



MAS 16.B - leider ausverkauft

FAO 220

- HOHER GTM-ERTRAG stabiler Ertrag in mehreren Jahren
- GROSSRAHMIG optimaler Anteil an dNDF
- SEHR GUTES STAYGREEN exzellente Jugendentwicklung

Reife

FAO ca. S 230 - ca. K 220

Nutzung Silo

Eigenschaften
Pflanzenhöhe Hoch
Korn typ Hart mais
Anzahl Kornreihen 16
Anzahl Körner/Reihe 28-32
TKG 320-330
Blüte (C°) 835
Siloreife (32%T S) 1390
Körnerreife (32%H2O) 1650
Grain maturity 35% H2O

Agronomie

Jugendentwicklung 8
Stay green 8
Drydown 7
Standfestigkeit 8
Trockentoleranz 7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium 7
Stängelfäule 8
Kolbenfusarium 8



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



Feed values

Stärke 7
dNDF 9
Energie 8

Spezifikationen

FAO Silo	230
FAO Korn	220
Temperatursumme Blüte	835
Temperatursumme Siloreife	1390
Temperatursumme Körnerreife	1650

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

