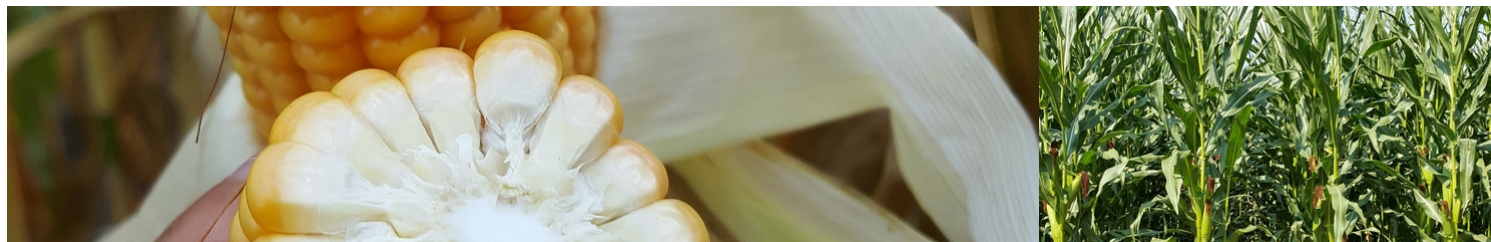


# LEGUAN S 230, K 240

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

## Anbau:

Biogasmais für maisbetonte Fütterungsrationen und CCM-Nutzung  
 deutschlandweite Anbaueignung, insbesondere jedoch auf den Löß-Böden und auf Höhenlagen

**LEGUAN ist offiziell empfohlen z. B. Nordrhein-Westfalen (Silo- und Biogasmais Höhenlagen), in Niedersachsen (Körnermais), in Baden-Württemberg (Silomais, Biogasmais), in Bayern (Silomais)**

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	8
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	8	█