



MITTELFRÜH | ca. S 230, ca. K 230

Mas 232.S

MIT DER SCHNELLSTEN
JUGENDENTWICKLUNG ZUM
BESTEN ERTRAG



- STARKE AGRONOMIE**
rasche Jugendentwicklung und hohe Toleranzen gegen Krankheiten
- STABILES ERTRAGSNIVEAU**
unter allen Umweltbedingungen
- HOHER STÄRKEGEHALT**
sichert die Qualität der Silage



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittel
Korntyp:	Hartmais
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	30-32
TKG:	320-340 g
Blüte:	850 °C
Siloreife (32% TS):	1450 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	9
Staygreen:	7
Drydown:	8
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	8
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	++++
Bestand (Silo Pfl./ha)	98.000	92.000