MITTELSPÄT | ca. S 280, ca. K 290



MAS 3351

DER PARTNER FÜR MILCHVIEHHALTER IN TROCKENEN REGIONEN





- EXZELLENTE PERFORMANCE IN TROCKENEN REGIONEN
 - an den Klimawandel angepasst
- NUTZUNGSFLEXIBILITÄT FÜR DEN LANDWIRT

starke Leistung als Silo-, Biogas- & Körnermais

AUSGEPRÄGTER KOLBEN schnelles Drydown von Vorteil

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe: hoch Kolbenansatz: mittel Korntyp: Zahnmais Kornreihen: 16-18 Körner/Reihe: 34-38 TKG: 320-330 g 900 °C Blüte: Siloreife (32% TS): 1.530 °C Körnerreife (32% H₂O): 1.820 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM



AGRONOMIE

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

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

FUTTERWERT

Stärke:
dNDF:
Energie:

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	+++	++++
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	98.000	88.000
Aussaatstärke	92.000	82.000



