



ca. S 230

# PROSPER

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter, mittelfrüher Silo-/Biogasmais

## Aussehen

- Großrahmiger, blattreicher Pflanzentyp
- Lange schlanke Kolben, smokeys treten auf

## Ertrag und Qualität

- Hervorragender Gesamttrockenmasse-Ertrag
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit

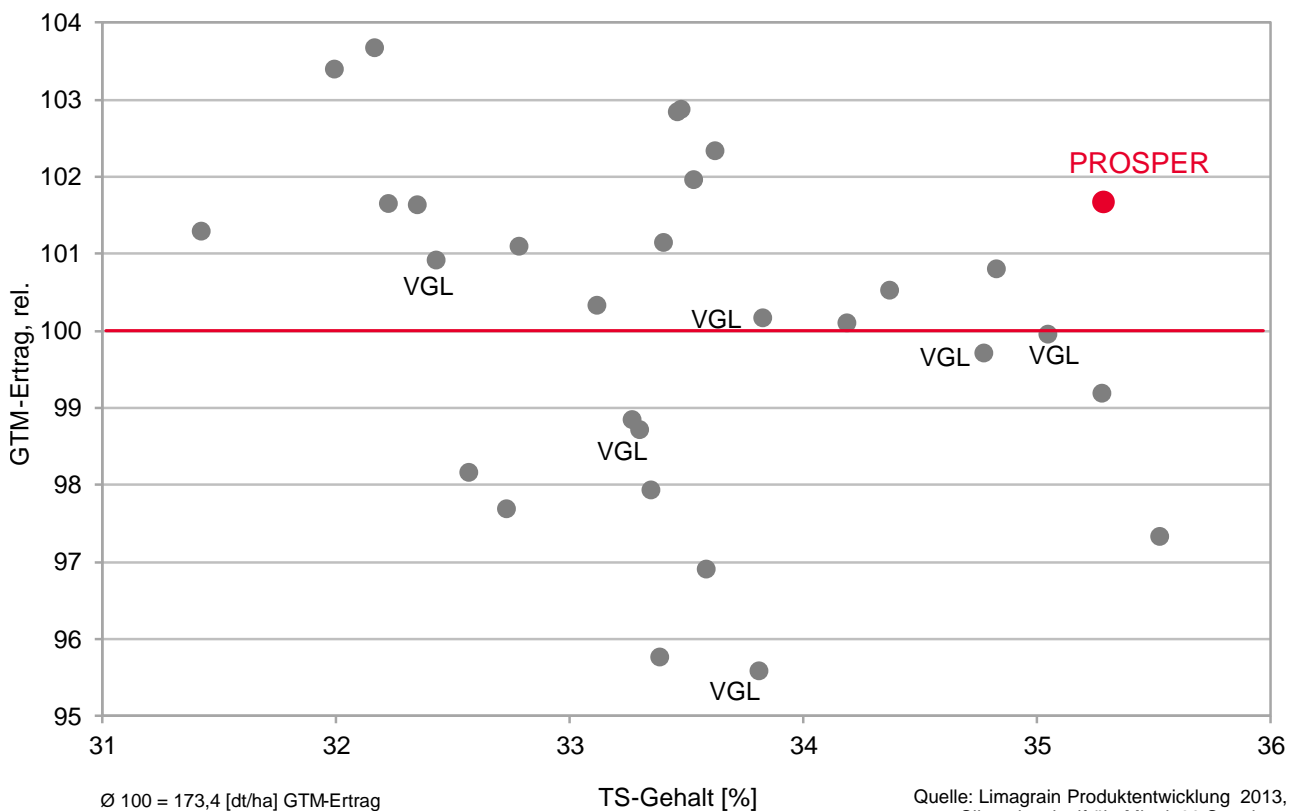
## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Hervorragendes "stay-green"-Verhalten

## Empfehlungen

- Durch die Kombination von sehr hohem Gesamttrockenmasse-Ertrag mit guter Verdaulichkeit besonders für die Biogasproduktion geeignet

## PROSPER - HOHE GTM-ERTRÄGE BEI SICHERER ABREIFE



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.









ca. S 230

# PROSPER

Silomais/Biogasmals

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Mittlerer Kolbenansatz, smokeys können vorhanden sein
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

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



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)

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.