

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**

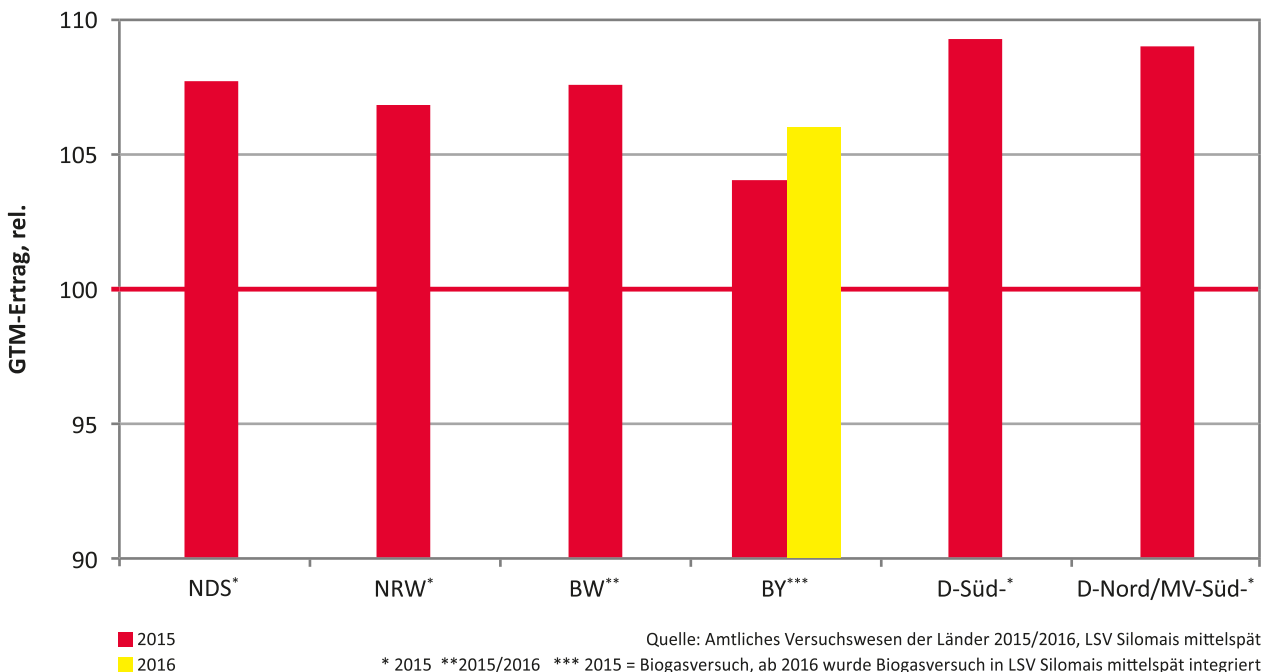
- Sehr gutes "stay-green"
- Gute HTR-Toleranz
- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung

**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.

