



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

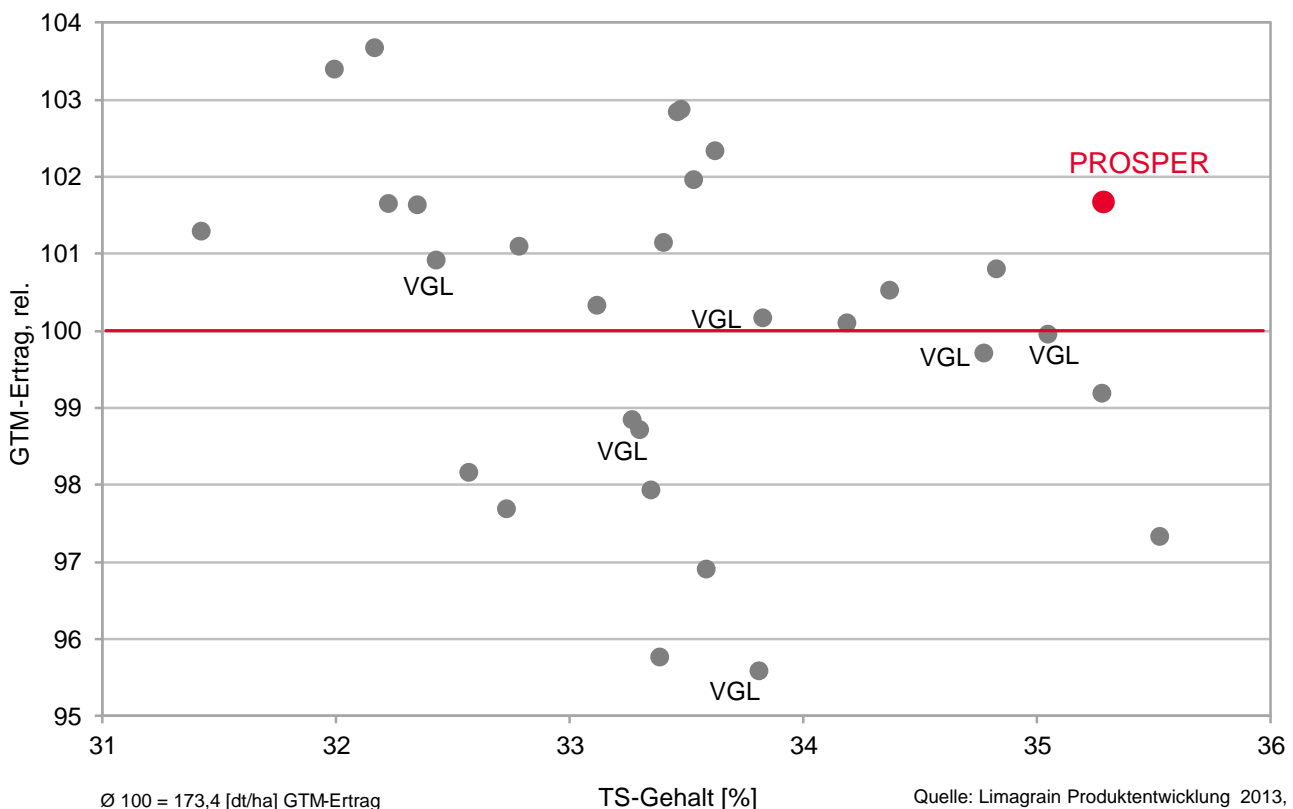
Agronomische Eigenschaften

- 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:	95.000	90.000
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

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.

