

MAS 08.F

ca. S 180 - ca. K 180

✓ Silo ✓ Körner ✓ Sehr früh



HOHES ERTRAGSPOTENZIAL UND SEHR GUTE VERDAULICHKEIT

- **ERT RAGREICH**
in jeder Lage
- **EXZELLENT E VERDAULICHKEIT**
viel Energie
- **SEHR GESUND**
mit gutem Staygreen

Identität

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

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelkurz
Korntyp	Hart mais
Anzahl Kornreihen	14-16
Anzahl Körner/Reihe	28-32
T KG	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

	Opt imale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Best and Körnermais (Pfl./ha)		
Best and 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