



MI-PRÉCOCE | LINOLÉIQUE

MAS 98K

PERFORMANCE ET RÉGULARITÉ DE RENDEMENT

- POTENTIEL 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 mildiou et verticillium



AGRONOMIE

Vigueur départ :	7
Verse :	TPS
Orobanche* :	Oui
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 %

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. Évitez les engrais riches en azote et limitez les irrigations avant la floraison afin de garder une plante plus courte.

PRODUCTIVITÉ - RENDEMENT GRAINES - VARIÉTÉS MI-PRÉCOCE / MI-TARDIVE LINOLÉIQUES

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 déshuillée)	Teneur en eau à la récolte* (%)	PMG (g) 0 %	Hauteur (cm)	Date de floraison
Variétés Françaises ou européennes ayant plusieurs années d'évaluation en post-inscription											
SY CHELSEA CLP (2A)	MP	104.9	4.5	5/6	105.6	46.1	31.8	5.4	49.1	168	29-juin
LG 50510 (T)	MP	104.0	2.9	5/6	101.7	44.8	31.5	6.1	54.7	172	30-juin
ES OASIS CLP (2A)	MP	94.4	6.4	1/6	92.1	44.7	32.6	5.9	56.5	182	1-juil.
RGT VALLENCIA CLP (1A)	MP	93.9	7.8	1/6	97.6	47.6	35.1	5.5	47.4	151	29-juin
MAS 98K (T)	MT	103.0	4.9	4/6	101.6	45.1	30.0	5.6	52.3	186	30-juin
MAS 920CP (2A)	MT	97.4	7.0	1/6	94.1	44.2	31.1	5.6	54.5	192	1-juil.
Variété issue du catalogue Européen											
P64LE185 (VCM)	MP	102.5	6.1	3/6	107.3	47.9	33.0	5.7	55.2	184	1-juil.
Effectif		6			6	6	5	6	5	5	5
Moyenne		42.5 q/ha			2.0 t/ha	45.8 %	32.2 %	5.7 %	52.8 g	178 cm	30-juin

Pour plus d'informations :
www.myvar.fr



CONSEILS DE CULTURE

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