

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	Ha/Za

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/m²

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

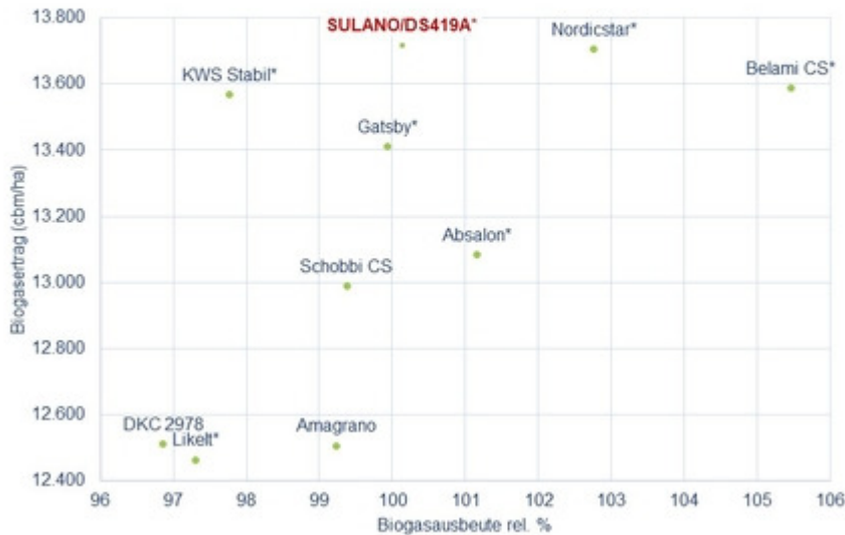
Biogasausbeute SULANO

©Länderdienststelle

Biogasausbeute und -ertrag von SULANO



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



© Länderdienststelle

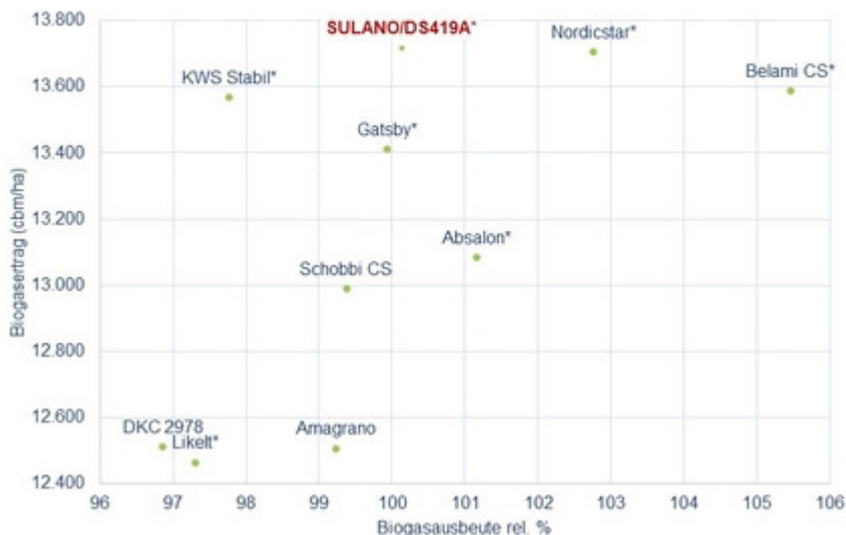
Biogasausbeute SULANO

©Länderdienststelle

Biogasausbeute und -ertrag von SULANO



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



SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

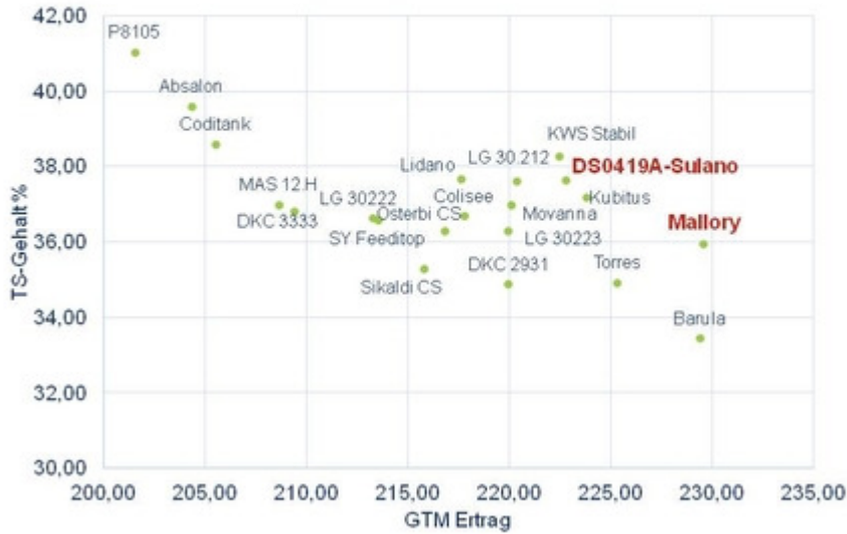
