

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

| | |
|-----------------|----------|
| Maturité | early |
| Usage | Ensilage |

Caractéristiques

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

Agronomie

| | |
|-----------------------------|---|
| Vigueur départ | 7 |
| Stay green | 7 |
| Dessiccation | 7 |
| Verse | 8 |
| Tolérance sécheresse | 7 |

Tolérance aux maladies

| | |
|---------------------------|---|
| Helminthosporium | 7 |
| Fusariose (plante) | 8 |
| Fusariose (épis) | 8 |

Valeurs fourragères

| | |
|---------------|---|
| Amidon | 9 |
| dNDF | 7 |
| UFL | 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.