



DEMI-TARDIF | OLÉIQUE

NOUVEAU

MAS 908HOCP

LA NOUVELLE GÉNÉRATION EST LÀ

DU RENDEMENT

Pour plus de rentabilité

DE LA RÉGULARITÉ

Pour plus de sécurité

CLEARFIELD PLUS

Pour plus de flexibilité



Système de production Tournesol

CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Mi-tardive
Hauteur de plante :	Haute
Forme capitule :	Légèrement convexe
Inclinaison capitule :	Incliné
PMG :	50-60 g
Teneur en huile :	44-45 %
Teneur en acide oléique :	84-85 %

AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Verse :	TPS
Orobanche* :	Non
Mildiou** :	RM9
Phoma :	PS
Sclérotinia (capitule) :	TPS
Sclérotinia (tige) :	TPS
Verticillium :	PS

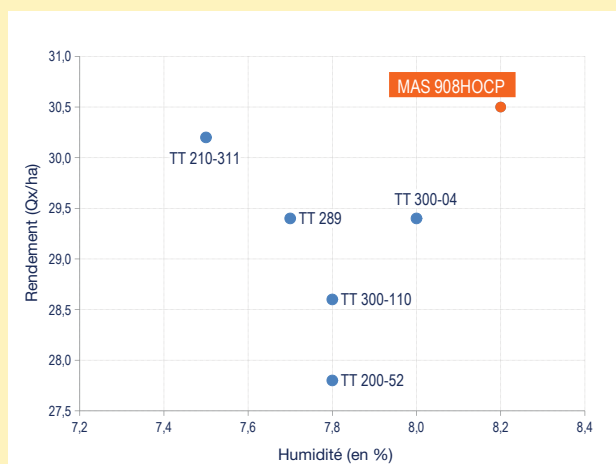
1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent
MS : Moyennement Sensible | PS : Peu Sensible | TPS : Très Peu Sensible

* 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 908HOCP est un nouvel hybride pour le marché oléique tolérant aux herbicides. Cette variété est très bien adaptée pour tous les agriculteurs qui recherchent la productivité 40/50Qx/ha.