



DEMI-PRÉCOCE

NOUVEAU

## MAS 300.B



POUR UNE PRODUCTION ÉLEVÉE EN ENSILAGE

- TRÈS HAUT RENDEMENT**  
Dans tous les potentiels
- PLANTE HAUTE ET VOLUMINEUSE**  
Même dans les conditions stressantes
- TRÈS BONNE QUALITÉ DE PLANTE**  
Feuillage, tige et épis



ÉNERGIE ÉQUILBRÉE

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	20
Nombre de grains/rang :	34
PMG :	300
Floraison :	950°C
Ensilage 32% MS :	1560°C
Grain 35% H2O :	1890°C

Somme de températures (base 6°C)

### AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	7
Helminthosporiose :	7
Fusariose (plante) :	7
Fusariose (épi) :	7
Verse :	7
Tolérance sécheresse :	7

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

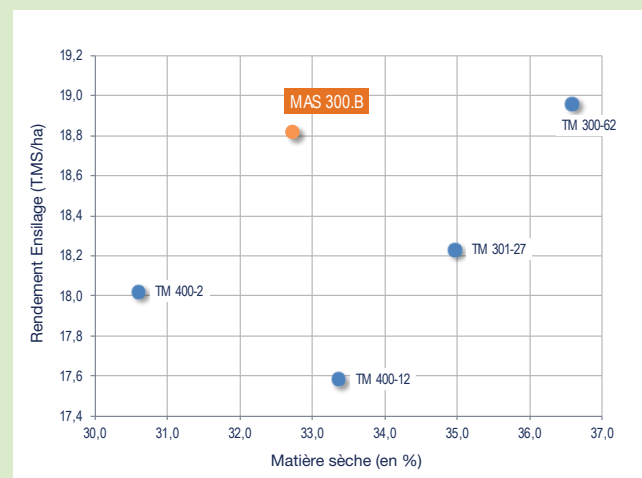
### VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

### Performance Ensilage

(Réseau R&D 2019 France, 4 lieux)



### CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage Pl/ha)	92 000	85 000
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	90 000	80 000

MAS 300.B se caractérise par une plante volumineuse, très feuillue et une tige solide. Sa bonne vigueur de départ sécurise son implantation permettant d'atteindre de très bons rendements en toutes situations. MAS 300.B peut être gardé en grain si vous avez déjà rempli l'ensemble de vos silos maïs ensilage.

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.