



MAS 23M

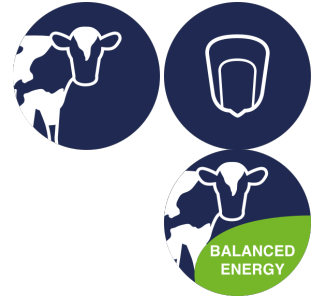
Mittelspät

ca. S 260 - K 260

Körner

Silo

CCM



DER SCHNELLSTE BEI DER ABREIFE

- **STARKE LEISTUNG UNTER JEDER BEDINGUNG**
passt sich dem Potenzial des Standorts an
- **STABILE AGRONOMIE**
kurze Pflanze, hohe Toleranzen
- **ZAHNMAIS GENETIK MIT FRÜHER BLÜTE**
geringe Kornfeuchte zur Ernte



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittel - niedrig**
 Korntyp **Zahnmais**
 Kornreihen **14 - 16**
 Körner/Reihe **30 - 34**
 TKG **290 - 310 g**
 Blüte **875°C**
 Körnerreife (32% H₂O) **1730°C**
 Siloreife (32% TS) **1470°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



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

Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

9

Kolbenfusarium

8

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

Futterwert

Stärke

8

dNDF

7

Energie

7

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

Anbauempfehlungen

Der neue mittelspäte Zahnmais MAS 23M besticht durch hervorragende Erträge als Körner- oder Qualitätssilomais. Die Sorte besticht durch ihre hohe Trockenheitstoleranz und ist damit für alle Lagen geeignet. Die regelmäßige Kolbenfüllung gibt MAS 23M das hohe Ertragspotential für den Drusch und den Stärkeertrag.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	4 An 4
Aussaatstärke - Silo	95000 Körner/ha	85000 Körner/ha
Aussaatstärke - Körner	90000 Körner/ha	80000 Körner/ha



The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.