



FRÜH | ca. S 210, ca. K 210



MAS 10.A

GUT IM FUTTERWERT



HOHER STÄRKEGEHALT

mit hohem Energieertrag

VIELSEITIGE NUTZUNG

Silo, Biogas, CCM und Körner

FRÜHE ABREIFE

gut geeignet auch für sehr kalte Regionen



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelkurz
Kolbenansatz:	mittel - niedrig
Korntyp:	Hartmais
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	24-28
TKG:	260-280 g
Blüte:	800 °C
Siloreife (32% TS):	1.340 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1.585 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE

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

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

FUTTERWERT

Stärke:	■■■■■■■■■■
dNDF:	■■■■■■■■■□
Energie:	■■■■■■■■■□
Biogasertrag*:	■■■■■■■□□

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	++++	+++
Aussaatstärke (Körner Pfl./ha)	100.000	90.000
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	105.000	95.000