SPÄT | ca. S 320, ca. K 320

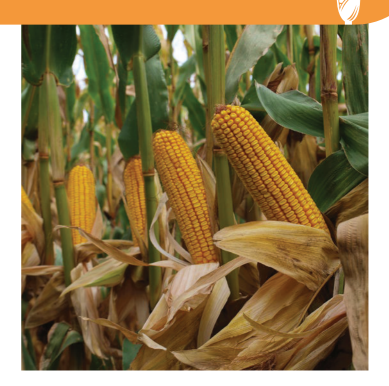
# MAS 56.A



# 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 Zahnmais Korntyp: 18-22 Kornreihen: Körner/Reihe: 34-38 TKG: 360-380 g Blüte: 1.030 °C Siloreife (32% TS): 1.695 °C Körnerreife (32% H2O): 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

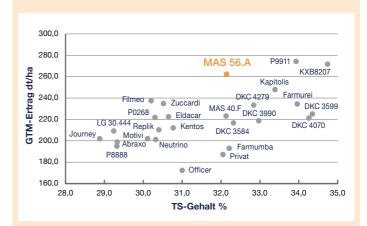
1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

## **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

