



DEMI-PRÉCOCE

NOUVEAU

MAS 275L



LOOK ET DIGESTIBILITÉ AU
DEBUT DU GROUPE S2



- HAUTE DIGESTIBILITÉ ET BONNE TENEUR EN AMIDON
- DU LOOK ET DE LA PERFORMANCE EN ENSILAGE
- PLANTE HAUTE ET FEUILLUE



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	16-18
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	330-350 g
Floraison :	860°C
Grain 32% H2O :	1510°C

Somme de températures (base 6°C)

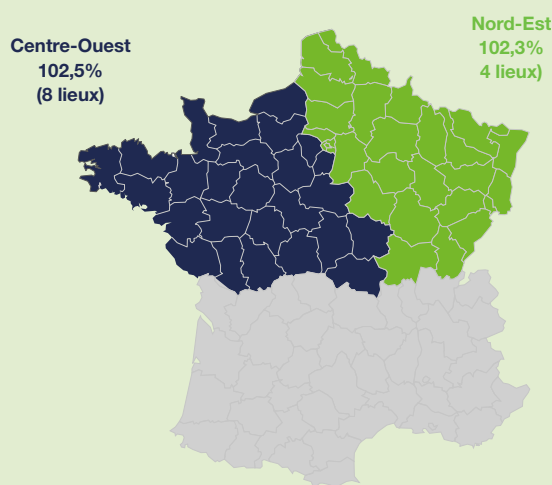
AGRONOMIE

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

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

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	+++	++++
Densité (Ensilage PI/ha)	92 500	82 500

MAS 275L peut être cultivée dans toutes les conditions, et sa très bonne vigueur au départ est un réel avantage lors de printemps froid et pour les semis précoces. MAS 275L a un niveau de valeur alimentaire très élevé par rapport au niveau du marché, un vrai plus pour les vaches laitières performantes.

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.