

# SUPOD Podlasiak ca. S 250

Der Biogasgigant



## Vorteile:

- sehr guter Biogasmais, bringt hohen GTM-Ertrag
- bildet "baumartige", schöne Bestände
- frohwüchsig mit gutem Stay Green

## Anbau:

Biogas, (Silomais)

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# 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)                                      7,5-9

Herbizid-Toleranz                                      noch nicht geprüft

Ernteflexibilität Silomais                                      2 Wochen