



MI-PRÉCOCE | OLÉIQUE



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 de désherbage



FICHE D'IDENTITÉ DU MAS 908HOCP

CARACTÉRISTIQUES :

Floraison :	Mi-tardive
Hauteur de plante :	Haute
Forme capitule :	Légèrement convexe
Inclinaison capitule :	Inclinée
PMG :	50-60 g
Teneur en huile :	45 %
Teneur en acide oléique :	85-86 %

AGRONOMIE :

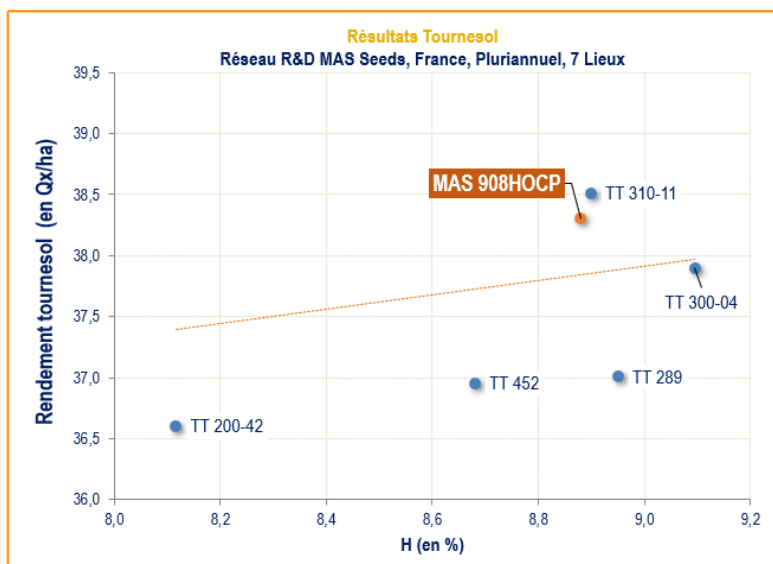
Vigueur départ :	
Verse :	
Phomopsis :	
Sclérotinia (capitule) :	
Sclérotinia (collet) :	
Verticillium :	
Orobanche* :	Non
Mildiou** :	RM9

1 = Insuffisant / 2 = Moyen / 3 = Bon / 4 = Très bon / 5 = Excellent

*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.

RENDEMENT DU MAS 908HOCP



“ Après plusieurs années d'expérimentation dans des années climatiques radicalement différentes, **MAS 908HOCP** a confirmé son excellente régularité de rendement, au sein d'un réseau mêlant variétés VTH et variétés non VTH ”

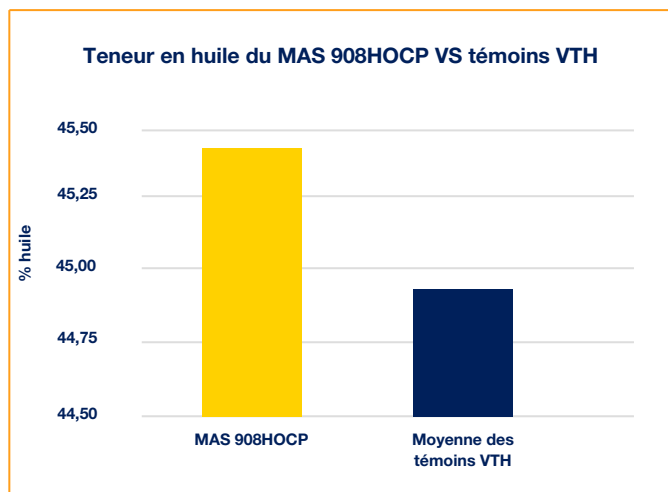
Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agronomiques



QUALITÉ TECHNOLOGIQUE DU MAS 908HOCP



Parmi les meilleures variétés VTH (Variétés Tolérantes aux Herbicides) en rendement, **MAS 908HOCP** apporte également un bonus par rapport à ces dernières sur un autre critère essentiel : la teneur en huile. **MAS 908HOCP** saura satisfaire votre exigence pour la qualité de votre récolte.



CONSEILS DE CULTURE

Adaptation du MAS 908HOCP			
Potentiel de la parcelle	< 25 Qx/ha	25 qx/ha < Parcelle < 35 qx/ha	>35 qx/ha
Adaptation du MAS 908HOCP	●●●	●●●●	●●●●●
Densité récolte recommandée (en nb plantes / ha) *	55 000	65 000	75 000

1 = Pas du tout adapté / 2 = Moyenne / 3 = Bonne / 4 = Très bonne / 5 = Excellente

- Si risque important de perte à la levée, ne pas hésiter à majorer ces densités de 10 à 15% au semis



Si **MAS 908HOCP** se démarque véritablement dans les parcelles à haut potentiel, il saura également satisfaire les agriculteurs à la recherche de sécurité sur les situations plus limitantes.



Témoignage de notre expert



Bruno GRAND
Responsable marché tournesol

MAS 908HOCP appartient à une nouvelle génération de variétés oléiques CLEARFIELD PLUS. Son potentiel de rendement ainsi que sa bonne teneur en huile sauront satisfaire les agriculteurs les plus exigeants.