





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 %

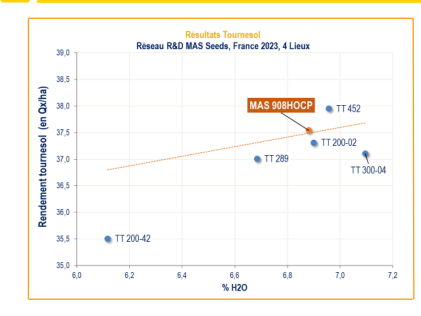
AGRONOMIE:

Vigueur départ : Verse : Phomopsis :

Sclérotinia (capitule) : Sclérotinia (collet) : Verticillium :

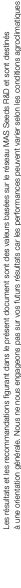
Orobanche*: Non
Mildiou**: RM9

RENDEMENT DU MAS 908HOCP





Sur sa lancée des promesses entrevues dans nos essais R&D, MAS 908HOCP a confirmé en 2023 son excellente régularité de rendement, dans un réseau mêlant variétés VTH et variétés non VTH.



^{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.





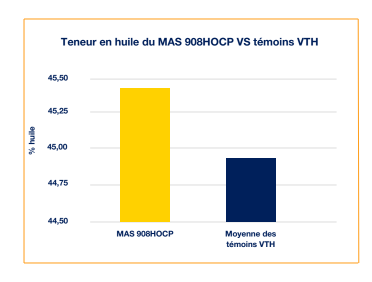
QUALITÉ TECHNOLOGIQUE DU MAS 908HOCP



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.



99

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

sa bonne teneur en huile sauront satisfaire les agriculteurs les plus

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



exigeants.

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.



