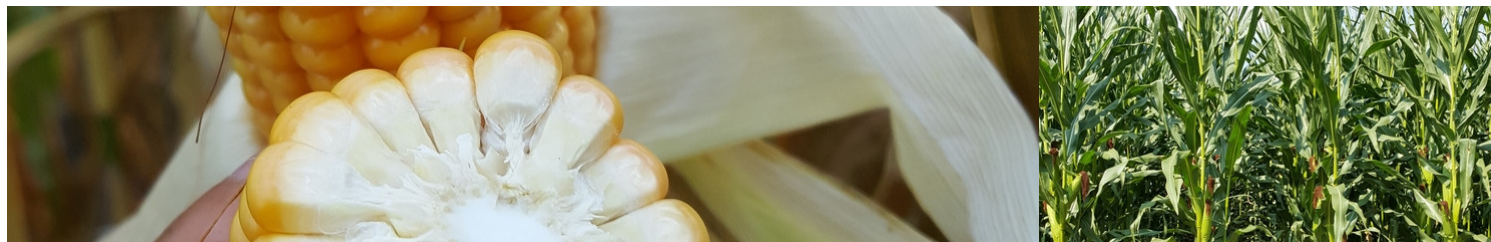


LEGUAN S 230, K 240

Universalmais in Anbau und Nutzung



Vorteile:

- mehrjährig hohe GTM-Erträge bei guter Ertragsstabilität, mittleren Stärkegehalten, sehr guten Energiegehalten und Gasausbeuten
- langer, absolut standfester Wuchstyp mit sehr geringer Bestockungsneigung
- geringe Kälteempfindlichkeit
- gute Gesundheit (Stängelfäule, Beulenbrand)

Anbau:

Biogasmais für maisbetonte Fütterungsrationen und CCM-Nutzung

breite Anbaueignung

für Lößstandorte voll empfohlen

In SH (Energie), NI (Höhen- und Grenzlagen), NRW (Höhen- und Übergangslagen), BW (Silomais) empfohlen

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Pflanzenlänge | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| GTM-Ertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Energieertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Stärkeertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Verdaulichkeit Gesamtpflanze | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Stärkegehalt | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Kornertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Jugendentwicklung | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Standfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |