









# **TOP RENDEMENT**

- BON COMPROMIS RENDEMENT/PRECOCITE Régulier en toutes situations
- TRES BON AGRONOMIE

  Haut e tolérance fusariose tige et bon comportement verse
- EXCELLENT EN ALIMENT AT ION PORCINE Bonne tolérance fusariose épi

#### Identité

Maturité	mid early
Usage	Ensilage

### Caractéristiques

Taille de plante	Haute
Type de grain	Corné
Nb de rangs	14-16
Nb de grains / rang	28-32
PMG	310-330
Floraison (C°)	845
Ensilage 32% MS	1470

## **Agronomie**

Vigueur départ	;
Staygreen	
Dessiccation	
Verse	;
Tolérance sécheresse	

#### Tolérance aux maladies

Helminthosporium	/
Fusariose (plante)	7
Fusariose (épis)	8

### Valeurs fourragères

Amidon	8
dNDF	7
UFL	7

# Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adapt at ion	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	100	90

Mas 20.A grace à son grand potentiel de rendement et ses qualités agronomiques valorise toutes les situations (vigueur de départ et tolérance à la verse). Sa qualité sanitaire épi not amment contre la fusariose en fait un aliment de choix pour l'aliment at ion porcine.