

MAS 24.C

S 280 - K 260

✓ Silo ✓ Körner ✓ Mittelspät ✓ Öko



DIE NEUE REFERENZ IM ERTRAG MIT EINER AUSSERGEWÖHNLICHEN GENETIK

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

Identität

Reife mid late
FAO S 280 - K 260
Nutzung Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe Mittelhoch
Korntyp Hartmais
Anzahl Kornreihen 16-18
Anzahl Körner/Reihe 26-34
TKG 330-350
Blüte (C°) 880
Siloreife (32%TS) 1520
Körnerreife (32%H2O) 1700
Grain maturity 35% H2O

Agronomie

Jugendentwicklung 8
Stay green 8
Drydown 8
Standfestigkeit 8
Trockentoleranz 8

Toleranz gegenüber
Krankheiten

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	90 000	85 000
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.

Helminthosporium	8
Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	8

Feed values

Stärke	7
dNDF	6
Energie	7