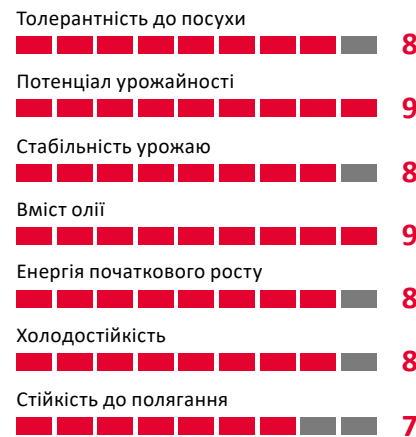
РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)



РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Лісостепу та півночі Степу України
- рекомендований для середньоінтенсивних та інтенсивних технологій вирощування
- дотримуватись рекомендованої норми висіву



СОНЯШНИК СЕЛЕКЦІЇ ЛІМАГРЕЙН ПІД КЛАСИЧНУ ТЕХНОЛОГІЮ, ТЕХНОЛОГІЮ ЕКСПРЕС™ ТА CLEARFIELD®

*Clearfield® є зареєстрованою торговою маркою компанії BASF.
© 2019 BASF. Всі права захищені
*Express® – це торгова марка корпорації FMC, що використовується Limagrain Europe S.A. та її дочірніми компаніями на ліцензійній основі.

Порівняльна таблиця гібридів соняшника компанії «Лімагрейн»

