



ca. S 140

# ACTIVATE

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Extrem frühreife Silomaishybride
- Silomais für absolute Grenzlagen
- Biogasmaissorte für Zweitfruchtanbau, wo sichere Abreife oberstes Ziel

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr frühe Blüte
- Wenig "stay-green"
- Sehr sichere Abreife

## Aussehen

- Kurzer, kompakter Sortentyp
- Sehr gleichmäßige, volle Kolben
- Tiefer Kolbensitz

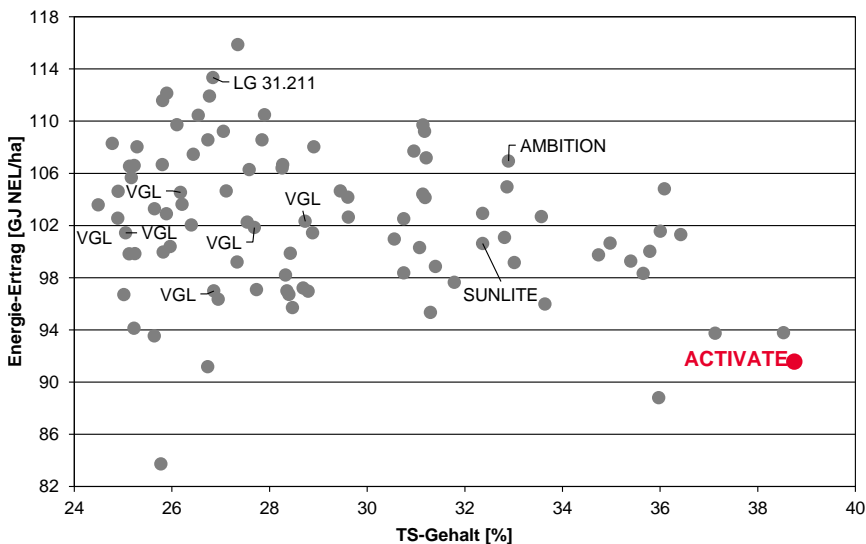
## Empfehlungen

- Aufgrund der extremen Frühreife eine Qualitätssilomaissorte für absolute Grenzlagen und Biogasmaissorte für Zweitfruchtanbau, wo sichere Abreife oberstes Ziel

## Ertrag und Qualität

- Extreme Frühreife und hervorragender Futterwert
- Gute Silo-Erträge bei sehr früher Abreife
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Sehr gute Respflanzenverdaulichkeit

ACTIVATE - FRÜHREIFER GEHT NICHT!  
Produktentwicklungsversuche 2015, Silomais früh



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2015  
Silomais früh, Mittel: 5 Standorte  
VGL: Saludo, Es Crossman, Amagrano, Farmfire, SY Feedytop, Kompetens



www.LGseeds.de







ca. S 140

# ACTIVATE

Silomais/Biogasmais

## 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-/Biogasmais
- Kolben: Gut gefüllte Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



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