

MAS 16.B

ca. 300

✓ Mittelfrüh

✓ Körner

✓ Silo



NEU



DOPPELNUTZER AUF HÖCHSTEM NIVEAU

- HOHER GTM-ERTRAG
st abiler Ertrag in mehreren Jahren
- STABILER KORNERTRAG
gesichert durch gute Standfestigkeit
- SEHR GUTES STAYGREEN
exzellente Jugendentwicklung

Identität

Reife mid early
Nutzung Körner

Eigenschaften

Pflanzenhöhe Hoch
Korntyp Hartmais
Anzahl Kornreihen 16
Anzahl Körner/Reihe 28-32
TKG 320-330
Blüte (C°) 835
Siloreife (32%TS) 1390

Agronomie

Jugendentwicklung 8
Staygreen 8
Drydown 7
Standfestigkeit 8
Trockentoleranz 7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium 7
Stängelfäule 8
Kolbenfusarium 8

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Anbaudichte Silo (K/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 Silomaiserttrag. Die Pflanze liefert einen hohen Anteil von dNDF und ist damit hochverdaulich.