Гібрид	ЛГ5377	ЛГ50270	ЛГ50480	ЛГ50450 новинка	ЛГ5478	ЛГ50500 новинка	ЛГ5485	ЛГ50514	ТУНКА	ЛГ5580	ЛГ5582	ЛГ50510	ЛГ50585	ЛГ50479 СХ	ЛГ50549 СХ новинка	ЛГ59580
Під класичну технологію														Під технологію Express®		
Група стиглості	ранній	ранній	ранній	Середньо-ранній	середньо-ранній	Середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньо-ранній	середньоранній	середньо-ранній	середньо-ранній
Висота рослини	середньорослий	середньорослий	низькорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий
Агронамічні характеристики:																
Толерантність до іржі						висока		висока								
Середня висота рослини, см	155	155	140	150	165	159	160	155	150	155	155	160	178	163	162	155
Середній діаметр кошика, см	15,9	15,9	17	17	17	18	16	16,7	15,9	15,9	15,8	17,5	15,7	18	15,8	15,8
Середня маса 1000 зерен, г	70	70	67	69,5	65	60	72	62	73	73	72	68	71	65	75	72
Толерантність до посухи	8	8	9	9	8	8	8	8	9	9	9	8	9	8	9	9
Потенціал урожайності	8	8	8	9	9	8	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9
Стабільність урожаю	8	8	9	8	9	8	9	9	8	8	9	8	8	9	8	8
Вміст олії	9	9	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	9	9	8	8
Енергія початкового росту	9	9	9	8	9	8	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9
Стойкість до стресових умов					9		8									
Холодостійкість	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	7	8	8	8
Стойкість до полягання	8	8	9	8	8	9	7	9	7	7	7	8	7	8	7	7
Толерантність до захворювань:														Толерантність до захворювань:		
Фомопсис (Phomopsis)	9	9	8	8	9	8	9	9	7	7	7	8	8	9	7	7
Біла гниль коріння (Sclerotinia)	8	8	9	7	8	8	8	8	7	7	7	8	7	8	7	7
Біла гниль кошика (Sclerotinia)	9	9	8	7	8	7	9	7	7	7	7	8	7	8	7	7
Вугільна гниль (Macrophomina)	8	8	7	7	8	7	8	7	7	7	7	8	7	8	8	7
Суша гниль (Rhizopus)	7	7	8	8	7	8	7	7	7	7	7	8	8	7	7	7
Фомоз (Phoma)	8	8	8	7	8	7	8	8	7	7	7	8	7	8	7	7
Стойкість до вогню	A-G		A-G+	A-G	A-F	A-F	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G+	A-F до G	OR-X	A-F	A-G	A-G
Рекомендована густина на момент збирання	Зона достатнього зволоження, тис./га	55-60	55-60	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55
	Зона недостатнього зволоження, тис./га	50-55	50-55	45-50	45-50	45-50	50-55	45-50	45-50	45-50	50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50
Особливість	<p>Ранній, високо потенційний гібрид з гарним фотосантарним профілем.</p> <p>Ранній, швидко звільняє поля, ідеальний для посіву озимих зернових.</p> <p>Ранній, низькорослий. Забезпечить максимальний урожай в посушливих умовах та зонах поширення вірулентних рас вогню!</p> <p>Нова генетика, але структура високих ранніх дозрів, за різних умов вирощування.</p> <p>Високородуктивний і інтенсивний гібрид! Гарне поєднання стабільності і агрономічних якостей.</p> <p>Рішення для фермерів, в зонах поширення бурі іржі з бонусом за оліїсткість.</p> <p>Високорожайний гібрид для інтенсивних технологій вирощування в лісостепу і інтенсивних районах степу України.</p> <p>Пластичний, широкоадаптований гібрид. Висока толерантність до іржі та високий вміст олії!</p> <p>Лідер по жаростійкості та стабільності урожаю в умовах змін та технологій вирощування.</p> <p>Високорожайний та пластичний для зон ураження вогнем.</p> <p>Гібрид для півдня України із підвищеною стійкістю до нових рас вогню.</p> <p>Для інтенсивних умов та високотехнологічних господарств Центр, Півночі та Північного, гарна толерантність до основних хвороб.</p> <p>Чудове поєднання пластичності з високою стійкістю до нових рас вогню.</p> <p>ТОП експрес-гібрид! Максимальний потенціал до основних інфекційних хвороб, стійкість до несправної олії, висока продуктивність, висока посухостійкість. Рекомендовано для господарств та великих агрохолдінгів з інтенсивним вирощуванням високопродуктивного врожаю.</p> <p>Новинка для Півдня та Сходу України під технологію ExpressSil. Сумарна доза внесення гербіциду Експрес 75 в.г. до 50 г/га.</p> <p>Розроблений для Пд. України під технологію ExpressSil. Сумарна доза внесення гербіциду Експрес 75 в.г. до 50 г/га.</p> <p>Новий експрес-гібрид! Пластичний гібрид інтенсивного типу з високою стійкістю до іржі та наявністю високої продуктивності та гарних агрономічних якостей.</p> <p>Гарне поєднання агрономічних олійної кислотності, потенціалу та толерантності до основних хвороб.</p> <p>Ранній посухостійкий гібрид. КЛ, ідеально підходить для зон, де є незначний вплив вогню, високий потенціал вегетативним періодом, високим потенціалом та вмістом олії.</p> <p>Ідеальне поєднання посухостійкості, стабільності та пластичності до різних ґрунтово-кліматичних умов та технологій вирощування.</p> <p>Гібрид технології SUNEО® Спеціально розроблений для вирощування в важких умовах півдня. Краще комплексне рішення в важких ґрунтово-кліматичних умовах і зонах поширення вогню.</p> <p>Новинка в КЛ сегменті, високотенсійний посухостійкий гібрид, інтенсивного типу.</p> <p>Новинка! Ранній широко районований гібрид КЛП, ідеально підходить для зон, де є незначний вплив вогню, висока потенціал вегетативним періодом, високим потенціалом та вмістом олії.</p> <p>Гібрид технології SUNEО® для півдня України, економічно використовує запас накопиченої ґрунтової вологи.</p> <p>Новинка, гібрид технології SUNEО® Пластичний гібрид інтенсивного типу з високою стійкістю до іржі та наявністю високої продуктивності та гарних агрономічних якостей. Рекомендований для інтенсивних господарств Степу та Лісостепу України для технології Clearfield Plus.</p> <p>Потужний широко районований гібрид КЛП, максимально розкриває потенціал поля при інтенсивних умовах вирощування.</p> <p>Новинка! Гібрид з найвищою генетичною стійкістю до вогню А-С та А-С-Г та технології SUNEО® для півдня України, економічно використовує запас накопиченої ґрунтової вологи та високої продуктивності та гарних агрономічних якостей.</p> <p>Стабільний та пластичний гібрид для умов достатнього зволоження з дуже високою толерантністю до хвороб та високим потенціалом урожайності! Рекомендовано для вирощування в зонах поширення вогню! Кислоти та високий вміст олії! Пластичний продукт який забезпечить гарний урожай в посушливих умовах та зонах розповсюдження нових рас вогню!</p> <p>Високородуктивний і інтенсивний високоолійовий гібрид! Гарне поєднання стабільності і агрономічних якостей.</p> <p>Гарне поєднання агрономічних показників: високий вміст олійної кислотності, потенціал та толерантність до основних хвороб.</p> <p>Гібрид з високими якісними показниками для Центр України та Півночі і Центру Степової зони.</p> <p>Новинка, інтенсивний гібрид технології SUNEО® високоолійового напрямку для лісостепу України.</p>															

