**PRÉCOCE** 



# **MAS 20.A**



### **TOP RENDEMENT**



- BON COMPROMIS RENDEMENT/PRÉCOCITÉ Régulier en toutes situations
- TRÈS BONNE AGRONOMIE Haute tolérance à la fusariose tige et bon comportement verse
- EXCELLENT EN ALIMENTATION PORCINE Bonne tolérance à la fusariose épi





# **CARACTÉRISTIQUES**

Hauteur de plante : Haute Insertion d'épi: Moyenne Type de grain: Corné 14-16 Nombre de rangs : 32-34 Nombre de grains/rang: 310-350 PMG: 860°C Floraison: Ensilage 32% MS: 1460°C 1640°C Grain 35% H2O:

Somme de températures (base 6°C)

#### **AGRONOMIE**

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



#### RECOMMANDATIONS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	+++	++++
Densité (Ensilage Pl/ha)	100 000	95 000
<b>Densité</b> (Grain Pl/ha)	95 000	85 000

MAS 20.A valorise toutes les situations grâce à son grand potentiel de rendement et ses qualités agronomiques (vigueur de départ et tolérance à la verse). Sa qualité sanitaire épi notamment contre la fusariose en fait un aliment de choix pour l'alimentation porcine.