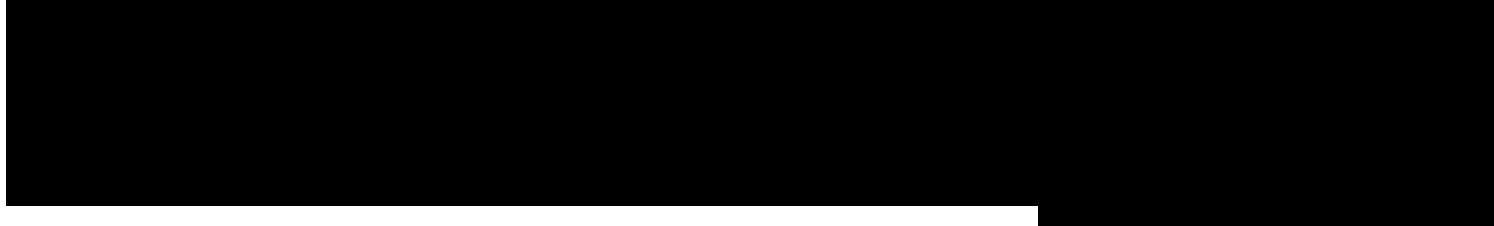


MICHELEEN S 230, K 230

Einer für alle Anbauregionen und Nutzungen



Vorteile:

- hohe GTM-Erträge auch auf zur Trockenheit neigenden und leichten Böden
- Sehr hohe Kornerträge, mit zügiger Abreife im frühen Segment, bieten Nutzungsflexibilität.
- sehr gute Pflanzengesundheit, fusariumtolerant
- **Korn:** früh + ertragreich + gute Qualitäten
- **Silo:** hohe Fasergehalte für strukturgebendes Grundfutter und hohe Energieerträge pro Hektar

Anbau:

hohe Fasergehalte für strukturgebendes Grundfutter und dabei hohe Energieerträge pro ha für die Silonutzung
Auch bei reduzierter Bestandesdichte macht MICHELEEN hohe Erträge und schöne Kolben für energiereiches Grundfutter.

MICHELEEN offiziell empfohlen in z. B. NRW als Körner-, CCM-Mais und Silomais in Höhenlagen, in Schleswig-Holstein als Silomais (Futter), in Niedersachsen Nord als Körnermais und CCM, in ganz Mecklenburg-Vorpommern für alle Einsatzgebiete, auf D-Standorten (Silo und Korn), in Baden-Württemberg (Silomais)

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

MICHELEEN S 230, K 230

Einer für alle Anbauregionen und Nutzungen

Pflanze:	
Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Zw

Wachstum:	
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :	
Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:	
GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:	
Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Abreifedynamik:	
> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

MICHELEEN S 230, K 230

Einer für alle Anbauregionen und Nutzungen

Nutzungsschwerpunkte:

KM früher Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 8-9,5
Körnermais: 7,5-8,5

MICHELEEN S 230, K 230

Einer für alle Anbauregionen und Nutzungen

MICHELEEN für Grenzlagen

Angaben
der
LfL

MICHELEEN: viel Energie

©
LfL

MICHELEEN S 230, K 230

Einer für alle Anbauregionen und Nutzungen

MICHELEEN: viel Energie



MICHELEEN: Top Silomais

