



MITTELSPÄT | ca. S 290, ca. K 300

NEU

MAS 431.B



ZAHNMAISGENETIK FÜR HÖCHSTE SILOMAISERTRÄGE

- HERAUSRAGENDES ERTRAGSPOTENZIAL**
besonders auf Hohertragsstandorten
- STABILE AGRONOMIE**
stabile Stängel und gesunde Blätter
- SEHR GUTE VERDAULICHKEIT**
dank Zahnmaisgenetik



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelhoch
Kolbenansatz:	mittel
Korntyp:	Zahnmais
Kornreihen:	16
Körner/Reihe:	34
TKG:	355 g
Blüte:	940 °C
Siloreife (32% TS):	1.550 °C
Körnerreife (35% H2O):	1.890 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

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

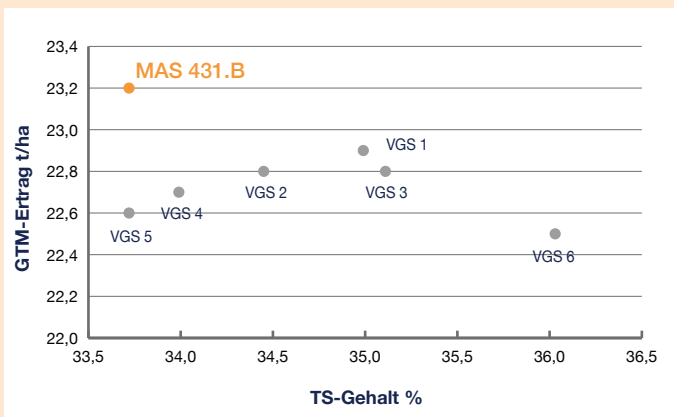
1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

Silomaisversuch 2020

5 Standorte



Quelle: MAS Seeds R&D

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	++++	++++
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	90.000	70.000