

MAS 56.A

ca. S 320 - ca. K 320

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Spät



NEW

GROßARTIGER BIOGASERTRAG

- STARKER ERTAG FÜR SILO UND BIOGAS
st abiler und gleichmäßiger Ertrag
- SEHR GUTE QUALITÄT DER PFLANZE
gutes Staygreen zur Ernte
- SEHR GUTER BIOGASERTRAG
danke geringem Ligningehalt

Identität

Reife	late
FAO	ca. S 320 - ca. K 320
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Hoch
Korn typ	Zahnmais
Anzahl Kornreihen	18-22
Anzahl Körner/Reihe	34-38
TKG	360-380
Blüte (C°)	1030
Siloreife (32%TS)	1695
Körnerreife (32%H2O)	
Grain maturity 35% H2O	2000

Agronomie

Jugendentwicklung	7
Stay green	7
Drydown	8
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	7
Stängelfäule	6

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Bestand Körnermais (Pfl./ha)		
Bestand Silomais (Pfl./ha)	75 000	70 000

Mas 56.A ist eine Hochpotentialsorte für Silo und Biogas. Besonders auf sehr warmen und guten Standorten kann MAS 56.A sein Potential voll ausschöpfen. Die Aussaat sollte sobald als möglich erfolgen um die notwendige Temperatursumme zu erreichen.

Kolbenfusarium 8

Feed values

Stärke 8

dNDF 7

Energie 8