



DEMI-TARDIF | OLÉIQUE

NOUVEAU

MAS 9100L

DE LA PRODUCTIVITÉ
ET DE LA SÉCURITÉ

HAUT NIVEAU DE RENDEMENT

Assure de la performance

RÉGULARITÉ DES PERFORMANCES

Maintien de la rentabilité

HELIOSMART

La sécurité sanitaire



CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Mi-tardive
Hauteur de plante :	Haute
Forme capitule :	Convexe
Inclinaison capitule :	Légèrement incliné
PMG :	55-65 g
Teneur en huile :	44-45 %
Teneur en acide oléique :	87-89 %

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Verse :	TPS
Orobanche* :	Oui
Mildiou** :	RM9
Phomopsis :	TPS
Sclérotinia (capitule) :	TPS
Sclérotinia (collet) :	TPS
Verticillium :	TPS

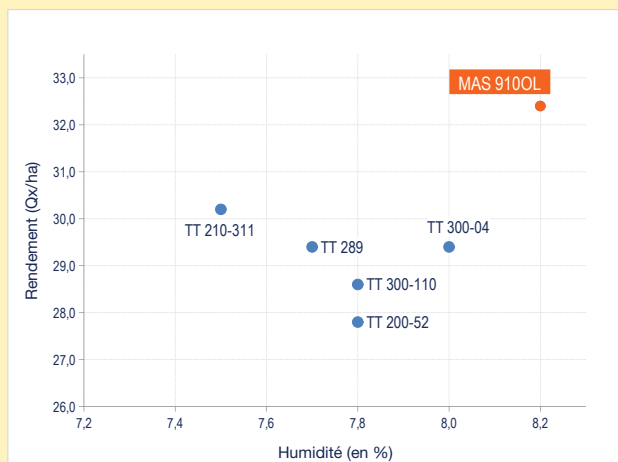
1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent
MS : Moyennement Sensible | PS : Peu Sensible | TPS : Très Peu Sensible

* 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.

Performance Tournesol

(Réseau R&D MAS Seeds, EUROPE 2021-2022, 25 Lieux)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Pl/ha)	65 - 68 000	50 - 55 000

MAS 9100L est un nouvel hybride pour le marché oléique mi-tardif. Son potentiel de production impressionne les équipes de R&D depuis 2 ans. Régulièrement dans le top de la synthèse des essais, c'est l'hybride parfait pour cibler facilement plus de 40 qx/ha. C'est le premier hybride HelioSMART. Il montre une tolérance élevée au verticillium, sclérotinia et RM9.