



PRÉCOCE

## MAS 245.A



**DU RENDEMENT ET DE LA RÉGULARITÉ**

**HAUT POTENTIEL EN ENSILAGE**

Performance également en Biogaz



**HAUT NIVEAU D'AMIDON**

Pour un fourrage riche en énergie

**BONNE VIGUEUR AU DÉPART**

Pour sécuriser l'implantation et le rendement



**ÉNERGIE RAPIDE**

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné
Nombre de rangs :	16
Nombre de grains/rang :	28-33
PMG :	280-310 g
Floraison :	865°C
Ensilage 32% MS :	1470°C

Somme de températures (base 6°C)

### AGRONOMIE

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

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

### VALEURS FOURRAGÈRES

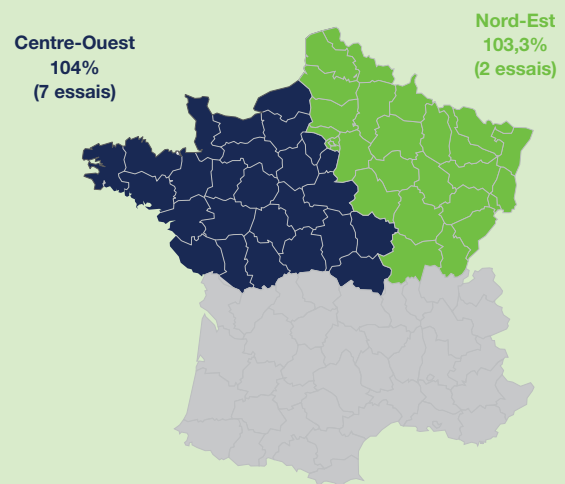
Amidon :	
dNDF :	
Énergie :	

1 5 9

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 PVI/ha)	98 500	86 000

MAS 245.A a une bonne adaptation dans différentes conditions de culture. En situation de stress hydrique, sa programmation et sa bonne fécondation permettent d'obtenir de très bons rendements. Sa valeur alimentaire riche en amidon permet une incorporation de 30 à 60% de la ration globale.

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.