

MAS 08.F

ca. S 180 - ca. K 180

✓ Silo ✓ Körner ✓ Sehr früh



HOHES ERTRAGSPOTENZIAL UND SEHR GUTE VERDAULICHKEIT

- ERTRAGREICH
in jeder Lage
- EXZELLENTER VERDAULICHKEIT
viel Energie
- SEHR GESUND
mit gutem Staygreen

Identität

Reife	very early
FAO	ca. S 180 - ca. K 180
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelkurz
Kornotyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	14-16
Anzahl Körner/Reihe	28-32
TKG	280-300
Blüte (C°)	770
Siloreife (32%TS)	1280
Körnerreife (32%H2O)	
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	90 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	105 000	95 000

Mas 08.F ist für alle Bodentypen geeignet. Diese Genetik zeichnet sich besonders aus für einen regelmäßige Kolben mit 16 Reihen, einen hohen Stärkegehalt und eine sehr gute Verdaulichkeit. Mas 08.F ist sehr tolerant gegenüber Krankheiten und hat ein gutes Staygreen.

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8
Kolbenfusarium	8

Feed values

Stärke	9
dNDF	8
Energie	8