



DEMI-PRÉCOCE | OLÉIQUE

MAS 8300L

DES QUINTAUX SUR UNE
PLANTE SAINTE

PERFORMANCE ET RÉGULARITÉ

Au rendez-vous dans toutes les situations

PROFIL AGRONOMIQUE SÉCURISANT

Adapté dans toutes les conditions de cultures

APPORTE DE LA PLUS-VALUE TECHNOLOGIQUE

Particulièrement en acide oléique



CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Précoce
Hauteur de plante :	Moyenne à haute
Forme capitule :	Légèrement convexe
Inclinaison capitule :	Erigée/droite
PMG :	55 - 65 g
Teneur en huile :	44 - 45 %
Teneur en acide oléique :	87 - 90 %

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Verse :	PS
Tolérance sécheresse :	7
Orobanche* :	Non
Mildiou** :	RM9
Phomopsis :	PS
Sclérotinia (capitule) :	TPS
Sclérotinia (tige) :	TPS
Verticillium :	MS

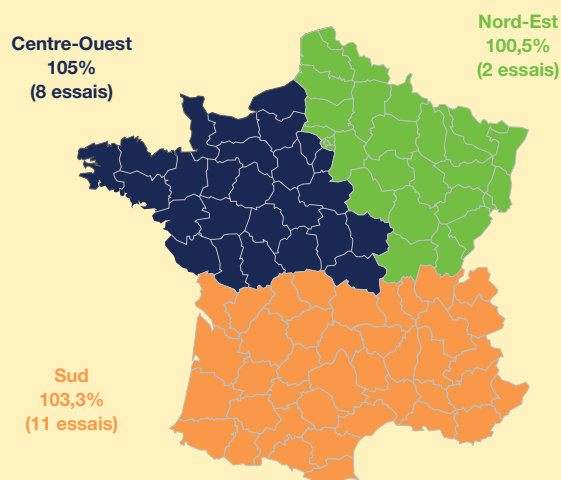
1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent
MS : Moyennement Sensible | PS : Peu Sensible | TPS : Très Peu Sensible

* 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 8300L est une variété adaptée à de nombreuses situations de culture grâce à son très bon profil sanitaire (RM9, verticillium, phomopsis, sclérotinia). Sa bonne vigueur de départ permet des semis très précoces. Une fumure azotée adaptée limitera un développement exubérant de la plante.

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.