



PRÉCOCE | OLEIQUE

MAS 89HOCL

LA RÉFÉRENCE OLÉIQUE
CLEARFIELD

- EXCELLENT RATIO RENDEMENT/
PRÉCOCITÉ**
Adapté sur toutes les zones de culture
- BONNES VALEURS TECHNOLOGIQUES**
Avec un taux d'acide oléique très régulier
- EFFICACITÉ CLEARFIELD**
Facilité de désherbage



CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Mi-précoce
Hauteur de plante :	Moyenne
Forme capitule :	Légèrement convexe
Inclinaison capitule :	Semi érigée
PMG :	55 - 60 g
Teneur en huile :	45 - 47 %
Teneur en acide oléique :	87 - 90 %

AGRONOMIE

Vigueur au départ:	7
Verse :	PS
Orobanche* :	Non
Mildiou** :	RM9
Phomopsis :	TPS
Sclérotinia (capitule) :	PS
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

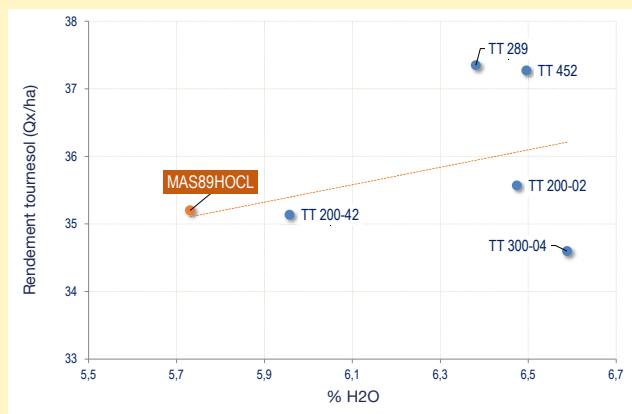
* Tolérance à la race E

** 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 France, 6 lieux)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Pl/ha)	70 000	60 000

MAS 89HOCL est un hybride sur le segment des oléiques tolérants Clearfield. Avec sa précocité, il peut être semé dans toutes les régions. Son profil RM9 offre une solution pour les zones avec des fortes pressions mildiou. Ce tournesol oléique est le résultat d'un nouveau programme de recherche pour plus de régularité sur les teneurs en huile et en acide oléique.

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.