ЛГ50529 СХ новинка	ЛГ50779 СХ новинка	ЛГ58390 КЛ новинка	ЛГ5543 КЛ	ЛГ5542 КЛ	ЛГ58630 КЛ новинка	ЛГ50455 КЛП	ЛГ5555 КЛП	ЛГ50521 КЛП	ЛГ50550 КЛП новинка	ЛГ50501 КЛП новинка	ЛГ50635 КЛП	ЛГ50300	ЛГ50475 новинка	ЛГ50625 ХО новинка	ЛГ5492ХО КЛ	ЛГ50797 КЛП		
Під технологію Express®			Під технологію Clearfield®				Під технологію Clearfield® Plus					Високоолійові гібриди						
середньоранній	середньопізній	ранній	середньоранній	середньоранній	середньостиглий	ранній	середньоранній	середньоранній	середньоранній	середньоранній	середньоранній	ранній	середньоранній	середньостиглий	середньостиглий	середньопізній		
середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	низькорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий	середньорослий		
Агронамічні характеристики:																		
165	170	152	152	152	161	153	140	159	155	160	147	155	165	155	162	170		
17,5	17	15,9	15,9	15,9	16,7	17	15,8	16	17	15,7	17	15,5	17	16	16	17		
63	65	71	73	71	60	73	71	69	73	68	73	67	65	65	71	65		
8	8	9	9	9	8	9	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8		
8	9	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	8	9	8	8	9		
8	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8	9	9	8	8	8	8		
8	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	9	8	9	9		
9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9	8	8	9	8	8	8		
				8											8			
8	8	7	8	7	9	9	7	7	8	8	8	9	8	8	8	8		
Толерантність до захворювань:																		
9	8	7	7	7	8	8	7	7	8	7	9	8	7	9	8	8		
7	8	7	7	7	8	7	8	7	8	7	8	8	7	8	7	8		
8	7	7	7	7	8	8	7	7	8	7	8	8	7	8	8	8		
8	8	7	7	7	8	7	8	7	8	7	8	8	7	8	8	7		
A-G	A-G	A-G	A-E	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G	A-G		
до 55	до 55	до 53	до 55	до 53	до 55	до 55	до 53	до 55	до 53	до 55	до 53	до 55	до 55	до 55	до 55	до 55		
50	50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	45-50	50		
<p>Пластичний гібрид інтенсивного типу з високою стійкістю до іржі та наявністю високої продуктивності та гарних агрономічних якостей.</p> <p>Гарне поєднання агрономічних олійної кислотності, потенціалу та толерантності до основних хвороб.</p> <p>Ранній посухостійкий гібрид. КЛ, ідеально підходить для зон, де є незначний вплив вогню, високий потенціал вегетативним періодом, високим потенціалом та вмістом олії.</p> <p>Ідеальне поєднання посухостійкості, стабільності та пластичності до різних ґрунтово-кліматичних умов та технологій вирощування.</p> <p>Гібрид технології SUNEО® Спеціально розроблений для вирощування в важких умовах півдня. Краще комплексне рішення в важких ґрунтово-кліматичних умовах і зонах поширення вогню.</p> <p>Новинка в КЛ сегменті, високотенсійний посухостійкий гібрид, інтенсивного типу.</p> <p>Новинка! Ранній широко районований гібрид КЛП, ідеально підходить для зон, де є незначний вплив вогню, висока потенціал вегетативним періодом, високим потенціалом та вмістом олії.</p> <p>Гібрид технології SUNEО® для півдня України, економічно використовує запас накопиченої ґрунтової вологи.</p> <p>Новинка, гібрид технології SUNEО® Пластичний гібрид інтенсивного типу з високою стійкістю до іржі та наявністю високої продуктивності та гарних агрономічних якостей. Рекомендований для інтенсивних господарств Степу та Лісостепу України для технології Clearfield Plus.</p> <p>Потужний широко районований гібрид КЛП, максимально розкриває потенціал поля при інтенсивних умовах вирощування.</p> <p>Новинка! Гібрид з найвищою генетичною стійкістю до вогню А-С та А-С-Г та технології SUNEО® для півдня України, економічно використовує запас накопиченої ґрунтової вологи та високої продуктивності та гарних агрономічних якостей.</p> <p>Стабільний та пластичний гібрид для умов достатнього зволоження з дуже високою толерантністю до хвороб та високим потенціалом урожайності! Рекомендовано для вирощування в зонах поширення вогню! Кислоти та високий вміст олії! Пластичний продукт який забезпечить гарний урожай в посушливих умовах та зонах розповсюдження нових рас вогню!</p> <p>Високородуктивний і інтенсивний високоолійовий гібрид! Гарне поєднання стабільності і агрономічних якостей.</p> <p>Гарне поєднання агрономічних показників: високий вміст олійної кислотності, потенціал та толерантність до основних хвороб.</p> <p>Гібрид з високими якісними показниками для Центр України та Півночі і Центру Степової зони.</p> <p>Новинка, інтенсивний гібрид технології SUNEО® високоолійового напрямку для лісостепу України.</p>																		

