



MI-PRÉCOCE | LINOLEIQUE

# MAS 98K

## PERFORMANCE ET RÉGULARITÉ DE RENDEMENT

- POTENTIEL DE RENDEMENT**  
Pour plus de productivité
- STABLE DANS TOUS LES POTENTIELS**  
Une réponse pour toutes les situations
- EXCELLENT PROFIL MALADIE**  
Pour les zones à forte pression sanitaire



### AGRONOMIE

Vigueur au départ:	7
Verse :	TPS
Orobanche* :	E
Mildiou** :	RM9
Phomopsis :	TPS
Sclérotinia (capitule) :	TPS
Sclérotinia (tige) :	TPS
Verticillium :	TPS

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.

### CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Mi-précoce
Hauteur de plante :	Haute
Forme capitule :	Convexe
Inclinaison capitule :	Légèrement inclinée
PMG :	55 - 65 g
Teneur en huile :	45 - 47 %

### CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	+++
<b>Densité</b> (Pl/ha)	65 - 70 000	55 - 60 000

**MAS 98K est une variété qui se caractérise par son haut potentiel de rendement. Avec son bon profil maladie, MAS 98K peut être semée dans toutes les zones, même dans les plus touchées par la maladie.**

### PRODUCTIVITÉ - RENDEMENT GRAINES - VARIÉTÉS MI-PRÉCOCE / MI-TARDIVE LINOLÉIQUE 2024

Variété	Précocité à maturité	Indice de rendement (%)	Ecart-type	Nbre d'essais >100	Indice de rendement huile (%)	Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en protéines (% de la MS déshuilée)	Teneur en eau à la récolte <sup>1</sup> (%)	PMG (g) 0 %	Hauteur (cm)	Date de floraison
Variétés Françaises ou européennes ayant plusieurs années d'évaluation en post-inscription											
SY CHELSEA CLP (T)	MP	102.6	6.1	4/7	105.0	45.8	31.2	7.7	54.8	175	14-juil.
LG 50510 (T)	MP	100.2	3.7	4/8	97.3	43.9	29.3	7.5	56.5	178	14-juil.
MAS 98K (T)	MT	101.4	6.4	5/8	101.3	45.1	29.2	8.5	57.8	186	17-juil.
<b>Effectif</b>		<b>8</b>			<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Moyenne</b>		<b>38.1 q/ha</b>			<b>1.7 t/ha</b>	<b>45.3 %</b>	<b>30.4 %</b>	<b>7.8 %</b>	<b>54.1 g</b>	<b>177 cm</b>	<b>15-juil.</b>

1 : Humidité réalisée par les partenaires ou Terres Inovia au moment de la récolte, moyenne des essais utilisés pour le rendement

Les indices de rendement graines et de rendement huile sont calculés en pourcentage de la moyenne des essais toutes variétés confondues présentes dans ces essais. Plus d'information sur [www.myvar.fr](http://www.myvar.fr)

