



S 220

LG 30.238



Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Frühe sehr ertragsbetonte Silo-/Biogasmaissorte
- Hervorragende Eignung als Biogasmais

Aussehen

- Großrahmiger, blattreicher Pflanzentyp

Ertrag und Qualität

- Hervorragender Gesamttrockenmasse-Ertrag
- Gute Verdaulichkeit

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
- **Zum Anbau 2017 in Baden-Württemberg offiziell empfohlen**



www.LGseeds.de



S 220

LG 30.238



Silomais/Biogasmais

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-/Biogasmais
- Kolben: mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: 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.

