

# MAS 08.F

ca. S 180 - ca. K 180



## HOHES ERTRAGSPOTENZIAL UND SEHR GUTE VERDAULICHKEIT

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

### Identität

<b>Reife</b>	very early
<b>Nutzung</b>	Silo

### Eigenschaften

<b>Pflanzenhöhe</b>	Mittelkurz
<b>Korntyp</b>	Hartmais
<b>Anzahl Kornreihen</b>	14-16
<b>Anzahl Körner/Reihe</b>	28-32
<b>TKG</b>	280-300
<b>Blüte (C°)</b>	770
<b>Siloreife (32%TS)</b>	1280

### Agronomie

<b>Jugendentwicklung</b>	8
<b>Staygreen</b>	8
<b>Drydown</b>	7
<b>Standfestigkeit</b>	8
<b>Trockentoleranz</b>	7

### Toleranz gegenüber Krankheiten

<b>Helminthosporium</b>	7
<b>Stängelfäule</b>	8
<b>Kolbenfusarium</b>	8

### Futterwert

<b>Stärke</b>	9
<b>dNDF</b>	8
<b>Energie</b>	8

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
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.