

# MAS 96.P

✓ Вовчок G



## НАША ВІДПОВІДЬ ПІД ЧАС НАСТУПУ ВОВЧКА

- ГЕНЕТИЧНО ВИСОКИЙ РІВЕНЬ УРОЖАЙНОСТІ  
що 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

### Інформація по гібриду

Цвітіння	Mid late
Група стиглості	mid late
Тип	Linoleic

### Характеристика

Висота рослини	High
Форма кошика	
Нахил кошика	
Маса 1000 зерен	
Вміст олії	47 - 49 % %
Вміст кислоти в олії, %	%

### Агротехнологічні показники

Стартовий ріст
Стійкість до вилягання
Посухостійкість
Вовчок

### Толерантність до хвороб

Несправжня борошниста роса	RM9
Фомопсис	7
Склеротиніоз (кошика)	8
Склеротиніоз (стебла)	8

### Технологічні рекомендації

	Оптимальні умови	Обмежені умови
Адаптивність гібриду до умов вирощування	4	4
Густота до збирання, (рослин/га)	50-55 000	60-65 000

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.