



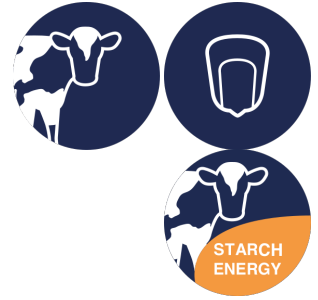
# MAS 20A

Mittelfrüh

ca. 270

Körner

Silo



## EXZELLENTER WAHL FÜR KÖRNER- ODER SILOMAIS

- **STABIL HOHER KORNERTRAG**

Als Silomais sehr stärkebetont

- **STARKE AGRONOMIE**

Hohe Standfestigkeit, hohe Fusariumtoleranz

- **HERVORRAGEND FÜR DIE SCHWEINEFÜTTERUNG**

Hohe Toleranz gegen Kolbenfusarium



### Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittelhoch**

Kornotyp **Hartmais**

Kornreihen **14 - 16**

Körner/Reihe **28 - 32**

TKG **310 - 330 g**

Blüte **845°C**

Körnerreife (35% H<sub>2</sub>O) **1640°C**

Siloreife (32% TS) **1470°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

### Agronomie

Jugendentwicklung

8

Staygreen

7

Drydown

7

Standfestigkeit

8

Trockentoleranz

7

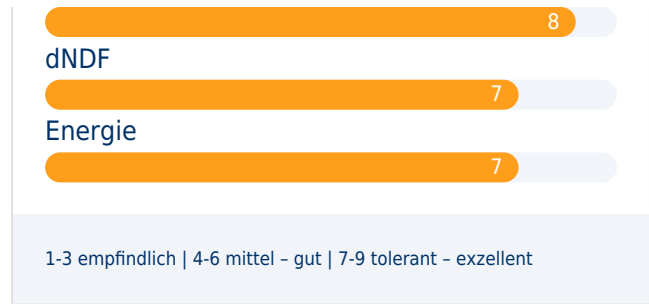
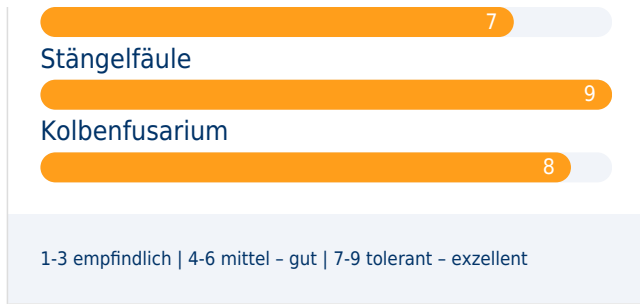
1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

### Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

### Futterwert

Stärke



## Anbauempfehlungen

Mas 20.A ist ein mittelfrüher Doppelnutzer. Die starke Jugendentwicklung und die gute Standfestigkeit machen ihn sehr stabil. Er eignet sich damit bestens für raue Anbaubedingungen. Durch die hohe Toleranz gegen Kolbenfusarium ist er auch besonders gut für die Schweinefütterung geeignet.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	4 An 4	3 An 4
<b>Aussaatstärke - Körner</b>	100000 Körner/ha	85000 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.