



SPÄT | ca. S 300, ca. K 290

MAS 300.B

**STARKE PFLANZE FÜR
SILO & BIOGAS**



SEHR HOHER GTM-ERTRAG
unter allen Bedingungen

**GROßBRAHMIG UND
SEHR VOLUMINÖS**
auch bei Trockenstress

HOHE QUALITÄT DER SILAGE
gesichert durch gute Standfestigkeit
in jeder Lage



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	hoch
Korntyp:	Zahnmais
Kornreihen:	20
Körner/Reihe:	34
TKG:	300 g
Blüte:	950 °C
Siloreife (32% TS):	1.630 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1.890 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE

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

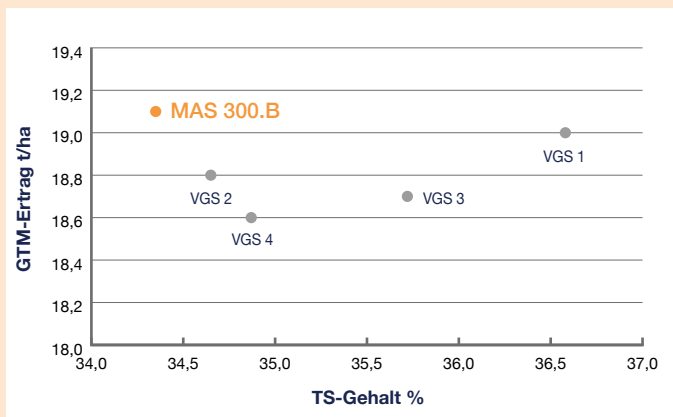
1-3 empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

Silomaisversuch 2019-2020

11 Standorte



Quelle: MAS Seeds R&D

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	++++	+++
Aussaatstärke (Körner Pfl./ha)	85.000	75.000
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	95.000	80.000