



PRÉCOCE

MILKMAX



UN SUPER RENDEMENT ET DES UF/HA

TRÈS BON COMPROMIS RENDEMENT/ PRÉCOCITÉ EN S1

Performances stables dans toutes les situations

HAUTE TENEUR EN AMIDON

Excellente régularité épi

EXCELLENTE VIGUEUR AU DÉPART

Adaptée aux situations froides



ÉNERGIE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Moyenne
Insertion d'épis :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	32-34
PMG :	290-310 g
Floraison :	845°C
Ensilage 32% MS :	1440°C

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

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

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

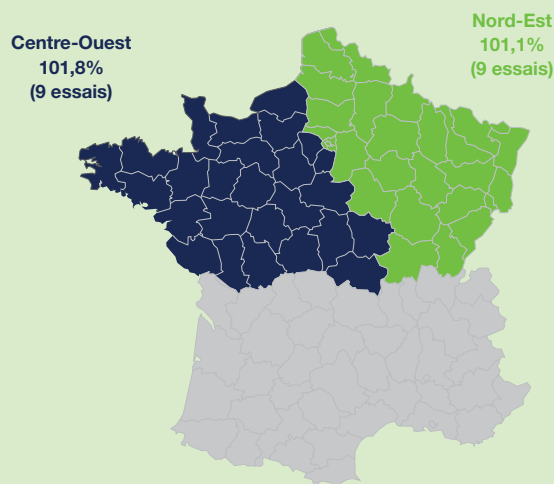
VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

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

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	+++
Densité (Ensilage PI/ha)	98 - 105 000	90 - 95 000

MILKMAX a une très bonne vigueur au départ, clé de succès pour obtenir l'optimum de rendement. La précocité de MILKMAX est une sécurité pour avoir un bon remplissage de l'épi dans toutes les situations. La variété peut être récoltée dès 32% de MS avec un bon niveau d'amidon.

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.