

# MADIRAN

ca. 410



## BRINGT ENERGIE INS MAISSILO

- HOHES ERTRAGSPOTENTIAL  
auf allen temperaturbegünstigten Standorten
- EXZELLENT E RESTPFLANZENVERDAULICHKEIT  
mit ausgewogenem Stärkegehalt
- GREEN+ GENETIK  
für ein längeres Erntzeitfenster und gute Silageeigenschaften

### Identität

Reife	late
Nutzung	Silo

### Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Hoch
Korntyp	Zahnmais
Anzahl Kornreihen	14 - 16
Anzahl Körner/Reihe	34 - 40
TKG	360
Blüte (C°)	1025
Siloreife (32%TS)	1740

### Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	9
Drydown	7
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	7

### Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	8
Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	8

### Feed values

Stärke	9
dNDF	8
Energie	8

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	4
Anbaudichte Silo (K/ha)	105 000	95 000

MADIRAN ist neue Genetik im späten Reifebereich. Der Silomais bringt besonders hohes Potential im Ertrag und Restpflanzenverdaulichkeit. MADIRAN ist ideal für einen Betrieb mit hohem Maisgehalt in der Silage und sehr gut wärmeversorgten Feldern.