



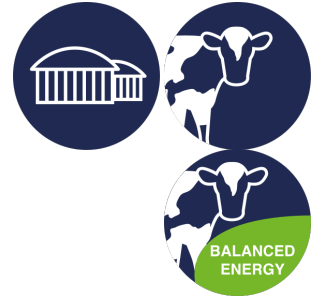
MAS 400D

Spät

ca. S 300

Silo

Biogas



EIN ZUVERLÄSSIGER SILOFÜLLER

- **REGELMÄSSIGE UND HOHE GTM-ERTRÄGE**
besonders auf wärmebegünstigten Standorten
- **SEHR GESUNDE PFLANZEN MIT HOHER STANDFESTIGKEIT**
der starke Stängel und das gesunde Blatt sichern den Ertrag
- **HOHER FUTTERWERT**
hoher Stärkegehalt mit sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Hoch**
 Korntyp **Zahnmais**
 Kornreihen **16**
 Körner/Reihe **32-34**
 TKG **330-350 g**
 Blüte* **980 °C**
 Körnerreife (35% H2O)* **1890 °C**
 Siloreife (32% TS)* **1580 °C**

*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



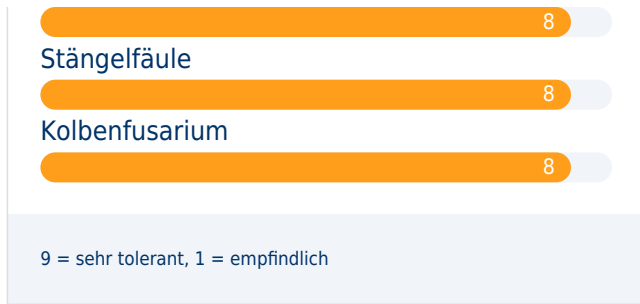
9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

Futterwert

Stärke



Anbauempfehlungen

Die Sorte MAS 400.D bietet herausragenden Ertrag als später Silo- und Biogasmais. Durch den starken Stängel bietet MAS 400.D trotz der gewaltigen Höhe eine sehr gute Standfestigkeit und Pflanzengesundheit. Der massive Kolben rundet den Ertrag mit hoher Qualität in der Silage ab.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	3 An 4
Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)	89 000	82 000

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.