

Neu

# HEREFORD



Sehr früh

ca. S 160 - ca. K 160

Silo

CCM

## ULTRAFRÜH MIT HOHER VERDAULICHKEIT

- **SEHR FRÜHE REIFE**  
angepasst an kühle Bedingungen oder eine späte Aussaat
- **HOHE VERDAULICHKEIT**  
Sehr gute dNDF- und Stärkegehalte
- **SEHR GUTE AGRONOMIE**  
gesunder Stängel



### Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittel**  
Kornotyp **Hartmais**  
Kornreihen **16 - 16**  
Körner/Reihe **30 - 32**  
TKG **280 - 300 g**  
Blüte **790°C**  
Körnerreife (35% H<sub>2</sub>O) **1550°C**  
Siloreife (32% TS) **1280°C**

### Agronomie

Jugendentwicklung **9**  
Staygreen **7**  
Drydown **8**  
Standfestigkeit **8**  
Trockentoleranz **8**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

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

### Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

8

Stängelfäule

7

Kolbenfusarium

8

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

### Futterwert

Stärke

9

dNDF

8

Energie

9

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

## Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	4 An 4	4 An 4
<b>Aussaatstärke - Silo</b>	115000 Körner/ha	97000 Körner/ha
<b>Aussaatstärke - Körner</b>	100000 Körner/ha	90000 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.