

NEU

FRÜH | ca. S 220, ca. K 220

MDM1514

ERTRAGSSTARK UND
HOCH VERDAULICH



GUTE PERFORMANCE UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

Umweltstabil

ÜBERDURCHSCHNITTliche VERDAULICHKEIT

mit guter Balance zwischen dNDF und Stärke

ZÜGIGE JUGENDENTWICKLUNG

ausgesprochen standfest

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittel
Korntyp:	Hartmais
Kornreihen:	16
Körner/Reihe:	32-34
TKG:	330-350 g
Blüte:	835 °C
Siloreife (32% TS):	1.410 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1.630 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE

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

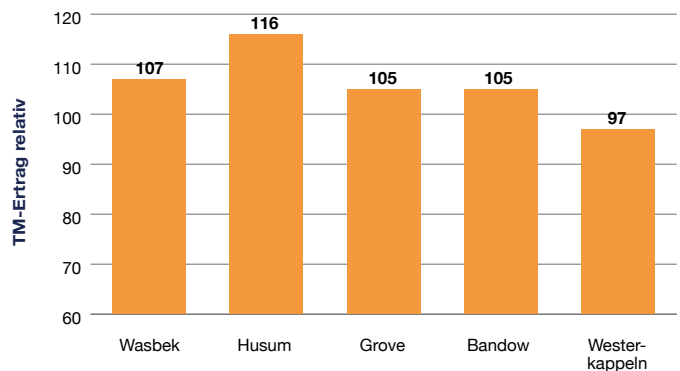
1-3 empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

Silomaisversuche 2024 – Erträge MDM1514

5 Standorte: Wasbek (SH), Husum (SH), Grove (SH), Bandow (MV), Westerkappeln (NRW)



Quelle: BAT Agrar GmbH

VRS: Rancador (S 210), LG 30.258 (S 240), Farmoritz (S 260) – MW = 100%;
Wasbek: 100% = 196 dt/ha, Husum: 100% = 170 dt/ha, Grove: 100% = 181 dt/ha,
Bandow: 100% = 212 dt/ha, Westerkappeln: 100% = 264 dt/ha

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	++++	+++
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	95.000	85.000



MAIS

masseeds®
ACT TOGETHER FOR A CHANGING AGRICULTURE