



PRÉCOCE

MAS 250F



SÉCURISE VOS RENDEMENTS ET OPTIMISE LA VALEUR ALIMENTAIRE

TRÈS BON RENDEMENT

Dans toutes les situations



EXCELLENT STAY GREEN

Pour plus de flexibilité et de qualité à la récolte

BONNE VALEUR ALIMENTAIRE

Grâce à la bonne teneur en amidon



ÉNERGIE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	32-34
PMG :	320-340 g
Floraison :	850°C
Ensilage 32% MS :	1460°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	9
Helminthosporiose :	8
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	8
Verse :	8
Tolérance sécheresse :	8

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

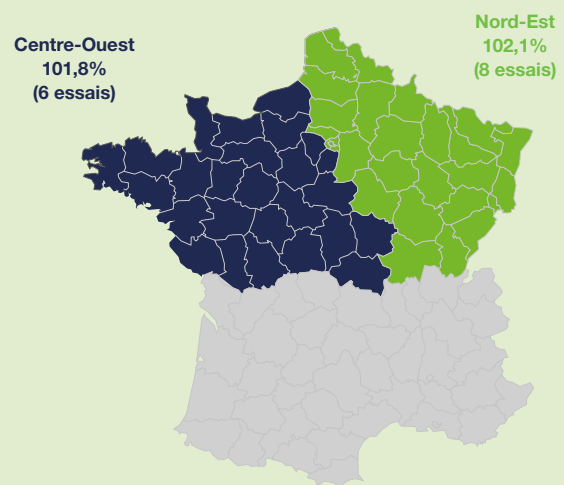
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

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

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage P/ha)	98 000	88 000

MAS 250F est une plante volumineuse à grandes feuilles. Elle est adaptée dans de nombreuses situations et aussi en zone froide. Cette variété a un bon comportement dans des conditions stressantes. Grâce à un bon stay-green elle garantit une bonne qualité de la récolte et de conservation au silo.

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 agronomiques.