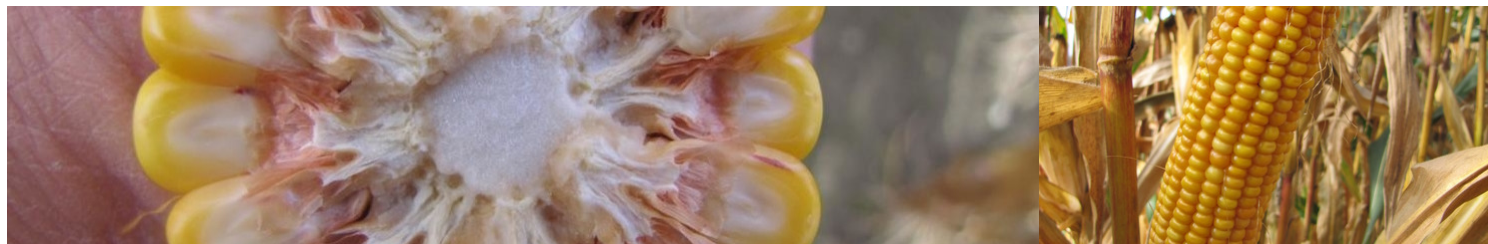


SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

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

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

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

SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	HaZa

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

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 ²
--	-----------------------------------

Herbizid-Toleranz	keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt
Ernteflexibilität Silomais	2 Wochen

SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

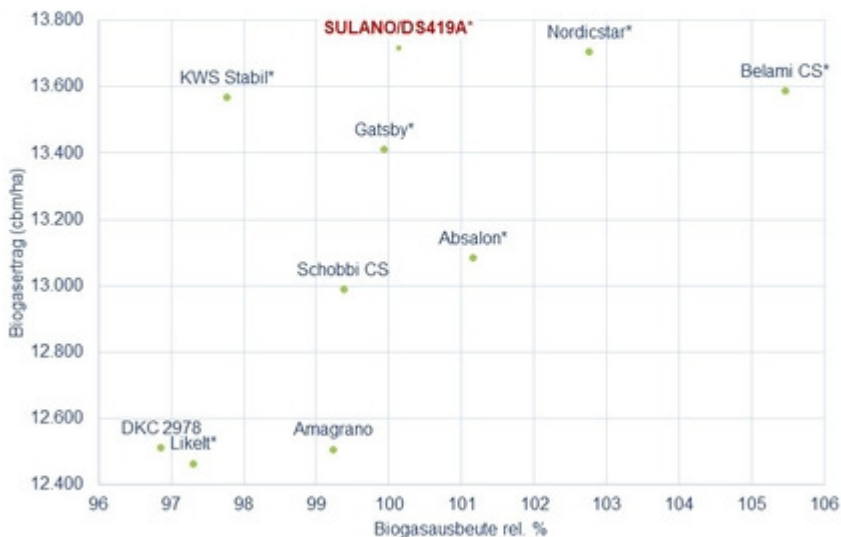
Viel Masse bei früher Reife

Biogasausbeute SULANO

Biogasausbeute und -ertrag von SULANO



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



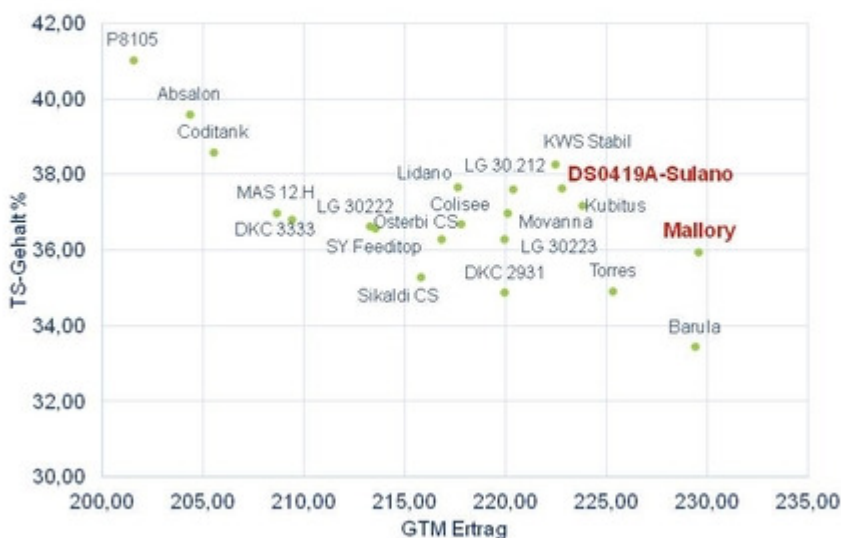
© Länderdienststelle

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

