

# MAS 20.A

240



## TOP RENDEMENT

- **BON COMPROMIS RENDEMENT/PRÉCOCITÉ**  
Régulier en toutes situations
- **TRÈS BONNE AGRONOMIE**  
Haute tolérance à la fusariose tige et bon comportement verse
- **EXCELLENT EN ALIMENTATION PORCINE**  
Bonne tolérance à la fusariose épi

### Identité

<b>Maturité</b>	early
<b>Usage</b>	Ensilage

### Caractéristiques

<b>Taille de plante</b>	Haute
<b>Type de grain</b>	Corné
<b>Nb de rangs</b>	14-16
<b>Nb de grains / rang</b>	32-34
<b>PMG</b>	310-350
<b>Floraison (C°)</b>	860
<b>Ensilage 32% MS</b>	1460

### Agronomie

<b>Vigueur départ</b>	7
<b>Stay green</b>	7
<b>Dessiccation</b>	7
<b>Verse</b>	8
<b>Tolérance sécheresse</b>	7

### Tolérance aux maladies

<b>Helminthosporium</b>	7
<b>Fusariose (plante)</b>	8
<b>Fusariose (épis)</b>	8

### Valeurs fourragères

<b>Amidon</b>	9
<b>dNDF</b>	7
<b>UFL</b>	8

### Recommandations de culture

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	4	4
Densité ensilage (Plante/Ha)	100 000	95 000

MAS 20.A valorise toutes les situations grâce à son grand potentiel de rendement et ses qualités agronomiques (vigueur de départ et tolérance à la verse). Sa qualité sanitaire épi notamment contre la fusariose en fait un aliment de choix pour l'alimentation porcine.