

SURPRIME DS1460C ca. S 280

Erstklassiger Biogasmais



Vorteile:

- Frohwüchsig mit mittlerer Kolbenansatzhöhe
- Gute Jugendentwicklung, synchrone Blüte
- Gesund und standfest

Anbau:

Biogas

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

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

SURPRIME DS1460C ca. S 280

Erstklassiger Biogasmais

Pflanze:

Hybridtyp	Dreibege-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

SURPRIME DS1460C ca. S 280

Erstklassiger Biogasmais

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Biogas
----------------------	--------

Bodeneignung:

Bodeneignung	beste Ergebnisse auf mittleren Böden
Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8,5-9,5 Pfl/m ²
--	--------------------------------------

Herbizid-Toleranz	tolerant gegen Sulfonylharnstoff
Ernteflexibilität Silomais	2-3 Wochen