



ca. S 190

# PROSPECT

Silomais/Biogasmais/Als Zweitfrucht möglich

## Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, sehr frühe Silomaissorte mit sehr sicherer Abreife

## Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Aufrechte Blattstellung
- Gleichmäßige, volle Kolben
- Tiefer Kolbensitz

## Empfehlungen

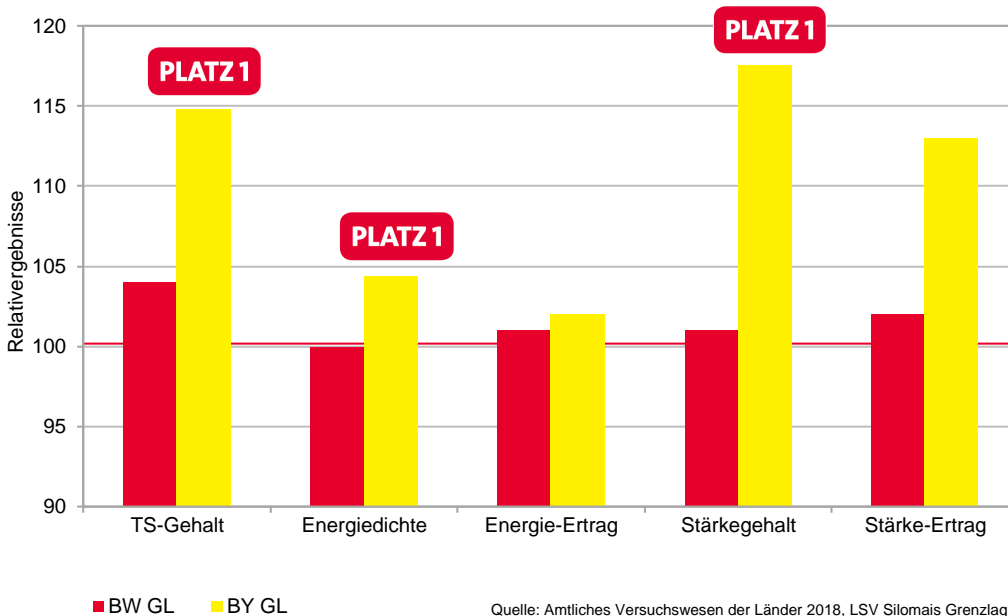
- Qualitätssilomais für die Grenzlagen
- Biogasmais für Spätsaaten

## Ertrag und Qualität

- Korrekte GTM- und Energie-Erträge bei bestem Futterwert
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr sichere Abreife

## PROSPECT - SICHERE ABREIFE KOMBINIERT MIT QUALITÄT UND ERTRAG!

LSV 2018, Silomais Grenzlagen



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 190

# PROSPECT

Silomais/Biogasmals/Als Zweitfrucht möglich

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	95.000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Volle, gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr 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.

