

S 280

PAULEEN

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelspäte Silo- und Biogasmaissorte

Aussehen

- Massiger, sehr blattreicher Typ

Ertrag und Qualität

- Hervorragende Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge
- Bestens für die Biogasproduktion geeignet

Agronomische Eigenschaften

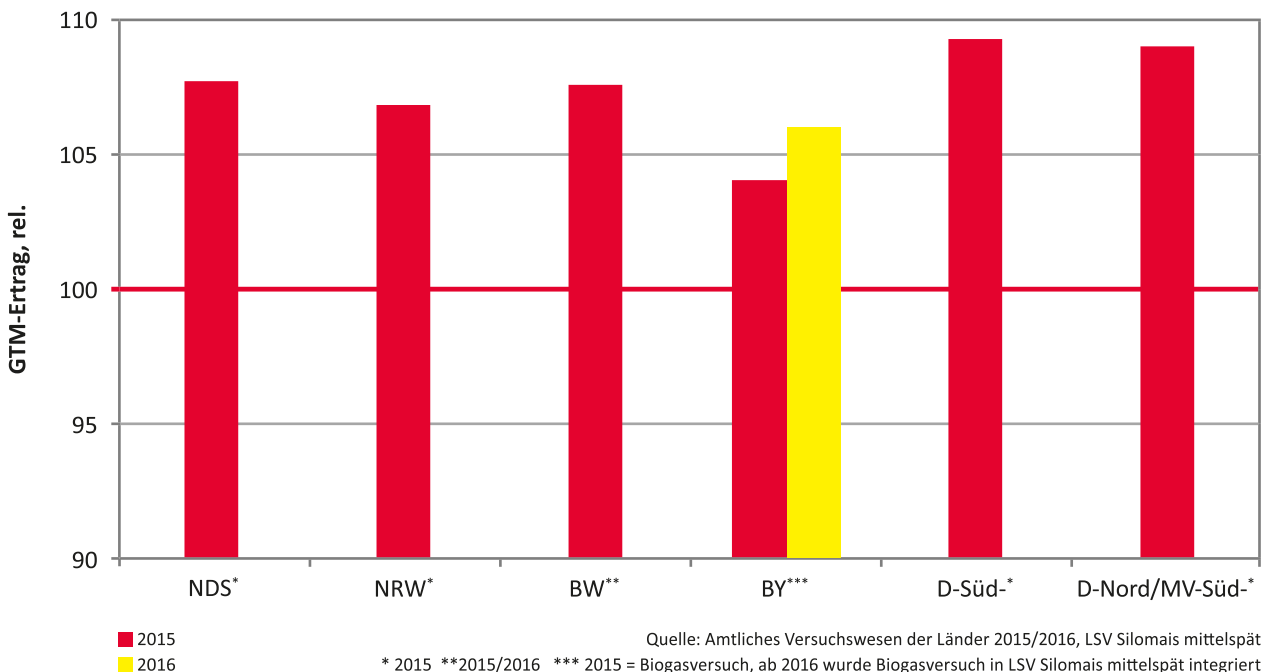
- Sehr gutes "stay-green"
- Gute HTR-Toleranz
- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit hohen Maisanteilen in der Ration geeignet
- **Zum Anbau in Baden-Württemberg, Bayern und auf D-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

PAULEEN – MASSEN-ERTRÄGE FÜR GÜNSTIGE LAGEN

LSV 2015/2016, Silomais mittelspät



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

S 280





PAULEEN



Silomais/Biogasmais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	80.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: Große, volle Kolben
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

 sehr gut/sehr hoch
  gut/hoch
  mittel
  ausreichend/mittel bis gering
  gering

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.