

# MAS 20.S

220



## RENDEMENTS DE HAUT NIVEAU

- TRES BON RENDEMENT ENSILAGE  
Sur toutes les zones de cultures
- FIABILITE  
Très régulier en différentes situations
- BONNE VIGUEUR DE DEPART  
Excellent choix pour le service PRECOSEM

### Identité

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

### Caractéristiques

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Taille de plante</b>    | Très haute |
| <b>Type de grain</b>       | Corné      |
| <b>Nb de rangs</b>         | 14-16      |
| <b>Nb de grains / rang</b> | 26-28      |
| <b>PMG</b>                 | 290-330    |
| <b>Floraison (C°)</b>      | 840        |
| <b>Ensilage 32% MS</b>     | 1450       |

### Agronomie

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

### Tolérance aux maladies

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

### Valeurs fourragères

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Amidon</b> | 8 |
| <b>dNDF</b>   | 6 |
| <b>UFL</b>    | 7 |

### Recommandations de culture

|                              | Conditions optimales | Conditions limitées |
|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Adaptation                   | 3                    | 4                   |
| Densité ensilage (Plante/Ha) | 100                  | 90                  |

• Mas 20.S sécurise le remplissage du silo. • Mas 20.S sécurise la ration avec une énergie équilibrée (amidon/dinag) pour la santé des animaux. • Mas 20.S valorise les zones froides et les semis tardifs grâce à sa bonne vigueur de départ.