



MAS 075B

Sehr früh

ca. S 180 - ca. K 180

Körner

Silo

Biogas



ENERGIE ZUM ABHEBEN

• HOHE GESAMTPFLANZENVERDAULICHKEIT

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



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittel**

Korntyp **Hartmais**

Kornreihen **16-18**

Körner/Reihe **26-28**

TKG **290-310 g**

Blüte* **770 °C**

Siloreife (32% TS)* **1280 °C**

*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie

Jugendentwicklung

8

Staygreen

9

Drydown

6

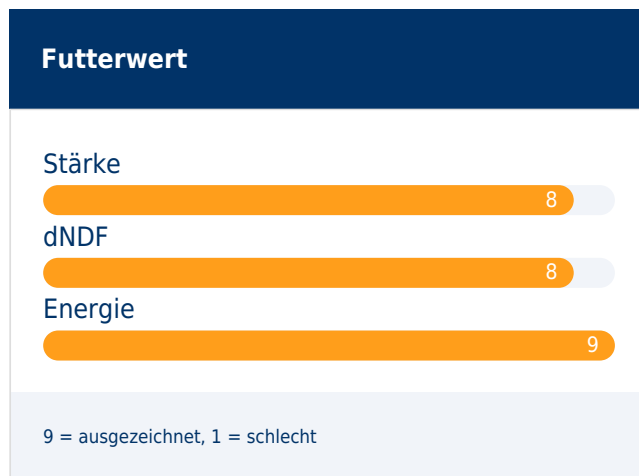
Standfestigkeit

8

Trockentoleranz

8

9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht



Anbauempfehlungen

MAS 075.B hat ein hohes Level an Gesamtpflanzenverdaulichkeit dank des hohen Gehalts an Stärke und dNDFs. 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 Bodenarten angebaut werden.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	4 An 4
Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)	105 000	95 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.