



PRÉCOCE | OLÉIQUE

MAS 815OL

ASSUREZ VOTRE RENTABILITÉ !

TOP QUALITÉ EN HUILE

Pour valoriser la filière

EXCELLENT RATIO PRÉCOCITÉ / RENDEMENT

Pour plus de rentabilité à la parcelle

BON PROFIL AGRONOMIQUE

Pour sécuriser le rendement dans toutes les situations



CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Mi-précoce
Hauteur de plante :	Moyenne
Forme capitule :	Convexe
Inclinaison capitule :	Légèrement inclinée
PMG :	55 - 65 g
Teneur en huile :	45 - 47 %
Teneur en acide oléique :	89 - 91 %

AGRONOMIE

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

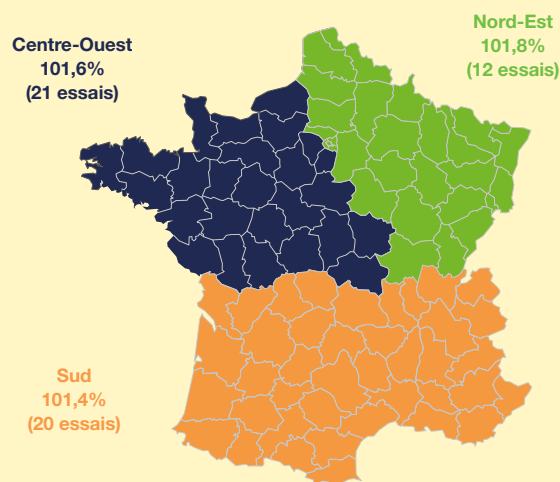
1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent
MS : Moyennement Sensible | PS : Peu Sensible | TPS : Très Peu Sensible

* 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.

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

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

MAS 815OL est la solution pour de nombreux agriculteurs grâce à son excellent profil maladie (RM9, verticillium, sclerotinia) et son adaptation dans toutes les situations. Sa qualité huilière (teneur en huile et en acide oléique) est un véritable atout pour la filière.

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 agroclimatiques.