

THERMIC ca. S 230, ca. K 230

Bringt früh hohe Erträge



Vorteile:

- hohe GTM-Erträge
- guter Stärkegehalt
- hoher Energiegehalt
- hohe Biogasausbeute

Anbau:

gute Anpassung an leichte und sandige Standorte

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	4
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	5
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7

THERMIC ca. S 230, ca. K 230

Bringt früh hohe Erträge

Pflanze:

Hybridtyp	Dreizege-Hybride
Kornotyp	ZW

Wachstum:

Jugendentwicklung	
Staygreen	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

THERMIC ca. S 230, ca. K 230

Bringt früh hohe Erträge

Nutzungsschwerpunkte:

SM Schwerpunkt Silomais und Biogas

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 9-10 Pfl/m²
Körnermais: 8-9 pfl/mP