



# MAS 83SU



Лінолевий

Середньоранній

Вовчок E

Express



## ЕКСПРЕС-ГІБРИД ДЛЯ ЕКСТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

- **СЕРЕДНЬОРАННІЙ ПЛАСТИЧНИЙ ГІБРИД**
- **ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ**  
забезпечує хорошу якість Вашого врожаю
- **ЕФЕКТИВНА ТА ЕКОНОМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ**



### Характеристика

Цвітіння **Середньоранній**  
Група стиглості **Середньоранній**  
Тип **Лінолевий**  
Висота рослини **висока**  
Форма кошика **злегка випукла**  
Нахил кошика **напів-припіднятий**  
Маса 1000 зерен **50 - 55 g**  
Вміст олії **48 - 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)

**7**

Склеротиніоз (стебла)

8

Вертицильоз

8

Фомопсис

7

9 = відмінно, 1 = погано

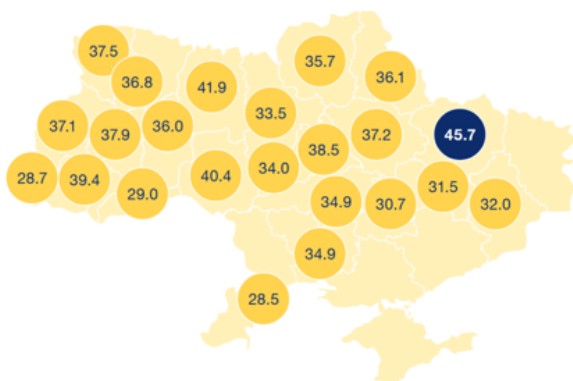
## ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

MAS 83.SU середньоранній ТВМТ гібрид з прекрасною здатністю до адаптивності. Придатний до широкого спектру технологій вирощування (для екстенсиву також). Прекрасний стартовий ріст, що дає можливість висівати його в холодний ґрунт, а також вирощувати після мінімального обробітку ґрунту. Стійкість до несправжньої борошнистої роси RM9 дозволяє проводити ранній посів в перезволожених регіонах та господарствах з перенасиченою сівозміною соняшником. Також додатково, цей гібрид має стабільно високий вміст олії в зерні. MAS 83.SU це нове рішення для ваших полів з бур'янами!

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	3 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), 2021-2025 р.



45,7 ц/га

Урожайність соняшнику в перерахунку на стандартну вологість 7%

7,0%

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.