## **LEGUAN** s 230, K 240

Universaltyp 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 während der Jugendentwicklung

## 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

Version: 18.12.2023 / 35.00

