

MAS 96.P

✓ Вовчок 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 ФІТОСАНИТАРНИЙ СТАН ПРОТ ЯГОМ 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 обробки ґрунту, типи ґрунтів) з дуже високим рівнем стійкості до всіх стресових умов та вовчка раси G.