



MAS 804G

Лінолевий

Ранньостиглий

Вовчок G



ТОП СЕРЕД ЗІРОК

- **ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ**
за інтенсивної та екстенсивної технології вирощування
- **РАНЬОСТИГЛІСТЬ**
для адаптивності в сівозміні
- **ВИСОКА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ВОВЧКУ (ORO G), СКЛЕРОТИНІОЗУ ТА ВЕРТИЦИЛІОЗУ**
відмінний фітосанітарний профіль



Характеристика

Цвітіння **Ранньостиглий**
Група стиглості **Ранньостиглий**
Тип **Лінолевий**
Висота рослини **середня**
Форма кошика **злегка випукла**
Нахил кошика **злегка похилий**
Маса 1000 зерен **60 - 65 g**
Вміст олії **49 - 52 %**

Агротехнологічні показники

Стартовий ріст
8
Стойкість проти вилягання
9
Посухостійкість
8

9 = відмінно, 1 = погано

Толерантність до хвороб

Вовчок **G**

Несправжня борошниста роса **RM9**

Склеротиніоз (кошика)

7

Склеротиніоз (стебла)

8

Вертицильоз

8

Фомопсис

8

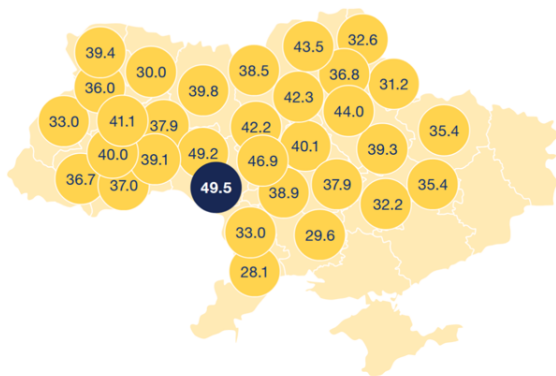
9 = відмінно, 1 = погано

ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4 на 4	4 на 4
Густота (рослина/га)	60000 - 65000 Рослин/га	50000 - 55000 Рослин/га

РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2023-2025 р.



49,5 ц/га

Урожайність соняшнику в перерахунку на стандартну вологість 7%

8,0%

Вологість соняшнику при збиранні

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.