



MITTELSPÄT | ca. S 260, ca. K 270

## MAS 34.B

HÖCHSTE ERTRÄGE  
PRO HEKTAR



### BEEINDRUCKENDES ERTRAGSPOTENZIAL

bis zu 16,1 t/ha Kornertrag

### SEHR GUTE JUGENDENTWICKLUNG

ideal für eine frühe Aussaat

### SCHNELLES DRYDOWN

für eine frühe Ernte



## EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelkurz
Kolbenansatz:	mittel-niedrig
Kornart:	Zahnmais
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	32-38
TKG:	320-340 g
Blüte:	915 °C
Siloreife (32% TS):	1.540 °C
Körnerreife (35% H2O):	1.790 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

## AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Staygreen:	6
Drydown:	8
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	6
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)	85.000	80.000
<b>Bestand</b> (Silo Pfl./ha)	90.000	85.000

**MAS 34.B** ist eine typische Körnermaissorte mit mittelhoher Pflanzenhöhe und einem schnellen Drydown. Diese Sorte ist dank der frühen Blüte sehr stresstolerant und somit auch für nicht optimale Bedingungen bestens gerüstet. Für hohe Erträge wird eine frühe Aussaat empfohlen.

**MAS 34.B** kann auf allen Standorten angebaut werden, doch die besten Ergebnisse liefert sie auf Hoch-Potential-Standorten.