



PRÉCOCE

MAS 16.B



AUGMENTEZ VOS RENDEMENTS ENSILAGE



EXCELLENT RENDEMENT ENSILAGE
Avec une bonne stabilité des performances



PLANTE VOLUMINEUSE
Avec un bon dNDF



TRÈS BON STAY-GREEN
Avec une bonne vigueur de départ



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	320-330 g
Floraison :	835°C
Ensilage 32% MS :	1410°C
Grain 35% H2O :	1650°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	8
Dessiccation :	6
Helminthosporiose :	7
Kabatiellose :	9
Fusariose (épi) :	7
Verse :	8
Tolérance sécheresse :	7

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

VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

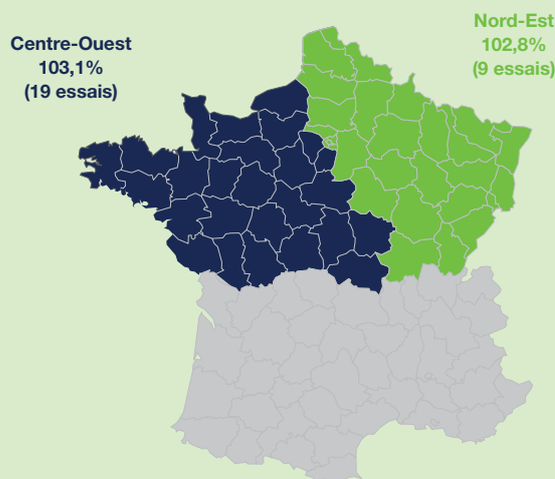
1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent



ÉNERGIE
ÉQUILBRÉE



Résultats rendements essais France (en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage Pl/ha)	105 000	95 000
Densité (Grain Pl/ha)	90 000	85 000

MAS 16.B peut être cultivée dans tous types de sol. Sa vigueur au départ ainsi que sa qualité de stay-green sécurisent un bon niveau de production ensilage. Sa haute valeur en dNDF assure un haut niveau d'énergie dans le 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 agroclimatiques.