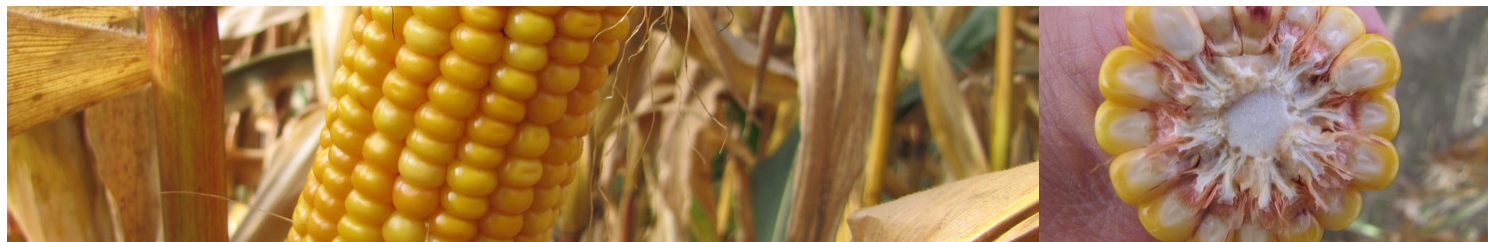


# SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife



## Vorteile:

- frühe, lange, rahmige Pflanze
- sehr stabile wie homogene Kolbenausbildung
- umweltstabile hohe GTM-Erträge

## Anbau:

reiner Silo- bzw. Biogasmals  
 geeignet für sehr frühe Lagen oder als Zweitfruchtmais  
 aufgrund guter Jugendentwicklung auch für kalte und tiefgründige Standorte zu empfehlen

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	7
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	7
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	6	
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	6	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	4				
Stärkegehalt	█	█	█	4				
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	7	
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	





# SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife





## Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	 6
Korntyp	HaZa

## Wachstum:

Pflanzenlänge	 7
Jugendentwicklung	 7
Stresstoleranz	 7
Staygreen	 7

## Gesundheit :

Standfestigkeit	 6
Stängelfäule	 6
Kolbenfusarium	 9
Helm. turcicum	 6

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	 7
Energieertrag	 6
Stärkeertrag	 6
Energiedichte	 6
Stärkegehalt	 4
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	 4

# SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife

## Nutzungsschwerpunkte:

SM Massemais, Energiemais

## Bodeneignung:

Bodeneignung sehr feucht / kalt~warm / trocken

Beschreibung der Bodeneignung spielt insbesondere auf kalten bzw. schweren Böden (insbesondere auch in Höhenlagen) seine ausgezeichnete Jugendentwicklung aus, die sich bis zum Herbst dann zu einer enormen Gesamttrockenmasse-Leistung im 210er-Bereich entwickelt.

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silomais: 9-10 Pfl/m<sup>2</sup>

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

Ernteflexibilität Silomais 2 Wochen

# SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

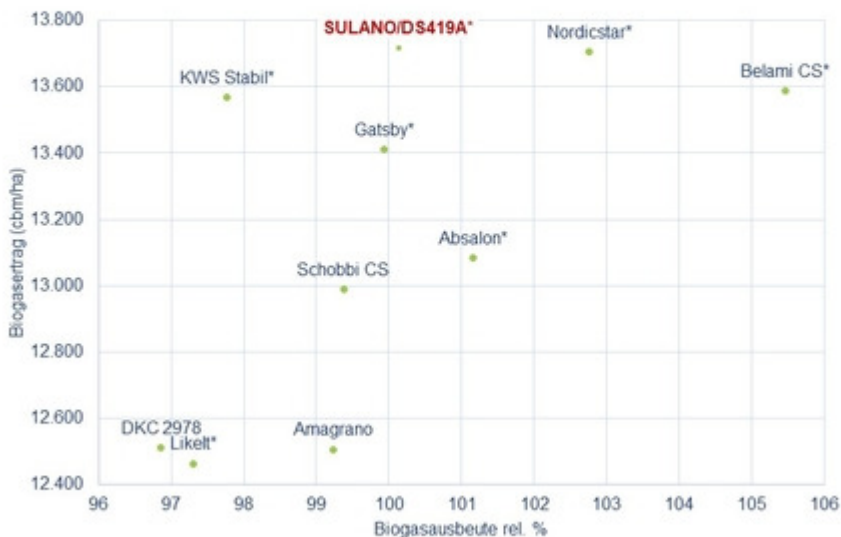
Viel Masse bei früher Reife

## Biogasausbeute SULANO

### Biogasausbeute und -ertrag von SULANO



LSV Ba-Wü. Grenzlagen 2017-18 (4 Orte)



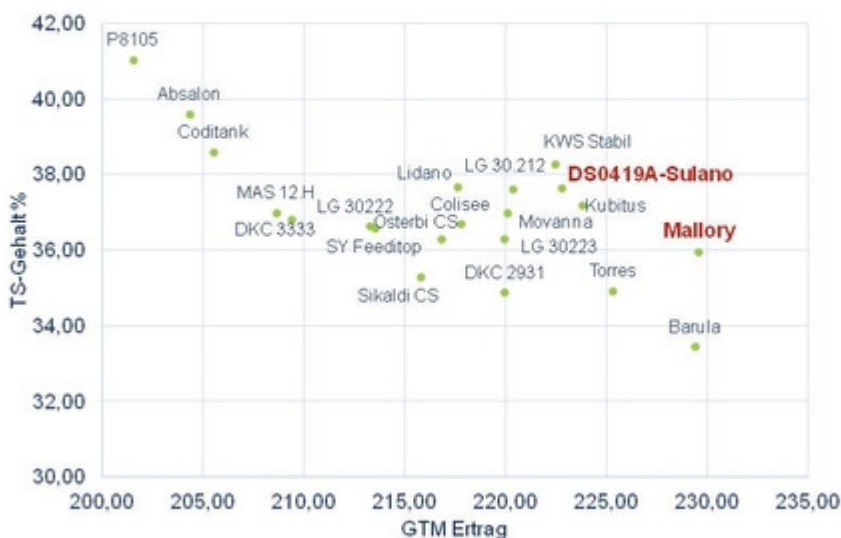
© Länderdienststelle

## GTM - TS-Gehalt

### EU-Prüfung 2014 - Nord



Silomais, früh; 9 Standorte



# SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife

GTM-Energie

## EU-Prüfung 2014 - Nord



Silomais, früh; 9 Standorte

