



FRÜH | ca. S 240, ca. K 220

## MAS 17.G

FRÜHE ABREIFE UND  
STARKE LEISTUNG



### HOHES POTENZIAL

mehrfährige Versuche zeigen  
gleichmäßig hohe Kornerträge

### AUSGEZEICHNETE DRUSCHFÄHIGKEIT

für eine überragende Marktleistung

### GUTE AGRONOMIE

sehr gesunde Pflanzen



## EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelhoch
Kolbenansatz:	mittel
Korntyp:	Hartmais
Kornreihen:	14
Körner/Reihe:	30-34
TKG:	300-320 g
Blüte:	840 °C
Siloreife (32% TS):	1.440 °C
Körnerreife (35% H2O):	1.635 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

## AGRONOMIE UND TOLERANZEN

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

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

## FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

## ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
<b>Anpassung</b>	++++	+++
<b>Bestand</b> (Körner Pfl./ha)	95.000	85.000
<b>Bestand</b> (Silo Pfl./ha)	100.000	90.000