



TRÈS PRÉCOCE À PRÉCOCE | LINOLÉIQUE

MAS 801A

PROMESSE DE PRÉCOCITÉ

- VARIÉTÉ TRÈS PRÉCOCE**
Pour élargir la zone de culture
- RÉGULARITÉ DE PERFORMANCE**
Adaptée à tous les contextes
- BONNE TENEUR EN HUILE**
Pour satisfaire toute la filière

Découvrez MAS 801A en vidéo



FICHE D'IDENTITÉ

CARACTÉRISTIQUES :

Floraison : Très précoce
 Hauteur de plante : Courte à moyenne
 Forme capitule : Légèrement convexe
 Inclinaison capitule : Légèrement retombant
 PMG : Moyen
 Teneur en huile :

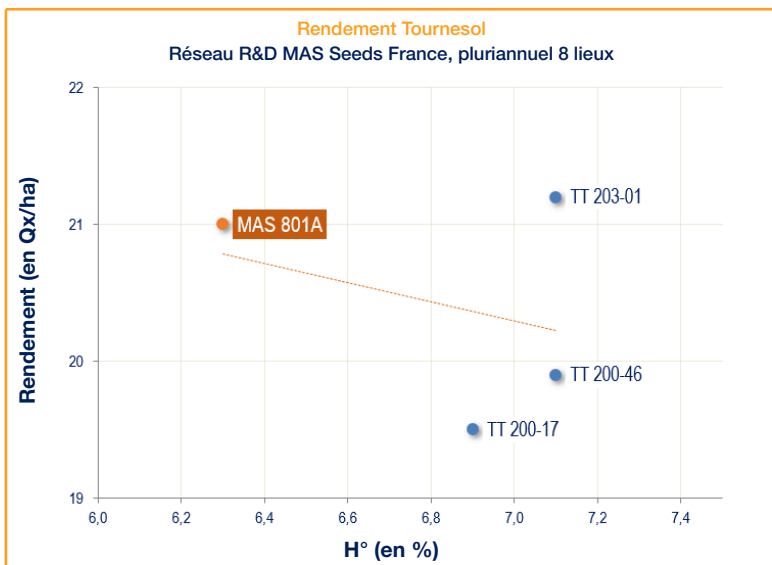
AGRONOMIE :

Vigueur départ :
 Verse :
 Phomopsis :
 Phoma :
 Sclérotinia (capitule) :
 Sclérotinia (collet) :
 Verticillium :
 Orobanche : G
 Mildiou* : RM9

= Insuffisant / = Excellent

*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.

RENDEMENT DU MAS 801A



“ MAS 801A apportera de la précocité, qui permet de se sécuriser sur la date de récolte, sans pour autant faire de compromis sur le rendement. ”

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques



MAS 801A: LA PRÉCOCITÉ EN UNE IMAGE



2024 fût une année pluvieuse et froide sur une grande partie du territoire. Cela a compliqué les semis et fortement retardé les moissons, ou les a rendu irréalisables. Dans ce contexte, MAS 801A, grâce à son excellente qualité d'implantation, sa précocité et sa fin de cycle robuste, a permis de sécuriser la récolte dans de nombreuses situations.

CONSEILS DE CULTURE

Adaptation du MAS 801A			
Potentiel de la parcelle	< 25 Qx/ha	25 qx/ha < Parcelle < 35 qx/ha	> 35 qx/ha
Adaptation du MAS 801A	★★★★★	★★★★	★★★
Densité récolte recommandée (en nb plantes / ha) *	55 000	65 000	75 000

1 = Pas du tout adapté / 2 = Moyenne / 3 = Bonne / 4 = Très bonne / 5 = Excellente

- Si risque important de perte à la levée, ne pas hésiter à majorer ces densités de 10 à 15% au semis

Eu égard à sa précocité, MAS 801A peut plafonner dans les situations au dessus de 40 qx/ha. Cependant, il apportera entièrement satisfaction dans les situations jusqu'à 35 qx/ha.

Témoignage de notre expert



Bruno GRAND
Réfèrent tournesol

Par sa qualité d'implantation, sa précocité et son profil sanitaire robuste, MAS 801A apportera de la sécurité sur une grande variété de contextes pédoclimatiques : des semis tardifs aux parcelles à forte pression verticillium en passant par les zones plus fraîches de la moitié Nord de la France.