

MAS 17.G

215



VARIÉTÉ PRÉCOCE À HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE

- HAUT POTENTIEL FOURRAGE
Grande plante pour un précoce
- TRÈS BEAUX ÉPIS
Performances stables en toutes conditions
- QUALITÉ DES GRAINS
Tolérant aux fusarioses

Identité

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

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Taille de plante | Moyenne à haute |
| Type de grain | Corné |
| Nb de rangs | 14 |
| Nb de grains / rang | 30-34 |
| PMG | 300-320 |
| Floraison (C°) | 840 |
| Ensilage 32% MS | 1440 |

Agronomie

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

Tolérance aux maladies

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

Valeurs fourragères

| | |
|---------------|---|
| Amidon | 7 |
| dNDF | 7 |
| UFL | 7 |

Recommandations de culture

| | Conditions optimales | Conditions limitées |
|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Adaptation | 4 | 2 |
| Densité ensilage (Plante/Ha) | 100 | 90000 |