

MAS 20.S

ca. S 240 - ca. K 230

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Mittelfrüh ✓ Öko



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
FAO ca. S 240 - ca. K 230
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
Körnerreife (32%H2O) 1650
Grain maturity 35% H2O

Agronomie

Jugendentwicklung 8
Stay green 7
Drydown 6
Standfestigkeit 7
Trockentoleranz 8

Toleranz gegenüber Krankheiten

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	95 000	85 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	100 000	90 000

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

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8
Kolbenfusarium	8

Feed values

Stärke	7
dNDF	8
Energie	7