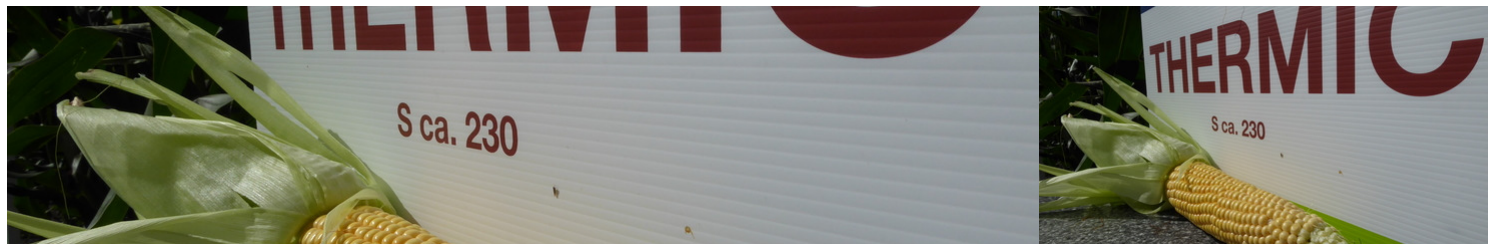


# THERMIC ca. S 230, ca. K 230

Mittelfrüher Massetyp mit guter Eignung für trockene Standorte



## 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

Merkmale	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge							7		
GTM-Ertrag							7		
Energieertrag							7		
Verdaulichkeit Gesamtpflanze				4					
Stärkegehalt					5				
Jugendentwicklung							7		

# THERMIC ca. S 230, ca. K 230

Mittelfrüher Massetyp mit guter Eignung für trockene Standorte

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreizege-Hybride
Kornotyp	ZW

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Staygreen	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

# THERMIC ca. S 230, ca. K 230

Mittelfrüher Massetyp mit guter Eignung für trockene Standorte

## 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/m<sup>2</sup>  
Körnermais: 8-9 pfl/mP