

# MAS 13.M

ca. S 210 - ca. K 220

✓ Silo ✓ Körner ✓ Früh



## DER VORREITER IN ERTRAG UND FRÜHER REIFE

- **FRÜHE REIFE, FRÜHER ERTRAG**  
Mit sehr gutem Ergebnis in Silo und Korn
- **SEHR GUTE JUGENDENTWICKLUNG**  
Auch in kühleren Lagen
- **SOLIDE AGRONOMIE**  
Exzellente Standfestigkeit und gesunde Pflanzen

### Identität

Reife	early
FAO	ca. S 210 - ca. K 220
Nutzung	Silo

### Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelhoch
Korntyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	14
Anzahl Körner/Reihe	30-32
TKG	290-320
Blüte (C°)	825
Siloreife (32%TS)	1360
Körnerreife (32%H2O)	1610
Grain maturity 35% H2O	

### Agronomie

Jugendentwicklung	9
Stay green	7
Drydown	7
Standfestigkeit	9
Trockentoleranz	8

Toleranz gegenüber  
Krankheiten

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	100 000	90 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	105 000	95 000

Mas 13.M ist in allen Anbaulagen sehr zuverlässig und bringt, egal ob Silo oder Korn, sehr stabile Erträge. Die höchsten Erträge werden jedoch im Silo erzielt. Durch den hohen Stärkegehalt ist Mas 13.M ideal für Futtermischungen mit Gras oder Luzerne. Die Kolben sind sehr regelmäßig angelegt und gesund.

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8
Kolbenfusarium	8

### Feed values

Stärke	8
dNDF	6
Energie	7