



НОВИНКА

ЛГ50480

РАННІЙ, НИЗЬКОРОСЛИЙ!
ЗАБЕЗПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНИЙ
УРОЖАЙ В ПОСУШЛИВИХ
УМОВАХ ТА ЗОНАХ
ПОШIРЕННЯ ВІРУЛЕНТНИХ РАС
ВОВЧКА!



MILDEW

ГРУПА СТИГЛОСТІ: ранній

ТИП РОСЛИНИ: низькорослий для своєї групи стиглості *

- ранній високопродуктивний гибрид
- високотолерантний до посухи
- високий вихід олії
- гібрид для зон поширення вірulentних рас вовчка
- стікій до **вовчка рас А-G+**
- толерантний до основних хвороб
- стікій 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

* 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 пожнивних посівів
- придатний для культивації на зрошенні в умовах Півдня та Південного Сходу України.
- рекомендуються дотримуватись рекомендованої норми висіву

Тolerантність до посухи



Потенціал урожайності



Стабільність урожаю



Вміст олії



Енергія початкового росту



Холодостійкість



Стійкість до полягання



Під класичною технологією

Середня висота рослини, см

140

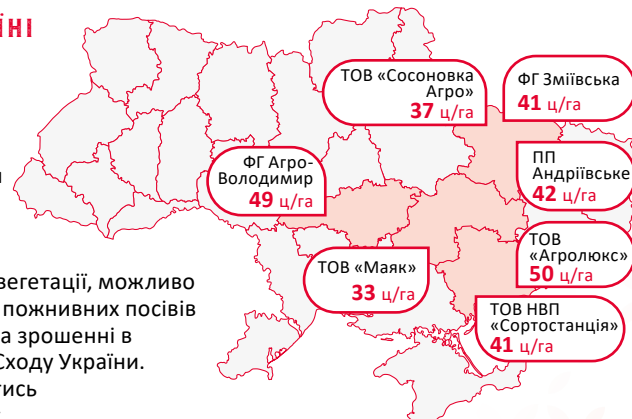
Середній діаметр кошика, см

17

Середня маса 1000 зерен, г

67

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



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