



MAS 820L



Oléique

Précoce

Broomrape < E

100% POLYVALENT

- **PRÉCOCITÉ ET PRODUCTIVITÉ**

Rendement sécurisé en toutes situations

- **SÉCURITÉ DURANT LES STADES JEUNES**

Résistant au mildiou (RM9)

- **HAUTE TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE**

Pour améliorer la qualité de la collecte



Caractéristiques

Floraison **Très précoce**

Maturité **Précoce**

Profil d'huile **Oléique**

Hauteur de plante **Courte à moyenne**

Forme capitule **Légèrement convexe**

Inclinaison capitule **Semi érigé**

PMG **55 - 60 g**

Teneur en huile **44 - 46 %**

Agronomie

Vigueur départ

8

Stabilité

8

Tolérance sécheresse

9

9 = excellent, 1 = pauvre

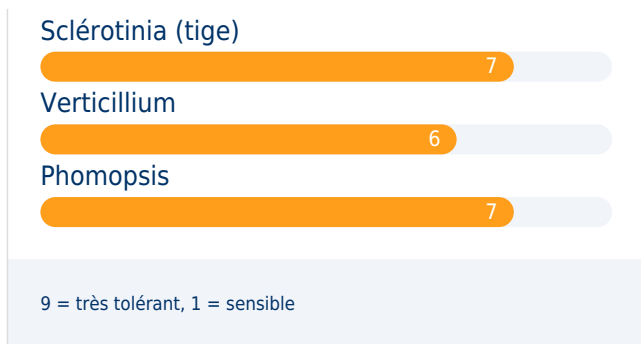
Tolérance aux maladies

Orobanche < **E**

Mildiou **RM9**

Sclérotinia (capitule)

7



Recommandations de culture

Hybride à très haute teneur en acide oléique, MAS 82.OL est productif même confronté au stress hydrique. Son bon rapport rendement/précocité permet d'apporter de la productivité pour les régions centre et nord de la France, mais également en condition de semis tardif (ressuyage lent). De plus, il s'adaptera également aux semis précoces grâce à sa bonne vigueur et sa résistance mildiou (RM9).

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4 Sur 4	4 Sur 4
Densité (Plante/ha)	65-68 000	55-60 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.