

S 240/K 240

LG 30.258

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertrags- und qualitätsbetonte Dreinutzungssorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Pflanzentyp
- Aufrechte Blattstellung
- Sehr gleichmäßige Kolben mit 14-16 Reihen
- Tiefer Kolbensitz

Ertrag und Qualität

- Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität im Silomais
- Sehr hohe Energie-Erträge
- Hohe Stärkegehalte
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Gutes "dry-down" im Korn

Agronomische Eigenschaften

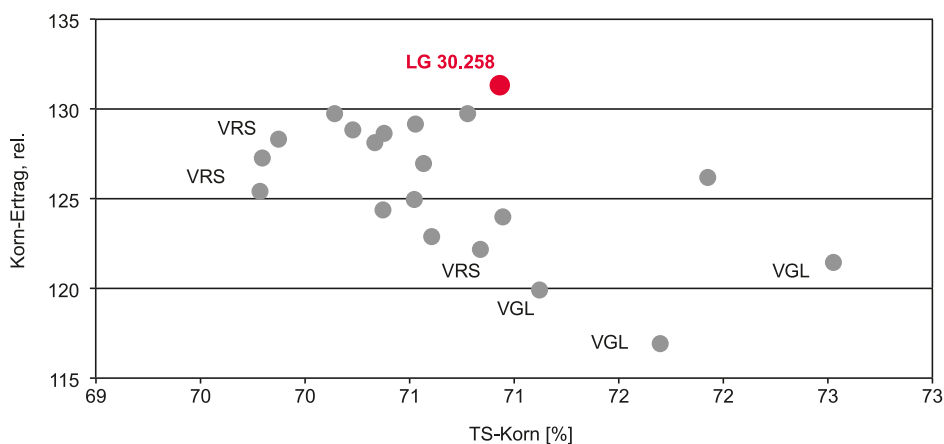
- Gutes "stay-green"
- Gute HTR-Toleranz
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Bevorzugt die etwas besseren Böden

Empfehlungen

- Neuer mittelfrüher Allrounder
- Ertragsstarker Körnermais
- Silomais mit Masse und Klasse
- Aufgrund der hohen Energie-Erträge auch für Biogasbetriebe interessant

LG 30.258 – Führend im Korn-Ertrag

Wertprüfung 2014/2015, Körnermais mittelfrüh



S 240/K 240






LG 30.258

2016 vom Bundessortenamt zugelassen

Silomais/Biogasmals/Körnermais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Sehr gleichmäßige Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



HSV® hybrids
High Starch Value

