



Під технологію Express®



Середня висота рослини, см

163



Середній діаметр кошика, см

18



Середня маса 1000 зерен, г

65

НОВИНКА

ЛГ50479 СХ



SX



MILDEW

ГРУПА СТИГЛОСТІ:

середньоранній-ранній

ТИП РОСЛИНИ:

середньорослий для своєї групи стиглості \*

- високий врожай та вихід олії
- стійкий до гербіциду Express™ компанії FMC
- гібрид інтенсивного типу з високою енергією початкового росту
- найвищий потенціал урожайності в Express™ сегменті
- стійкий до вовчку рас А-F
- гарно озернений кошик з виповненим центром
- комплексна толерантність 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 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 Express™ в після сходовий період до 50 г/га.
- рекомендується додавати ПАР Тренд 90

Толерантність до посухи



8

Потенціал урожайності



9

Стабільність урожаю



9

Вміст олії



9

Енергія початкового росту



9

Холодостійкість

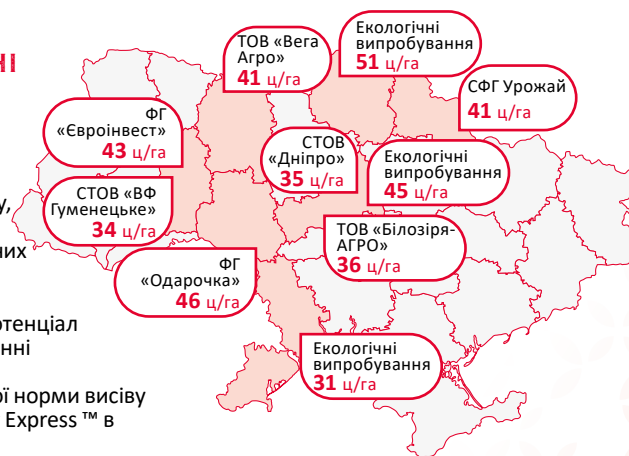


8

Стійкість до полягання



8



### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)



9

Біла гниль коріння (Sclerotinia)



8

Біла гниль кошика (Sclerotinia)



8

Вугільна гниль (Macrophomina)



8

Суха гниль (Rhizopus)



8

Фомоз (Phoma)



7

0 — низький показник, 9 — високий показник