

# MAS 282K



Mittelspät

ca. S 280 - ca. K 270

Körner

Silo

Biogas



## DOPPELTER NUTZEN: ERTRAGREICH UND FLEXIBEL

### • HOHES LEISTUNGSPOTENTIAL

kombiniert mit Flexibilität in der Nutzung

### • ZAHNMAIS

mit raschem DryDown

### • AUSGEPRÄGTE JUGENDENTWICKLUNG

fördert gleichmäßiges Auflaufen



## Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Hoch**

Korntyp **Zahnmais**

Kornreihen **16-18**

Körner/Reihe **40-42**

TKG **280-300 g**

Blüte\* **860 °C**

Körnerreife (35% H2O)\* **1700 °C**

Siloreife (32% TS)\* **1500 °C**

\*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

## Agronomie

Jugendentwicklung

9

Staygreen

7

Drydown

9

Standfestigkeit

7

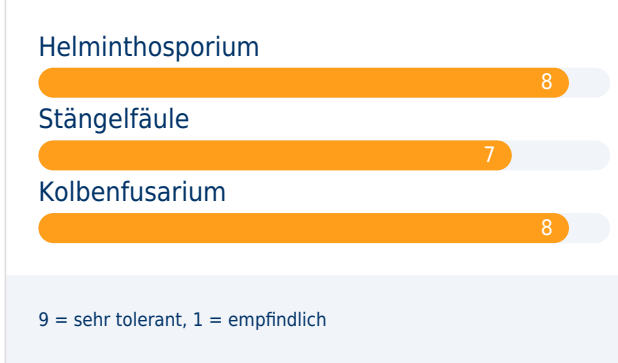
Trockentoleranz

8

9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

## Krankheitstoleranzen

## Futterwert



## Anbauempfehlungen

MAS 282.K bietet flexible Nutzung in Standort und Ernte. Der Doppelnutzer MAS 282.K liefert dank Zahnmaisgenetik hohe Körnerträge und hohe GTM-Erträge im Silo. Die Agronomie ist stabil und bietet Sicherheit dank sehr guter Standfestigkeit und Pflanzengesundheit.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	7 An 4	8 An 4
Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)	100 000	90 000
Aussaatstärke - Körner (Pfl./ha)	95 000	83 000

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.