



PRÉCOCE | OLÉIQUE

# MAS 808OL

## DE LA PRÉCOCITÉ SUR UN PETIT GABARIT

- PLANTE COURTE ET SAINÉ**  
Rassurante tout au long du cycle
- HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE**  
Régulièrement haute et stable
- PRÉCOCITÉ À FLORAISON ET MATURITÉ**  
Élargit la zone de culture au Nord



## CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Précoce
Hauteur de plante :	Courte
Forme capitule :	Convexe
Inclinaison capitule :	Érigée
PMG :	60 - 65 g
Teneur en huile :	45 %
Teneur en acide oléique :	88 - 90 %

## AGRONOMIE

Vigueur au départ :	Bonne
Verse :	PS
Orobanche* :	Non
Mildiou** :	RM9
Phomopsis :	MS
Sclérotinia (capitule) :	TPS
Sclérotinia (collet) :	PS
Verticillium :	PS

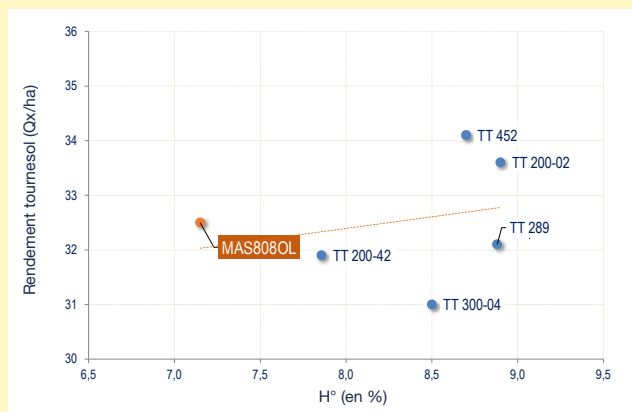
MS : Moyennement Sensible | PS : Peu Sensible | TPS : Très Peu Sensible

\* Tolérance à la race E

\*\* Résistance aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (100, 304, 307, 314, 334, 703, 710, 704, 714). Les races de mildiou peuvent présenter des mutations contournant les gènes de résistances du tournesol. MAS Seeds ne pourra pas être tenu responsable lors de l'apparition de symptômes dans des situations à risque.

## Performance Tournesol

(Réseau R&D MAS Seeds France pluriannuel, 8 lieux)



## CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Pl/ha)	70 - 75 000	60 - 65 000

**La précocité du MAS 808OL lui permet non seulement de s'adapter à des zones plus froides du Nord de la France mais aussi à des semis tardifs et/ou à des stratégies d'esquive dans le Sud. Sa précocité à floraison ainsi que son gabarit court sécuriseront tous les agriculteurs.**