

# SUGUS ca. S 240, ca. K 250

Ertragreich, trocken tolerant und gesund



## Vorteile:

- Hoch ertragreicher und robuster Silomais
- Gesund und insbesondere resistent gegen Helminthosporium
- Trockentolerante Dreibege-Hybride

## Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SUGUS ca. S 240, ca. K 250

Ertragreich, trocken tolerant und gesund

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreibege-Hybride
weibliche Blüte	
Korn typ	Ha(Za)

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

# SUGUS ca. S 240, ca. K 250

Ertragreich, trocken tolerant und gesund

## Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~sehr warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) 8,5-9,0-10,0

Herbizid-Toleranz tolerant gegen Sulfonylharnstoff-Herbizide

Ernteflexibilität Silomais 2-3 Wochen