

# MAS 81.0L

## LE TOP RENDEMENT PARMI LES OLÉIQUES PRÉCOCES

- **Couple rendement/précocité**

De la précocité associée à du rendement

- **Floraison très précoce**

Pour éviter le stress pendant la fécondation et le remplissage

- **Plante courte**

Adaptée à toutes les situations

### CARACTERISTIQUES

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Floraison :         | Très précoce |
| Hauteur de plante : | Courte       |
| Forme capitule :    | Convexe      |
| Position capitule : | Incliné      |
| PMG :               | 52-65g       |
| Teneur en huile :   | 49-55%       |
| Teneur A. OLE :     | 84-86%       |

### AGRONOMIE

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Vigueur départ :         | 8   |
| Verse :                  | 8   |
| Stress hydrique :        | 9   |
| Orobranche :             | E   |
| Mildiou :                | RM6 |
| Phomopsis :              | 6   |
| Sclérotinia (capitule) : | 6   |
| Sclérotinia (tige) :     | 8   |
| Verticillium :           | 7   |

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

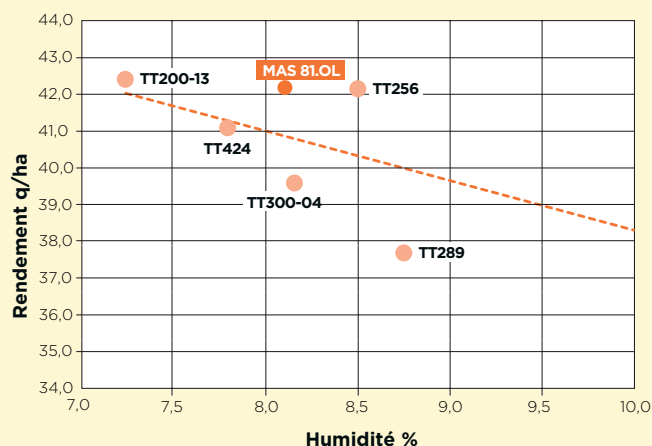
OLÉIQUE

PRÉCOCE



### Résultats Mas 81.0L

Réseau R&D, 7 lieux France 2016



Source : Maisadour Semences Réseau R&D 2016

### RECOMMANDATIONS DE CULTURE

**Agroplus**

|                        | Conditions optimales | Conditions limitées |
|------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Adaptation</b>      | ++++                 | +++                 |
| <b>Densité (Pl/ha)</b> | 75.000               | 70.000              |
| <b>Precosem</b>        | Recommandé           |                     |

Idéal pour les parcelles avec des dates de semis variables. Adapté aux conditions sèches ainsi qu'à tous les potentiels. Éviter les irrigations trop importantes avant floraison et les parcelles à forte pression maladies.



**MAISADOUR**  
s e m e n c e s