



MITTELFRÜH | ca. S 250, ca. K 250

MAS 23.M



DER ZAHNMAIS UNTER DEN MITTELFRÜHEN SORTEN



LEISTUNG UNTER JEDER BEDINGUNG
passt sich dem Potenzial des Standorts an

STABILE AGRONOMIE
kurze Pflanze, hohe Toleranzen

ZAHNMAIS-GENETIK MIT FRÜHER BLÜTE
geringe Kornfeuchte zur Ernte



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	kurz
Kolbenansatz:	niedrig
Kornrty:	Zahnmais
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	30-34
TKG:	290-310 g
Blüte:	875 °C
Siloreife (32% TS):	1.470 °C
Körnerreife (32% H2O):	1.730 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

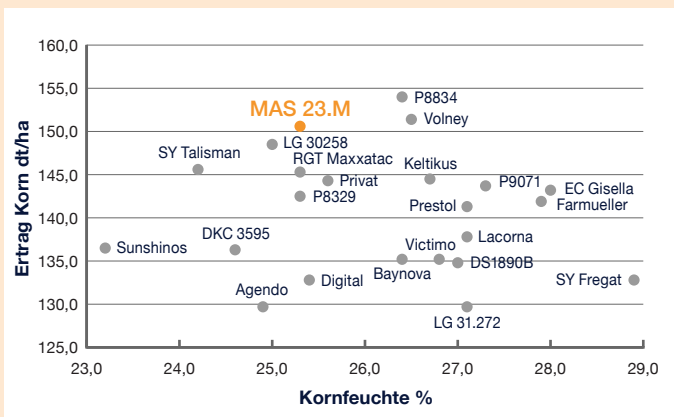
Jugendentwicklung:	7
Staygreen:	7
Drydown:	8
Helminthosporium:	9
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	8
Standfestigkeit:	8

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

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2019 Standort Bütthard (BY)



Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11-2019

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	++++
Bestand (Körner Pfl./ha)	90.000	80.000
Bestand (Silo Pfl./ha)	95.000	85.000

Der neue mittelfröhe Zahnmais **MAS 23.M** besticht durch hervorragende Erträge als Körnermais und Qualitätssilomais. Die Sorte hat eine hohe Trockenheitstoleranz und ist damit für alle Lagen geeignet. Die regelmäßige Kolbenfüllung gibt MAS 23.M das hohe Ertragspotenzial für den Drusch und den Stärkeertrag.