



MAS 860L



Високоолеїновий

Середньостиглий

Вовчок E



ІДЕАЛЬНИЙ ТАНДЕМ ВРОЖАЙНОСТІ ТА ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ

• ВИСОКОВРОЖАЙНА ГЕНЕТИКА

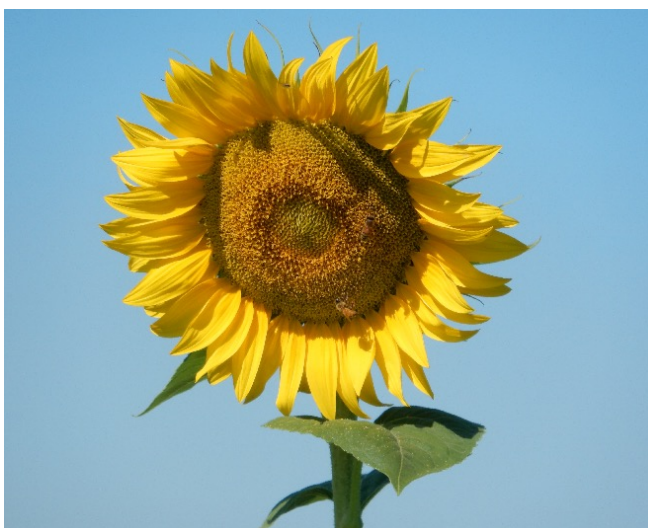
гібрид, що гарантує агроному виконання плану урожайності соняшнику

• ПЕРЕКОНЛИВІ ПОКАЗНИКИ МАРЖИНАЛЬНОСТІ ВИРОЩУВАННЯ

поєднання урожайності та високоолеїнового типу олії

• ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ В ОЛІЇ

завдяки інноваційній генетиці соняшнику



Характеристика

Цвітіння **Середньоранній**

Група стиглості **Середньостиглий**

Тип **Високоолеїновий**

Висота рослини **висока**

Форма кошика **плоска**

Нахил кошика **похилий**

Маса 1000 зерен **60 - 65 g**

Вміст олії **49 - 52 %**

Агротехнологічні показники

Стартовий ріст

9

Стійкість проти вилягання

7

Посухостійкість

8

9 = відмінно, 1 = погано

Толерантність до хвороб

Вовчок **E**

Несправжня борошниста роса **RM9**

Склеротиніоз (кошика)

8

Склеротиніоз (стебла)

7

Вертицильоз

9

Фомопсис

7

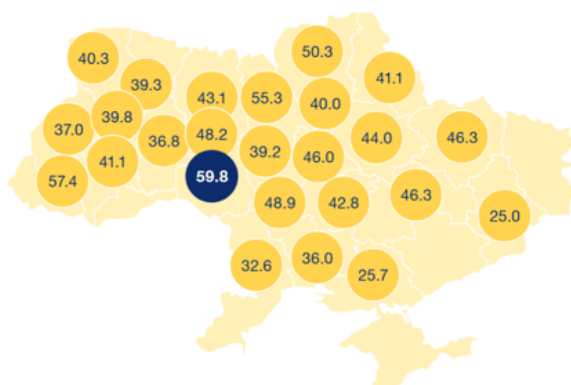
9 = відмінно, 1 = погано

ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4 на 4	3 на 4
Густота (рослина/га)	60000 - 65000 Рослин/га	50000 - 55000 Рослин/га

РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га), 2021-2025 р.



59,8 ц/га

Урожайність соняшнику в перерахунку на стандартну вологість 7%

11,7%

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.