



MAS 93CP

Лінолевий

Середньостиглий

Вовчок F



ДЛЯ ТИХ, ХТО ДІЙСНО ВТОМИВСЯ ВІД ВОВЧКА

- **НАЦІЛЕНІСТЬ НА МАКСИМАЛЬНИЙ РЕЗУЛЬТАТ**
в континентальних умовах вирощування
- **ПОДВІЙНИЙ ЗАХИСТ ВІД ВОВЧКА
СОНЯШНИКОВОГО**
стійкість до вочка раси G в поєднанні з технологією захисту Clearfield Plus
- **ПРЕКРАСНА ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ЗАХВОРЮВАНЬ**
зелені здорові рослини під час сезону вегетації



Характеристика

Цвітіння **Середньостиглий**
Група стиглості **Середньостиглий**
Тип **Лінолевий**
Висота рослини **висока**
Форма кошика **плоска/злегка випукла**
Нахил кошика **похилий**
Маса 1000 зерен **60 - 65 g**
Вміст олії **47 - 49 %**

Агротехнологічні показники

Стартовий ріст **8**
Стойкість проти вилягання **8**
Посухостійкість **9**

9 = відмінно, 1 = погано

Толерантність до хвороб

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

7

Склеротиніоз (стебла)

7

Вертицильоз

7

Фомопсис

8

9 = відмінно, 1 = погано

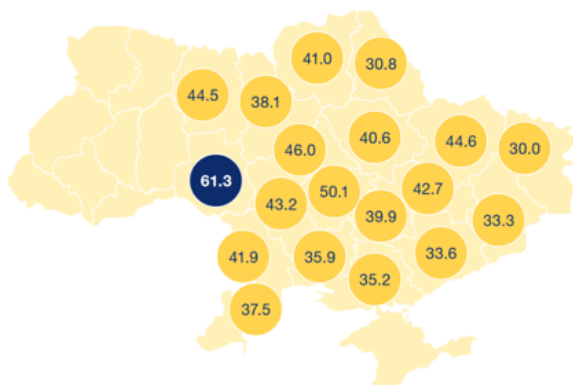
ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Поєднання інноваційної генетики MAS Seeds в сфері стійкості соняшнику до вовчка з можливостями виробничої системи Clearfield PLUS дає можливість господарствам ефективно контролювати наявні раси вовчка соняшникового та попереджувати появу нових на полях господарства.

	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.



61,3 ц/га

Урожайність соняшнику в перерахунку на стандартну вологість 7%

13,0%

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.