



# MAS 96P

Лінолевий

Середньостиглий

Broomrape G



## НАША ВІДПОВІДЬ ПІД ЧАС НАСТУПУ ВОВЧКА

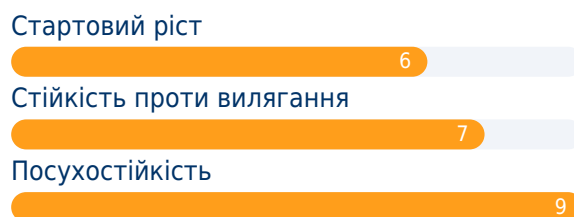
- **ГЕНЕТИЧНО ВИСОКИЙ РІВЕНЬ УРОЖАЙНОСТІ**  
максимально реалізується у виробничих умовах
- **НАЛЕЖНИЙ РІВЕНЬ ТОЛЕРАНТНОСТІ ДО ВОВЧКА РАСИ G**  
дає можливість отримати високу урожайність в регіонах, де поширені агресивні раси вовчка
- **ВІДМІННИЙ ФІТОСАНІТАРНИЙ СТАН ПРОТЯГОМ ВЕГЕТАЦІЇ**  
обумовлений толерантністю до склеротиніозу стебла та кошика



### Характеристика

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

### Агротехнологічні показники



9 = відмінно, 1 = погано

### Толерантність до хвороб

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



## ТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Mas 96.P - надзвичайно високопродуктивний гібрид соняшнику, створений для всіх умов вирощування (різні обробітки ґрунту, типи ґрунтів) з дуже високим рівнем стійкості до всіх стресових умов та вовчка раси G.

	Оптимальні умови	Обмежені умови
<b>Адаптивність гібриду до умов вирощування</b>	4 на 4	4 на 4
<b>Густота (рослина/га)</b>	60-65 000	50-55 000

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.