

MAS 16.B

ca. S 230 - ca. K 220

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Mittelfrüh



NEW

MEHR GTM-ERTRAG IM FRÜHEN

SORTIMENT

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

Identität

Reife	mid early
FAO	ca. S 230 - ca. K 220
Nutzung	Silo

Eigenschaften

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

Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	8
Drydown	7
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	7

Toleranz gegenüber
Krankheiten

Anbauempfehlungen

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

Mas 16.B kann unter allen Bedingungen angebaut werden. Dank der einzigartigen Jugendentwicklung und des guten StayGreen sichern Mas 16.B einen hervorragenden Silomaisertrag. Die Pflanze liefert einen hohen Anteil von dNDF und ist damit hochverdaulich.

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8
Kolbenfusarium	8

Feed values

Stärke	7
dNDF	9
Energie	8