









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 Nutzung Körner

Eigenschaften

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

Agronomie

Jugendentwicklung 7
Stay green 8
Drydown 7
Standfestigkeit 7
Trockentoleranz 8

Toleranz gegenüber krankheiten

Helminthosporium 7
Stängelfäule 9
Kolbenfusarium 8

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Anbaudicht e Silo (K/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.