Контакти

Менеджер з розвитку проекту силосної кукурудзи LGNA
Євгеній Олександрович Кришталь
+380 99 740-03-74, levgenii.kryshstal@limagrains.com

Керівник відділу по роботі з ключовими партнерами
Сергій Вікторович Басанець
+380 50 442-79-89, sergii.basanets@limagrains.com

**Менеджер по роботі з ключовими партнерами
Центрально-східного регіону**
Роман Володимирович Нарожний
+380 50 472-34-72, roman.narozhnyi@limagrains.com

**Менеджер по роботі з ключовими партнерами
центрально-західного регіону**
Ігор Анатолійович Стояновський
+380 50 339-20-05, igor.stoyanovskiy@limagrains.com

**Менеджер по роботі з ключовими партнерами
центрального регіону**
Андрій Петрович Дашевський
+380 50 449-72-43, andriy.dashevskiy@limagrains.com

**Регіональний продукт
менеджер**
Вінницька, Тернопільська, Львівська,
Хмельницька, Рівненська, Волинська,
Івано-Франківська, Чернівецька обл.,
Микола Максимович Романенко
+380 50 442-76-18
mykola.romanenko@limagrains.com

**Старший менеджер
з регіонального розвитку**
Волинська, Рівненська обл.,
Олександр Богданович Балагура
+380 50 339-20-01
oleksandr.balahura@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Тернопільська, Львівська,
Івано-Франківська обл.,
Микола Ярославович Солян
+380 50 359-63-98
solian.mykola@limagrains.com

**Регіональний
продукт-менеджер**
Ярослав Анатолійович Скаковський
+380 95 262-50-18
iaroslav.skakovskiy@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Вінницька обл.,
Вадим Васильович Захарчук
+380 50 325-96-23
vadym.zakharchuk@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Хмельницька, Чернівецька обл.,
Василь Володимирович Малук
+380 50 463 39 82
vasyl.maluk@limagrains.com

