

Високоолеїнові гібриди під технологію Clearfield® Plus



Середня висота рослини, см

170



Середній діаметр кошика, см

17



Середня маса 1000 зерен, г

65

НОВИНКА

ЛГ50797 КЛП



ІННОВАЦІЙНА ГЕНЕТИКА СЕРЕД ВИСОКООЛЕЙНОВИХ 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-Г
- 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 00000 50 тис./га



Відскануй і дивись відео

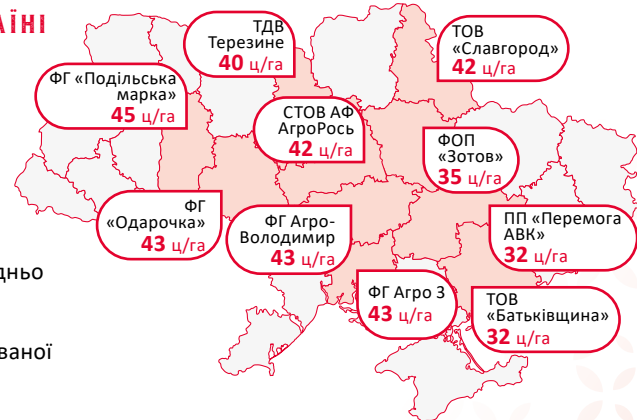
* висота може змінюватись від азотного живлення, кліматичних умов та вологозабезпечення
* прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

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



Толерантність до посухи



Потенціал урожайності



Стабільність урожаю



Вміст олії



Енергія початкового росту



Холодостійкість



Стойкість до полягання



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)



Біла гниль коріння (Sclerotinia)



Біла гниль кошика (Sclerotinia)



Вугільна гниль (Macrophomina)



Суха гниль (Rhizopus)



Фомоз (Phoma)



0 — низький показник, 9 — високий показник