



PRÉCOCE



MAS 24.C



RÉGULARITÉ ET POTENTIEL



EXCELLENTE PERFORMANCE GRAIN

Haut niveau de potentiel, jusqu'à 150 qx/ha*

EXCELLENTES PERFORMANCES ENSILAGE

Gros potentiel de rendement, jusqu'à 21T MS/ha*

TRÈS BONNE TOLÉRANCE AU STRESS

Adapté à toutes les situations

**Résultats essais R&D MAS Seeds*



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne à haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté - Denté
Nombre de rangs :	16-18
Nombre de grains/rang :	26-34
PMG :	330-350 g
Floraison :	880°C
Ensilage 32% MS :	1520°C
Grain 35% H2O :	1700°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

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

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

VALEURS FOURRAGÈRES

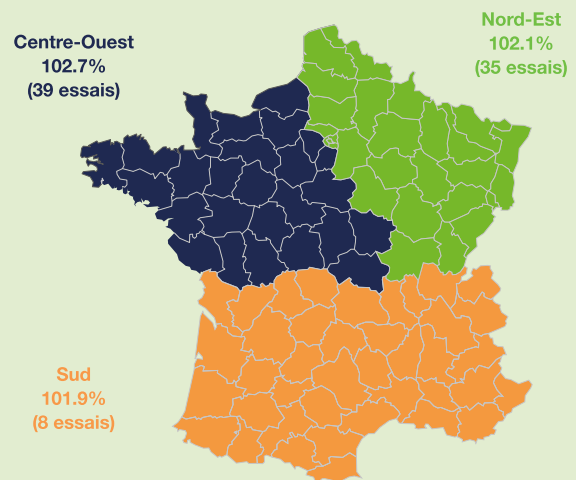
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

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 Pl/ha)	100 000	90 000
Densité (Grain Pl/ha)	95 000	85 000

MAS 24.C est le choix parfait en variété cornée-dentée-dentée à destination grain comme ensilage. Mas 24.C s'adapte dans tous les types de sol et est très tolérant au stress hydrique. Mas 24.C a une bonne tolérance à la fusariose épi, ce qui sécurise la récolte et le stockage de la collecte. Mas 24.C est un aliment adapté pour l'alimentation porcine.

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.