



## DEMI-PRÉCOCE

# MAS 29N



**PLANTE MASSIVE AVEC UNE BONNE VIGUEUR**



### BON RENDEMENT EN FOURRAGE

Adapté au Biogaz

### BONNE VALEUR ALIMENTAIRE

Bon niveau d'amidon

### BONNE VIGUEUR AU DÉPART

Plante volumineuse



**ÉNERGIE RAPIDE**

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épis :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	16-18
Nombre de grains/rang :	30-32
PMG :	290-310
Floraison :	890°C
Ensilage 32% MS :	1530°C

Somme de températures (base 6°C)

## AGRONOMIE

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

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

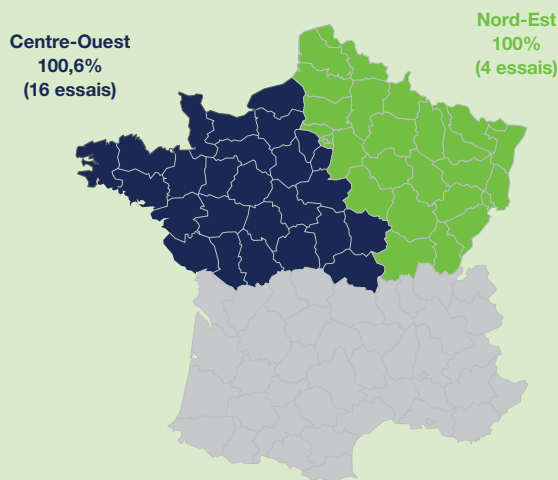
## VALEURS FOURRAGÈRES

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
<b>Adaptation</b>	++++	++++
<b>Densité</b> (Ensilage PI/ha)	90 000	85 000

**MAS 29N atteint un excellent niveau de rendement. En raison de son volume, il peut être utilisé en ensilage pur et en Biogaz.**