



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



**ÉNERGIE
RAPIDE**

CARACTÉRISTIQUES

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

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

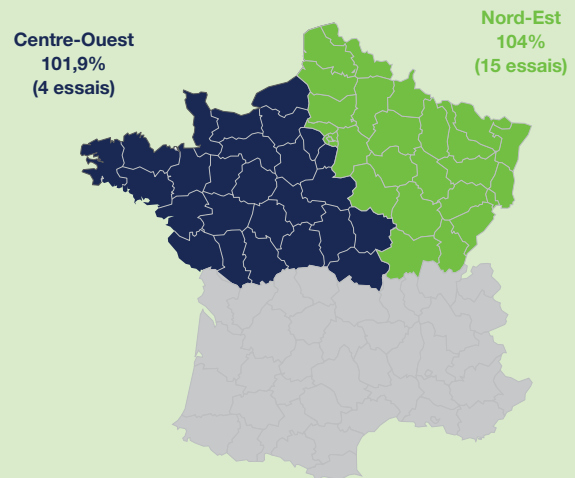
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1 5 9

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 P/ha)	100 000	95 000
Densité (Grain P/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.