

# 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

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	9
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	4
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	4
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6

# SUPOD Podlasiak ca. S 250

Der Biogasgigant

## Pflanze:

Hybridtyp	Einwege-Hybrid
weibliche Blüte	6
Korntyp	Ha(Za)

## Wachstum:

Wachstum	gute Kälteverträglichkeit im Frühjahr
Pflanzenlänge	9
Jugendentwicklung	8
Stresstoleranz	7
Staygreen	7

## Gesundheit :

Standfestigkeit	6
Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	7

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	8
Energieertrag	7
Stärkeertrag	6
Energiedichte	6
Stärkegehalt	4
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4

# 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./m<sup>2</sup>

Herbizid-Toleranz                                      noch nicht geprüft

Ernteflexibilität Silomais                                      um die 3 Wochen langes Erntefenster möglich