

MAS 10.A

ca. S 210 - ca. K 210

✓ Silo ✓ Körner ✓ Früh ✓ Öko



GUT IM FUTTERWERT

- HOHER STÄRKEGEHALT
Mit hohem Energieertrag
- VIELSEITIGE NUTZUNG
Silo, Biogas, CCM und Körner
- FRÜHE ABREIFE
Gut geeignet auch für sehr kalte Regionen

Identität

Reife early
FAO ca. S 210 - ca. K 210
Nutzung Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe Mittelkurz
Korntyp Hartmais
Anzahl Kornreihen 16-18
Anzahl Körner/Reihe 24-28
TKG 260-280
Blüte (C°) 800
Siloreife (32%TS) 1340
Körnerreife (32%H2O) 1585
Grain maturity 35% H2O

Agronomie

Jugendentwicklung 7
Stay green 8
Drydown 7
Standfestigkeit 7
Trockentoleranz 8

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium 7
Stängelfäule 9

Anbauempfehlungen

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

Mas 10.A besticht vor allem in kalten Regionen als Silo- und Körnermais. Durch die hohe Verdaulichkeit der Gesamtpflanze und den hohen Stärkegehalt liefert Mas 10.A ein hohes Energielevel. Durch den hohen Anteil an Hemicellulose bietet Mas 10.A ebenfalls exzellente Biogasausbeuten.

Kolbenfusarium 8

Feed values

Stärke 9

dNDF 8

Energie 8