



PRÉCOCE | LINOLÉIQUE

# MAS 823SU

LA FUTURE RÉFÉRENCE LINOLÉIQUE  
PRÉCOCE EXPRESS™ SX ®

## REGULARITÉ

Pour performer dans toutes les situations

## PRÉCOCITÉ

Adapté aux semis tardifs ou zones froides

## PLANTE SÉCURISANTE

Fin de cycle sans encombre



## CARACTÉRISTIQUES

Floraison :	Précoce
Hauteur de plante :	Moyenne
Forme capitule :	Légèrement convexe
Inclinaison capitule :	Légèrement retombant
Teneur en huile :	45 %
PMG :	Moyen

## AGRONOMIE

Vigueur au départ:	Bonne
Verse :	Excellent
Orobanche :	ORO G
Mildiou* :	RM9
Phoma :	PS
Phomopsis :	PS
Sclérotinia (capitule) :	PS
Sclérotinia (collet) :	TPS
Verticillium :	PS

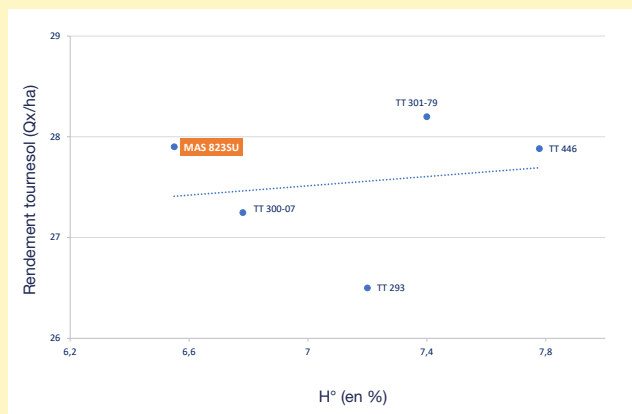
MS : Moyennement Sensible | PS : Peu Sensible | TPS : Très Peu Sensible

\* 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.

## Performance Tournesol

(Réseau R&D MAS Seeds France, pluriannuel)



## CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Pl/ha)	70 - 75 000	60 - 65 000

MAS 823SU est une nouvelle génétique linoléique précoce Express™ SX ®. Cet hybride représente le futur de ce segment de marché. Sa précocité, son profil ORO G et son rendement permettent à MAS 823SU de s'adapter à une grande diversité de situations. Ses performances convaincront tous les agriculteurs.