



MITTELSPÄT | S 280, K 260

MAS 24.C

DIE NEUE REFERENZ IM ERTRAG MIT EINER AUSSERGEWÖHNLICHEN GENETIK

STABILE LEISTUNGEN, BSA BESTNOTE 9
exzellente Kornerträge

BESTE SILOLEISTUNGEN
höchste GTM-Erträge von bis zu 21,2 t TM/ha*

SEHR HOHE STRESSTOLERANZ
angepasst an alle Wachstumsbedingungen



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelhoch
Kolbenansatz:	mittel
Kornrtyp:	Zwischentyp
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	26-34
TKG:	330-350 g
Blüte:	880 °C
Siloreife (32% TS):	1.520 °C
Körnerreife (32% H2O):	1.700 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

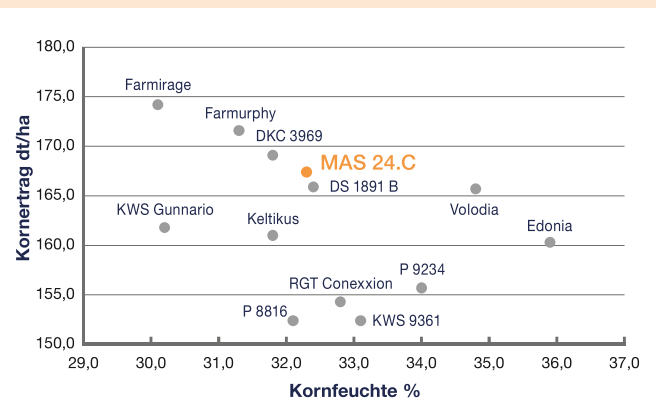
Jugendentwicklung:	8
Stay green:	8
Drydown:	8
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

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

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

Landessortenversuch Körnermais mittelspät 2019
6 Standorte, Straßmoos (BY)



Quelle: LfL Bayern

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	++++
Bestand (Körner Pfl./ha)	90.000	85.000
Bestand (Silo 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.