**Директор сектору
центрального регіону**
Черкаська, Кіровоградська обл.,
Андрій Леонідович Андрієнко
+380 50 755-36-61
andrii.andriienko@limagrains.com

**Старший менеджер
з регіонального розвитку**
Юрій Васильович Нестеренко
Чернігівська обл., Київська обл.,
+380 50 486-55-56
yurii.nesterenko@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Київська обл.,
Вадим Вікторович Смілянець
+380 50 339-20-31
vadim.smilyanets@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Кіровоградська обл.,
Анатолій Миколайович Швець
+380 50 339-20-16
anatolii.shvets@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Черкаська обл.,
Костянтин Володимирович Попов
+380 50 410-74-36
kostiantyn.popov@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Черкаська обл.,
Володимир Павлович Гвоздь
+380 50 410-74-29
volodymyr.gvozdz@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Київська, Чернігівська обл.,
Сергій Миколайович Сенченко
+380 95 928 82 45
sergiy.senchenko@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Віталій Сергійович Ільницький
Кіровоградська обл.,
+380 50 389-89-05
vitaliy.ilnitskiy@limagrains.com

**Директор сектору
південно-східного регіону**
Херсонська, Миколаївська, Одеська,
Запорізька, Дніпропетровська обл.,
Олексій Олександрович Жужа
+380 50 380-92-55
oleksiy.zhuzha@limagrains.com

**Старший менеджер
з регіонального розвитку**
Запорізька, Дніпропетровська обл.,
Віталій Миколайович Шишка
+380 50 448-53-89
vitalii.shyshka@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Дніпропетровська обл.,
В'ячеслав Олександрович Суров
+380 50 416-57-93
vyacheslav.surov@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Дніпропетровська обл.,
Максим Асафович Оруджов
+380 95 272-00-89
maksym.orudzhev@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Запорізька обл.,
Артем Ігорович Беспавлов
+380 50 364-76-81
artem.bespavlov@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Херсонська обл.
Артем Олегович Томчук
+380 50 233 32 64
artem.tomchuk@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Одеська обл.,
Олексій Григорович Пашали
+380 66 600-23-31
oleksiy.pashaly@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Дніпропетровська обл.,
Олександр Валентинович Леухін
+380 68 944-44-29
oleksandr.leukhin@limagrains.com

**Регіональний
продукт-менеджер**
Віталій Володимирович Богун
+380 50 448-41-06
vitaliy.bogun@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Миколаївська обл.,
Микола Володимирович Раковський
+380 50 324 43 86
Mykola.RAKOVSKIY@limagrains.com

**Директор сектору
центрально – східного регіону**
Донецька, Луганська, Харківська,
Полтавська, Сумська обл.,
Олександр Михайлович Шевченко
+380 50 449-71-87
oleksandr.shevchenko@limagrains.com

**Старший менеджер з
регіонального розвитку**
Харківська обл.,
Юлія Сергіївна Ісечко
+380 95 270-08-45
iuliia.isechko@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Сумська обл.,
Віталій Миколайович Авраменко
+380 95 275-25-70
vitaliy.avramenko@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Харківська обл.,
Петро Опанасович Пропапас
+380 95 231-16-52
petro.prozapas@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Харківська обл.,
Максим Вікторович Гуржій
+380 50 424-81-00
maksym.gurzhiy@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Полтавська обл.
Юрій Іванович Лук'янчик
+380 50 80 66 928
yurii.lukianchik@limagrains.com

**Менеджер
з регіонального розвитку**
Луганська обл.
Семененко Валерій Анатолійович
+380 99 507 67 64
semenenko.valerii@limagrains.com

**Регіональний
продукт-менеджер**
Геннадій Олександрович Тарасенко
+380 50 347 1991
hennadii.tarasenko@limagrains.com



ТОВ «Лімагрейн Україна»
Київ – Україна – 04050
вул. Тургенєвська, 55
тел. / факс: +38 044 484-67-76
тел.: +38 044 339-97-97
e-mail: Limagrain.ukraine@limagrain.com

www.lgseeds.com.ua