



MAS 98K

Лінолевий

Середньостиглий

Вовчок Е



ДЛЯ ВИРОБНИКІВ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ ПРОДУКТИВНОСТІ

- **ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ**
завдяки інноваційній генетиці рослин
- **СТАБІЛЬНІСТЬ ВРОЖАЮ**
за різних стресових умов під час вегетації
- **ВІДМІННИЙ ФІТОСАНІТАРНИЙ ПРОФІЛЬ**
завдяки високій генетичній толерантності до усіх основних хвороб



Характеристика

Цвітіння **Середньостиглий**
Група стиглості **Середньостиглий**
Тип **Лінолевий**
Висота рослини **висока**
Форма кошика **випукла**
Нахил кошика **злегка похилий**
Маса 1000 зерен **55 - 65 g**
Вміст олії **49 - 52 %**

Агротехнологічні показники

Стартовий ріст **8**
Стійкість проти вилягання **8**
Посухостійкість **8**

9 = відмінно, 1 = погано

Толерантність до хвороб

Вовчок **Е**
Несправжня борошниста роса **RM9**
Склеротиніоз (кошика)

9

Склеротиніоз (стебла)

9

Вертицильоз

9

Фомопсис

8

9 = відмінно, 1 = погано

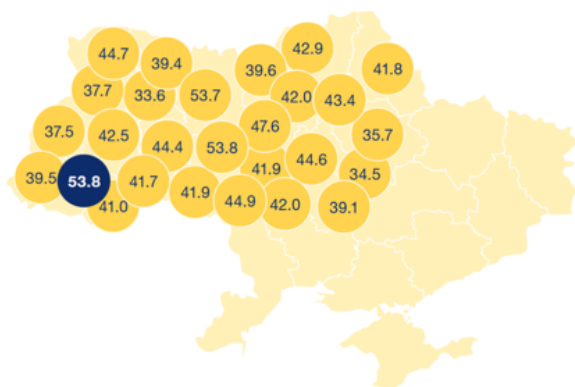
ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Mas 98.K є гібридом націленим на отримання високих показників врожайності завдяки інноваційній генетиці рослин за різних стресових умов під час вегетації.

	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.



53,8 ц/га

Урожайність соняшнику в перерахунку на стандартну вологість 7%

10,0%

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.