Viel Masse bei früher Reife

GTM - TS-Gehalt

EU-Prüfung 2014 - Nord



Silomais, früh; 9 Standorte



SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

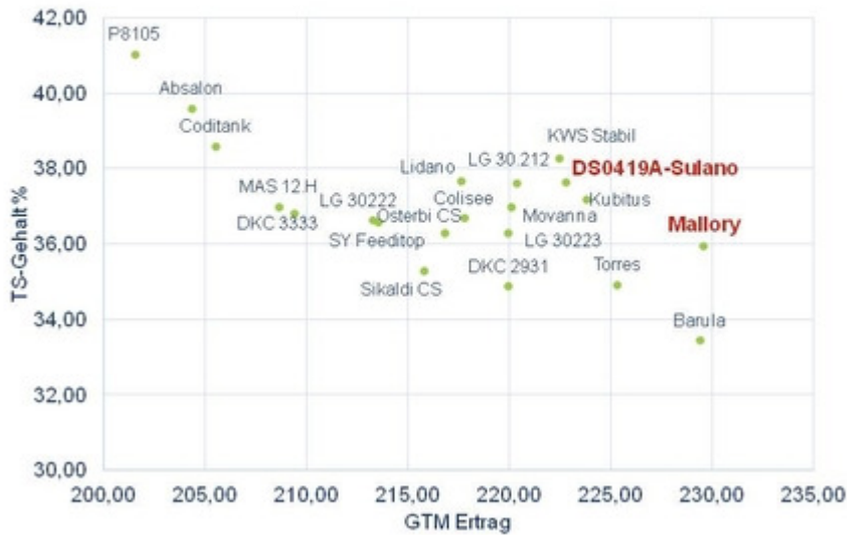
Viel Masse bei früher Reife

GTM - TS-Gehalt

EU-Prüfung 2014 - Nord



Silomais, früh; 9 Standorte



SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

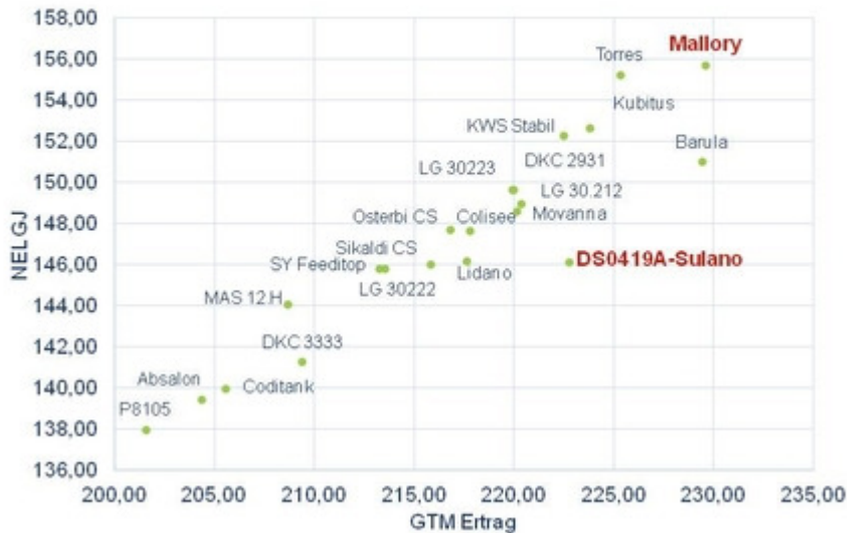
Viel Masse bei früher Reife

GTM-Energie

EU-Prüfung 2014 - Nord



Silomais, früh; 9 Standorte

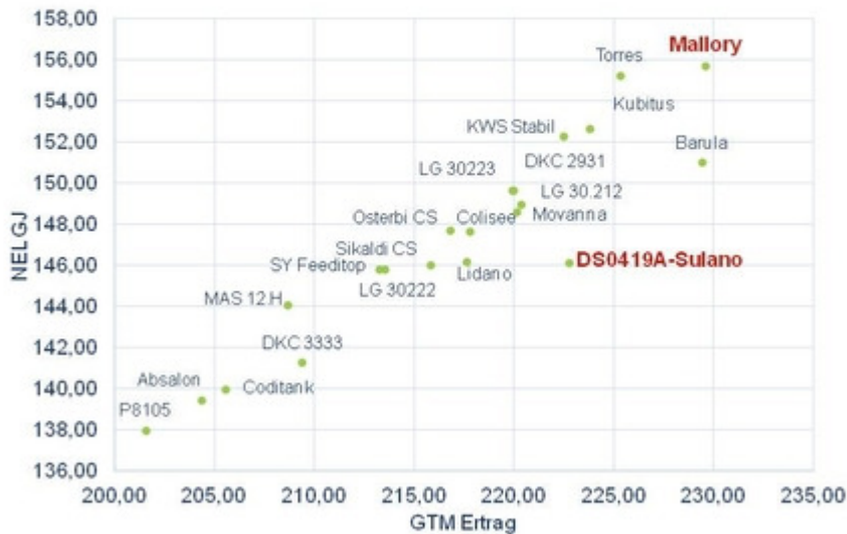


GTM-Energie

EU-Prüfung 2014 - Nord



Silomais, früh; 9 Standorte



SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife