



DEMI-PRÉCOCE

MAS 300B



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 ÉQUILIBRÉE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Denté
Nombre de rangs :	20
Nombre de grains/rang :	34
PMG :	300 g
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

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)

Centre-Ouest
100,3%
(4 essais)

Sud
100,6%
(5 essais)

CONSEILS DE CULTURE

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

MAS 300B 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 300B peut être gardée en grain si vous avez déjà rempli l'ensemble de vos silos maïs ensilage.