



Під класичну технологію



Середня висота рослини, см

140



Середній діаметр кошика, см

17



Середня маса 1000 зерен, г

67

НОВИНКА

ЛГ50480

РАННІЙ, НИЗЬКОРОСЛИЙ!
ЗАБЕЗПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНИЙ
УРОЖАЙ В ПОСУШЛИВИХ
УМОВАХ ТА ЗОНАХ
ПОШИРЕННЯ ВІРУЛЕНТНИХ РАС
ВОВЧКУ!



MILDEW

ГРУПА СТИГЛОСТІ: ранній

ТИП РОСЛИНИ: низькорослий
для своєї групи стиглості *

- ранній високопродуктивний гібрид
- високотолерантний до посухи
- високий вихід олії
- гібрид для зон поширення вірулентних рас вовчка
- стійкий до вовчка рас A-G+
- толерантний 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

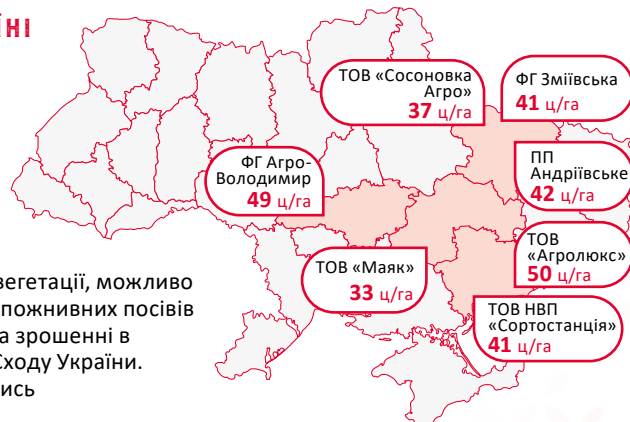
** прояв інших фенотипічних та морфологічних ознак залежить від зовнішніх факторів.

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ В УКРАЇНІ

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 7%)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- рекомендований для Півдня та Сходу України
- пластичний до різних технологій вирощування.
- завдяки короткому періоду вегетації, можливо використовувати для пізніх та поживних посівів
- придатний для культивації на зрошенні в умовах Півдня та Південного Сходу України.
- рекомендується дотримуватись рекомендованої норми висіву



Толерантність до посухи



9

Потенціал урожайності



8

Стабільність урожаю



9

Вміст олії



8

Енергія початкового росту



9

Холодостійкість



8

Стійкість до полягання



9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис (Phomopsis)



8

Біла гниль коріння (Sclerotinia)



9

Біла гниль кошика (Sclerotinia)



8

Вугільна гниль (Macrophomina)



7

Суха гниль (Rhizopus)



8

Фомоз (Phoma)



8

0 — низький показник, 9 — високий показник

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