



PRÉCOCE | OLÉIQUE

# MAS 82.OL

100% POLYVALENT

- PRÉCOCITÉ ET PRODUCTIVITÉ**  
Rendement sécurisé en toutes situations
- SÉCURITÉ DURANT LES STADES JEUNES**  
Résistant au mildiou (RM9)
- HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE**  
Pour améliorer la qualité de la collecte



## CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Très précoce
Hauteur de plante :	Courte à moyenne
Forme capitule :	Légèrement convexe
Inclinaison capitule :	Semi érigée
PMG :	55 - 60 g
Teneur en huile :	44 - 46 %
Teneur en acide oléique :	88 - 90 %

## AGRONOMIE

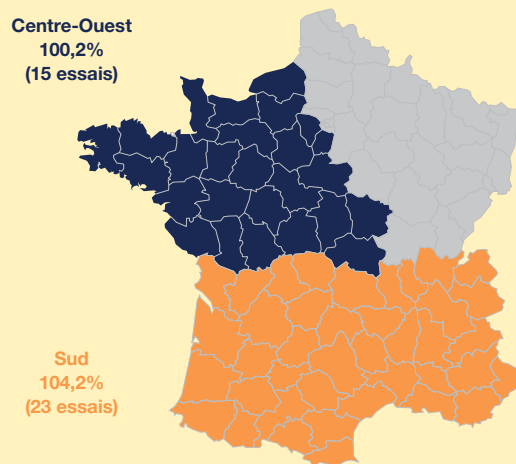
Vigueur départ :	8
Verse :	TPS
Tolérance sécheresse :	9
Orobanche* :	Non
Mildiou** :	RM9
Phomopsis :	PS
Sclérotinia (capitule):	PS
Sclérotinia (tige) :	PS
Verticillium :	MS

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent  
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.

## Résultats rendements essais France (en % de la moyenne des essais)



## RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Pl/ha)	65-68 000	55-60 000

Hybride à très haute teneur en acide oléique, MAS 82.OL est productif même confronté au stress hydrique. Son bon rapport rendement/précocité permet d'apporter de la productivité pour les régions centre et nord de la France, mais également en condition de semis tardif (ressuyage lent). De plus, il s'adaptera également aux semis précoces grâce à sa bonne vigueur et sa résistance mildiou (RM9).