

MAS 075.B

ca. S 180 - ca. K 180



DER FRÜHE GARANT FÜR MILCHPRODUKTION

- HOHE GESAMT PFLANZENVERDAULICHKEIT
dank hohem Gehalt an Stärke
- FÜR ALLE LAGEN GEEIGNET
beste Leistung unter kalten Bedingungen
- SEHR GUTES STAYGREEN
sichert ein breites Erntefenster bei gleichzeitiger stabiler Abreife

Identität

Reife	very early
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittel
Korn typ	Hartmais
Anzahl Kornreihen	16-18
Anzahl Körner/Reihe	26-28
TKG	290-310
Blüte (C°)	770
Siloreife (32%TS)	1280

Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	9
Drydown	6
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	8

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	8
Stängelfäule	8
Kolbenfusarium	9

Futterwert

Stärke	8
dNDF	8
Energie	9

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Bestand Silomais (Pfl./ha)	108 000	98 000

MAS 075.B hat ein hohes Level an Gesamt pflanzenverdaulichkeit dank des hohen Gehalts an Stärke und dNDF. Die GREEN+ Genetik von MAS 075.B bringt gesunde Blätter und ein starkes StayGreen um die Ernte zu sichern. MAS 075.B kann auf allen frühen Standorten und auf allen Böden angebaut werden.