

# MAS 24.C

S 280 - K 260

✓ Mittelspät ✓ Silo ✓ Körner



## DIE NEUE REFERENZ IM ERTRAG MIT EINER AUSSERGEWÖHNLICHEN GENETIK

- STABILE LEISTUNGEN, BSA BEST NOTE 9  
Exzellente Kornertäge
- BESTE SILOLEISTUNGEN  
Höchste GTM-Erträge von bis zu 21,2 t TM/ha\*
- SEHR HOHE STRESSTOLERANZ  
Angepasst an alle Wachstumsbedingungen

### Identität

<b>Reife</b>	mid late
<b>Nutzung</b>	Silo

### Eigenschaften

<b>Pflanzenhöhe</b>	Mittelhoch
<b>Korntyp</b>	Hartmais
<b>Anzahl Kornreihen</b>	16-18
<b>Anzahl Körner/Reihe</b>	26-34
<b>TKG</b>	330-350
<b>Blüte (C°)</b>	880
<b>Siloreife (32%TS)</b>	1520

### Agronomie

<b>Jugendentwicklung</b>	8
<b>Stay green</b>	8
<b>Drydown</b>	8
<b>Standfestigkeit</b>	8
<b>Trockentoleranz</b>	8

### Toleranz gegenüber Krankheiten

<b>Helminthosporium</b>	8
<b>Stängelfäule</b>	7
<b>Kolbenfusarium</b>	8

### Futterwert

<b>Stärke</b>	7
<b>dNDF</b>	6
<b>Energie</b>	7

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Bestand Silomais (Pfl./ha)	95 000	85 000

Mas 24.C ist ein Körner- und Silomais mit außergewöhnlich hohen Erträgen, besonders auf Hoch-Potential-Standorten mit höheren Temperatursummen. Durch sein flexibles Verhalten kann er sich auch an allen anderen Standorten und Bedingungen gut anpassen.