

Mais

Der Maisanbau verlangt noch mehr als in den vergangenen Jahren nach leistungsstarken, den Regionen angepasste Sorten. Seit vielen Jahren kooperiert Barenbrug mit den weltweit besten Züchterhäusern für Mais, um Ihnen die für Ihren Betrieb optimale Sorte anbieten zu können.

MAS 20.S

FAO 240

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

Identität

- Reife Mittelfrüh
- Nutzung Silo Biogas

Eigenschaften

- Pflanzenhöhe Very high
- Korntyp Hartmais Dent
- Anzahl Kornreihen 14-16
- Anzahl Körner/Reihe 26-28
- TKG290-330
- Blüte 840 (°C)
- Siloreife (32%TS) 1450 (°C)
- Körnerreife (32%H₂O) 1650 (°C)

Temperatursumme (Basis 6°C)

Agronomie

- Jugendentwicklung 8
- Stay green 7
- Drydown 6
- Standfestigkeit 7
- Trockentoleranz 8

1-3 gering - empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Toleranz gegenüber Krankheiten

- Helminthosporium 7
- Stängelfäule 8
- Kolbenfusarium 8

1-3 gering - empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Feed values



- Biogas
- Körner
- Silo
- CCM

Charakteristik

TS-Ertrag



Stärkegehalt



Frühreife



Sandige bis trockene Böden



Feuchte bis kalte Böden



Mittlere bis gute Böden



- Stärke 7
 - dNDF 8
 - Energie 7
- 1-3 niedrig | 4-6 mittel | 7-9 gut - exzellent



MAS 20.S ist mit AgroStart erhältlich.

AgroStart ist ein neuer Saatgutschutz. Er schützt die Qualität des Saatgutes, fördert den Aufgang und die Entwicklung und optimiert die mineralische Nährstoffaufnahme.

Spezifikationen

FAO Silo	240
FAO Korn	230
Wärmesumme Blüte	840
Wärmesumme Siloreife	1450
Saadichte optimal	100.000 Körner
Saadichte Stresslagen	90.000 Körner

Mais

Der Maisanbau verlangt noch mehr als in den vergangenen Jahren nach leistungsstarken, den Regionen angepasste Sorten. Seit vielen Jahren kooperiert Barenbrug mit den weltweit besten Züchterhäusern für Mais, um Ihnen die für Ihren Betrieb optimale Sorte anbieten zu können.

- Biogas**
- Körner**
- Silo**
- CCM**

Charakteristik

TS-Ertrag



Stärkegehalt



Frühreife



Sandige bis trockene Böden



Feuchte bis kalte Böden



Mittlere bis gute Böden

