



FRÜH | ca. S 210, ca. K 210

## MAS 10.A

GUT IM FUTTERWERT



### HOHER STÄRKEGEGHALT

mit hohem Energieertrag

### VIELSEITIGE NUTZUNG

Silo, Biogas, CCM und Körner

### FRÜHE ABREIFE

gut geeignet auch für sehr kalte Regionen



Auch als ökologisches Saatgut  
**MAS 10.A BIO** erhältlich.



## EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelkurz
Kolbenansatz:	mittel - niedrig
Kornrty:	Hartmais
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	24-28
TKG:	260-280 g
Blüte:	800 °C
Siloreife (32% TS):	1.340 °C
Körnerreife (35% H2O):	1.585 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

## AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	7
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	7

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

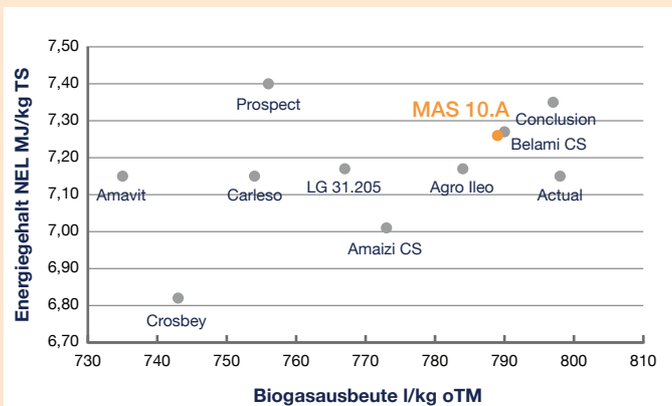
## FUTTERWERT

Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Biogasertrag*:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

\* nach BSA-Einstufung

### LSV Silomais 2020 Baden-Württemberg – Grenzlagen

2 Standorte: Döggingen, Sonderbuch



Quelle: Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg

## ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	++++	+++
<b>Aussaatstärke</b> (Körner Pfl./ha)	100.000	90.000
<b>Aussaatstärke</b> (Silo Pfl./ha)	105.000	95.000