

MAS 24.C

ca. 330



DIE NEUE REFERENZ IM ERTRAG MIT EINER AUSSERGEWÖHNLICHEN GEN

- 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

Reife	mid late
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

Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	8
Drydown	8
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	8

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	8
Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	8

Feed values

Stärke	7
dNDF	6
Energie	7

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4

Anbaudichte Silo (K/ha)

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.