

# MAS 87.A

## L'HYBRIDE LINOLEIQUE À HAUT POTENTIEL



- **Top productivité**  
Potentiel supérieur à 5 t/ha
- **Performances régulières**  
Dans des environnements variés
- **Profil maladie exceptionnel**  
Tolérant sclérotinia, résistant mildiou



### CARACTERISTIQUES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Floraison :         | Demi-tardif        |
| Hauteur de plante : | Haute              |
| Forme capitule :    | Légèrement convexe |
| Position capitule : | Incliné            |
| PMG :               | 60-65g             |
| Teneur en huile :   | 45-46%             |

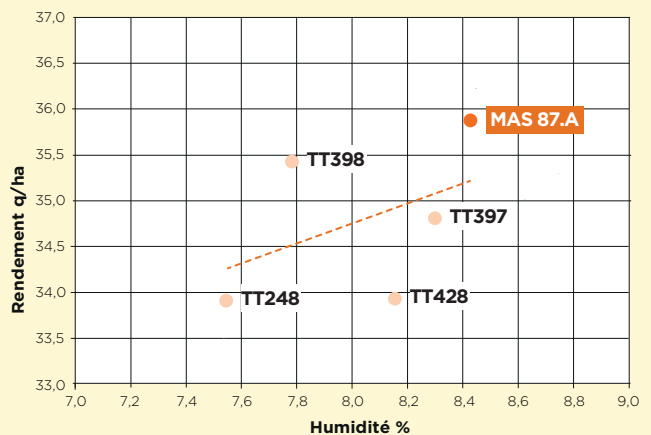
### AGRONOMIE

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Vigueur départ :         | 7   |
| Verse :                  | 8   |
| Stress hydrique :        | 8   |
| Orobranche :             | E   |
| Mildiou :                | RM9 |
| Phomopsis :              | 9   |
| Sclérotinia (capitule) : | 8   |
| Sclérotinia (tige) :     | 8   |
| Verticillium :           | 7   |

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

### Résultats Mas 87.A

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> | 68-65.000            | 60-55.000           |
| <b>Precosem</b>        | Recommandé           |                     |

Hybride présentant une très bonne flexibilité de comportement, adapté à des conditions de cultures variées (sèches, irriguées, potentiels faibles à élevés). Très sécurisant du fait de sa très bonne tolérance générale aux maladies.



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