

# MAS 56.A

ca. S 320 - ca. K 320

✓ Silo ✓ Biogas ✓ Spät



NEW

## GROßARTIGER BIOGASERTRAG

- STARKER ERT RAG 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

	Opt imale Bedingungen	Ungünst ige Bedingungen
Anpassung	4	3
Best and Körnermais (Pfl./ha)		
Best and Silomais (Pfl./ha)	75 000	70 000

Mas 56.A ist eine Hochpotentialsort e für Silo und Biogas. Besonders auf sehr warmen und guten Standort en kann MAS 56.A sein Pot ential voll ausschöpf en. Die Aussaat sollte sobald als möglich erfolgen um die notwendige Temperat ursumme zu erreichen.

Kolbenfusarium 8

### Feed values

Stärke 8

dNDF 7

Energie 8