# 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		9
GTM-Ertrag		8
Energieertrag		7
Stärkeertrag	6	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	5	
Stärkegehalt	5	
Kornertrag		8
Jugendentwicklung		7
Standfestigkeit		7

Version: 18.12.2023 / 33.00

