



S 220

LG 31.223



Silomais/Biogasmals

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, frühe Silomais-/Biogasmals-Sorte

Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Sehr blattreich und massig
- Große Kolben, mittlere Kolbenansatzhöhe

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge

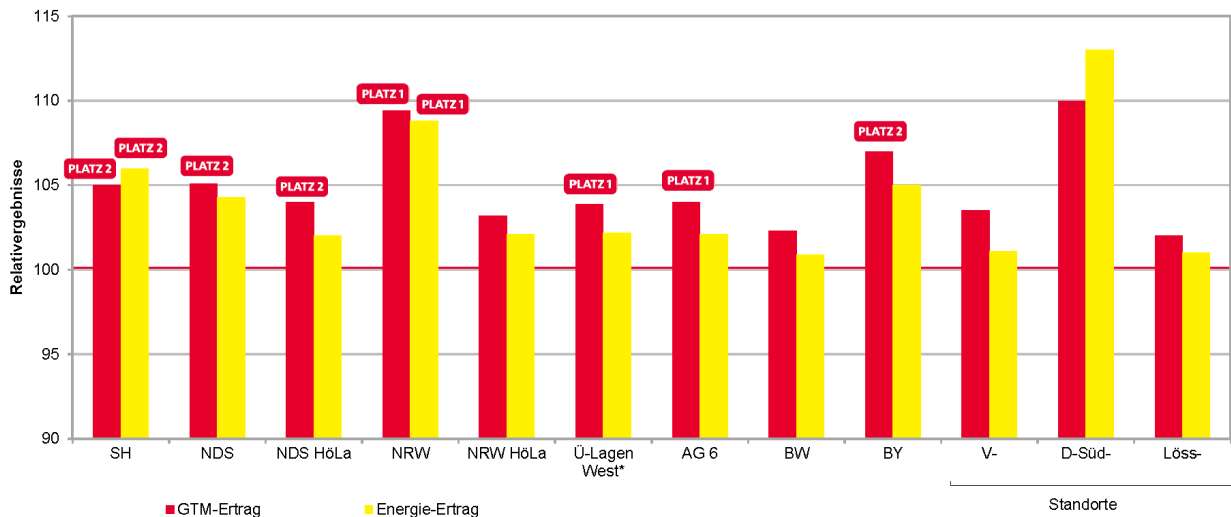
Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe, rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % geeignet
- **Zum Anbau in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen und Rheinland-Pfalz offiziell empfohlen**

LG 31.223 - MASSE SATT!
LSV 2020, Silomais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2020, LSV Silomais früh, 2015-2020



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.



S 220

LG 31.223



Silomais/Biogasmals

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Große Kolben, mittlere Kolbenansatzhöhe
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



www.LGseeds.de

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.