



SPÄT | ca. S 320, ca. K 320

MAS 56.A



GROßARTIGER BIOGASERTRAG



- VIEL ERTRAG FÜR SILO UND BIOGAS**
stabiler und gleichmäßiger Ertrag
- SEHR GUTE QUALITÄT DER PFLANZE**
gutes Staygreen zur Ernte
- SEHR GUTER BIOGASERTRAG**
dank geringem Ligningehalt



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittel
Kornstyp:	Zahnmais
Kornreihen:	18-22
Körner/Reihe:	34-38
TKG:	360-380 g
Blüte:	1.030 °C
Siloreife (32% TS):	1.695 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	2.000 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	8
Staygreen:	7
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	6
Standfestigkeit:	7

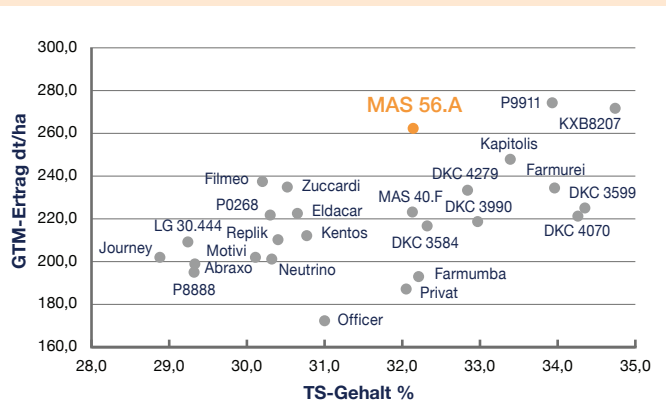
1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

Biogas-Maissortenversuch 2019

Standort: Altenstadt (HE)



Quelle: Agrartest GmbH, 2019

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	++++	+++
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	90.000	80.000