

ca. S 140

ACTIVATE

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

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

Aussehen

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

Ertrag und Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

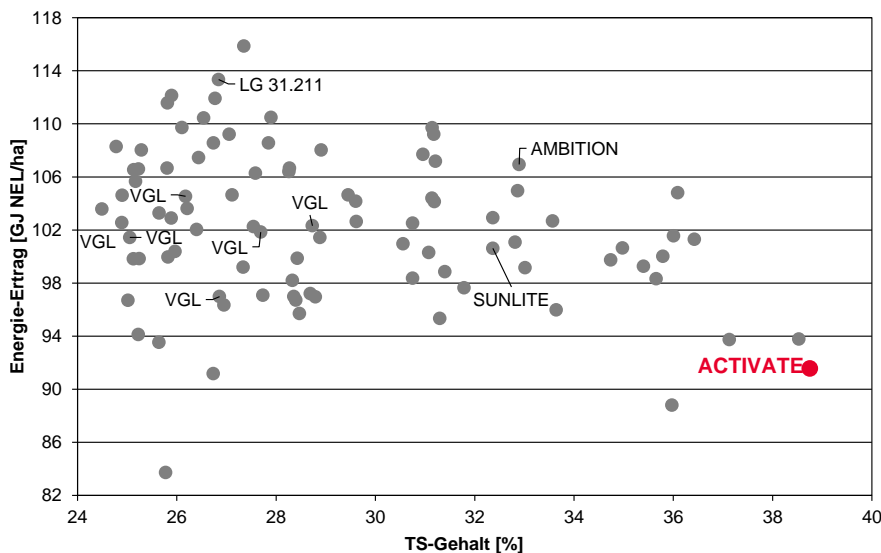
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr frühe Blüte
- Wenig "stay-green"
- Sehr sichere Abreife

Empfehlungen

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

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





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

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.