

Massetyp der jeden Silo füllt

- Optimale Wirtschaftlichkeit für Biogas
- Enorme Wuchshöhe, für warme, trockene Lagen
- Sehr gesund an Blatt und Stängel

Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Sorghum bicolor / maisählich
 Nutzung: SiloSorghum, Biogas
 Siloqualität: Massenträger, füllt den Silo
 Eignung für Gebiet: Trockengebiet

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung: 4 mittel
 Rispenstadien: 8 sehr spät
 SiloReife: 5 mittel
 Wuchshöhe: 9 sehr hoch
 Standfestigkeit: 5 gut
 Siliereignung: 3 gut
 1000 Korngewicht: 7 klein
 Helminthosporium: 3 gut
 Rost: 3 gut
 Fusarium: -

* ... Quelle: Züchtereinstufungen

Ertrag & Qualität:

Ertragspotential: extrem hoch
 Trockensubstanz: hoch
 Wuchshöhe: ~4,5m*



Anbauanleitung:

Saatstärke: (18) 20-25 Körner/m²
 Saattechnik: Einzelkornsaat
 Reihenweite: 45cm – 75cm
 Saatzeitpunkt: ab Anfang Mai (12°C Bodentemp.)
 Düngung: 120 kg N / 100kg P₂O₅ / 160kg K₂O
 Ernte: Siloreife ab Ende September

Sortenbeschreibung:

STYX ist ein extremer Masseträger und bringt mit einer Wuchshöhe von rund 4,5m sehr hohe Siloerträge. Die Standfestigkeit ist grundsätzlich sehr gut, dennoch ist diese Sorte nur für warme, trockene Lagen geeignet. Die Empfehlung für wirtschaftliche Biogasanlagen.