

MAS 20.S

ca. S 240 - ca. K 230

✓ Mittelfrüh ✓ Silo ✓ Biogas



BREITE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND HERVORRAGENDE ERTRÄGE

- **STARKE LEISTUNG**
Als Körner- und Silomais
- **SEHR VERLÄSSLICH**
Gesunde Pflanzen für sichere Erträge
- **HOHER METHANERTRAG**
Sehr gute Biogasausbeute pro Hektar

Identität

Reife mid early
Nutzung Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe Sehr hoch
Korntyp Hartmais
Anzahl Kornreihen 14-16
Anzahl Körner/Reihe 26-28
TKG 290-330
Blüte (C°) 840
Siloreife (32%TS) 1450

Agronomie

Jugendentwicklung 8
Stay green 7
Drydown 6
Standfestigkeit 7
Trockentoleranz 8

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium 7
Stängelfäule 8
Kolbenfusarium 8

Futterwert

Stärke 7
dNDF 8
Energie 7

Anbauempfehlungen

| | Optimale Bedingungen | Ungünstige Bedingungen |
|----------------------------|----------------------|------------------------|
| Anpassung | 4 | 3 |
| Bestand Silomais (Pfl./ha) | 100 000 | 90 000 |

Mas 20.S ist eine Sorte, die sich dank der sehr hohen Gesamttrockenmasse ideal als Biogasmis eignet. Aber auch bei der Milchviehfütterung trägt Mas 20.S durch den ausgeglichenen Anteil von Fasern und Stärke zur Tiergesundheit bei.