



DEMI-PRÉCOCE

MAS 26.R



DÉPLAFONNEZ VOS RENDEMENTS



GROS POTENTIEL ENSILAGE

En toutes situations

BON NIVEAU D'UFL/KG

Grâce à un bon niveau d'amidon

RÉGULARITÉ, PERFORMANCE ET BONNE AGRONOMIE

Excellent stay-green



ÉNERGIE
RAPIDE



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Très haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	330-360g
Floraison :	880°C
Ensilage 32% MS :	1510°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

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

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

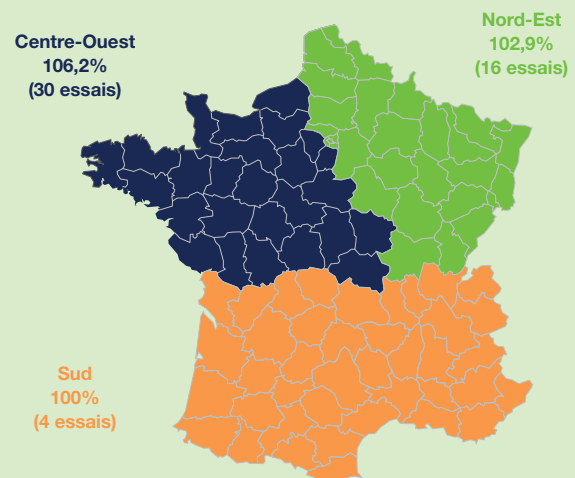
VALEURS FOURRAGÈRES

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)	95 000	85 000

MAS 26.R a une très bonne régularité de performance dans de bonnes situations comme dans les situations de stress hydrique. Cette nouvelle génétique lancaster apporte un bon ratio épi / plante et offre une haute teneur en amidon dans le silo.