

SUPOD Podlasiak ca. S 250

Der Biogasgigant



Vorteile:

- sehr guter Biogasmais, bringt hohen GTM-Ertrag
- bildet "baumartige", schöne Bestände
- frohwüchsig mit gutem Stay Green
- ausgesprochen gute Kälte- und Trockentoleranz
- Gute Stärkegehalte sorgen für ordentliche Energiedichte.

Anbau:

Biogas, (Silomais)

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

+++ = sehr hoch/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUPOD Podlasiak ca. S 250

Der Biogasgigant

Pflanze:

Hybridtyp	Einwege-Hybrid
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

Wachstum:

Wachstum	gute Kälteverträglichkeit im Frühjahr
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

SUPOD Podlasiak ca. S 250

Der Biogasgigant

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte reiner Silomais

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale
Gegebenheiten und
Standorteigenschaften
berücksichtigen) Silo: 7,5-9 Pfl./m²

Herbizid-Toleranz noch nicht geprüft

Ernteflexibilität Silomais um die 3 Wochen langes Erntefenster möglich