



MI-PRÉCOCE | OLÉIQUE

NOUVEAU

MAS 835OL

LA VARIÉTÉ SANS COMPROMIS

- TRÈS BONNE QUALITÉ D'IMPLANTATION**
Aide à sécuriser le peuplement
- HAUT POTENTIEL DE RENDEMENT**
Augmente le revenu
- TRÈS BONNE TENEUR EN HUILE**
Satisfait l'ensemble de la filière

Découvrez
MAS 835OL
en vidéo



*Variété en cours d'inscription



FICHE D'IDENTITÉ

CARACTÉRISTIQUES :

Floraison :	Mi-précoce
Hauteur de plante :	Moyenne
Forme capitule :	Convexe
Inclinaison capitule :	Légèrement retombant
PMG :	Moyen à élevé
Teneur en huile :	★★★★
Teneur en acide oléique:	★★★★

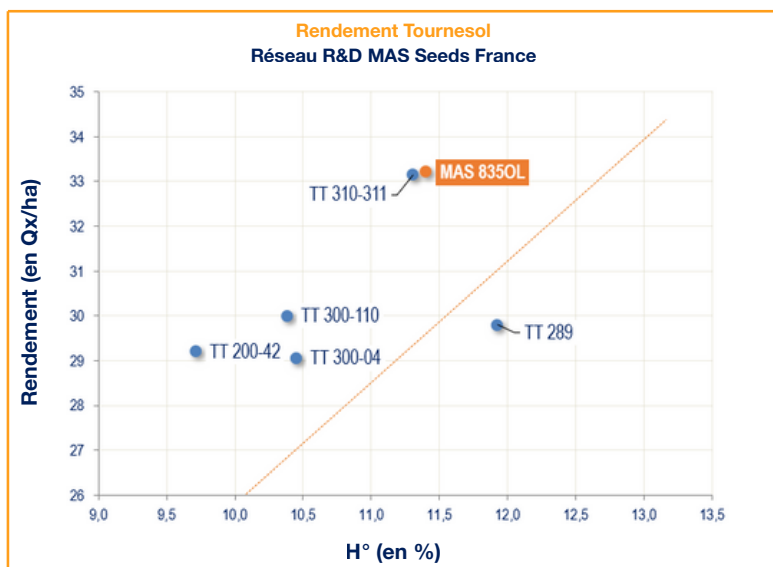
● = Insuffisant / ●●●●●●●● = Excellent

AGRONOMIE :

Vigueur départ :	★★★★
Verse :	★★★★
Phomopsis :	★★★★
Phoma :	★★★★
Sclérotinia (capitule) :	★★★★
Sclérotinia (collet) :	★★★★
Verticillium :	★★★★
Orobanche :	E
Mildiou* :	RM9

*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 835OL



Issu de notre nouveau programme de sélection, MAS 835OL montre une belle régularité pluriannuelle. Cela en fait une valeur sûre pour s'adapter à des années très variées sur le plan climatique.

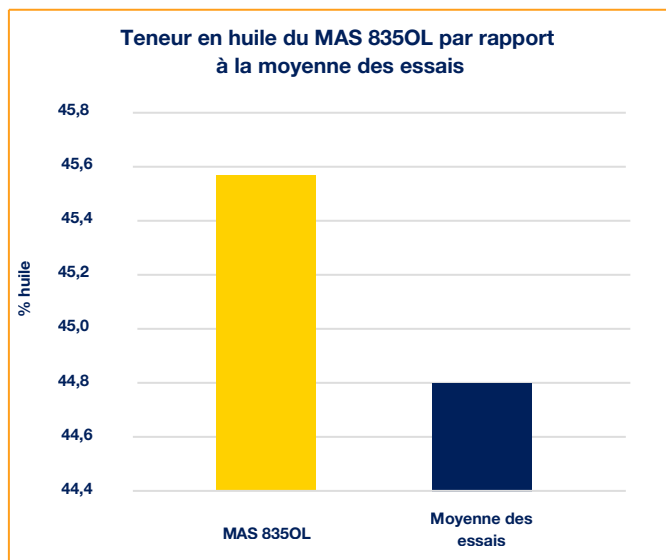




QUALITÉ TECHNOLOGIQUE DU MAS 835OL



MAS 835OL représente une nette amélioration au sein de la génétique MAS Seeds sur les critères technologiques. Avec l'une des meilleures teneurs en huile du marché, cette variété saura satisfaire les exigences de l'ensemble de la filière.



CONSEILS DE CULTURE

Adaptation du MAS 835OL			
Potentiel de la parcelle	< 25 Qx/ha	25 qx/ha < Parcelle < 35 qx/ha	>35 qx/ha
Adaptation du MAS 835OL	●●●●	●●●●●	●●●●●●
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



MAS 835OL s'adaptera à l'ensemble des contextes pédo-climatiques et des potentiels de vos parcelles. Il apportera de la sécurité et de la performance sur l'ensemble des zones de cultures appropriées pour son profil de précocité.



Témoignage de notre expert



Bruno GRAND
Réfèrent tournesol

De sa qualité d'implantation à sa teneur en huile, en passant par son potentiel de rendement, MAS 835OL satisfera l'ensemble de la filière.