

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 | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| GTM-Ertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Energieertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Stärkeertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Verdaulichkeit Gesamtpflanze | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Stärkegehalt | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Jugendentwicklung | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Standfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife

Pflanze:

| | |
|-----------------|-----------------|
| Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| weibliche Blüte | |
| Kornotyp | Ha/Za |

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/m²

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

Ernteflexibilität Silomais 2 Wochen

SULANO DS0419A S 210, ca. K 220

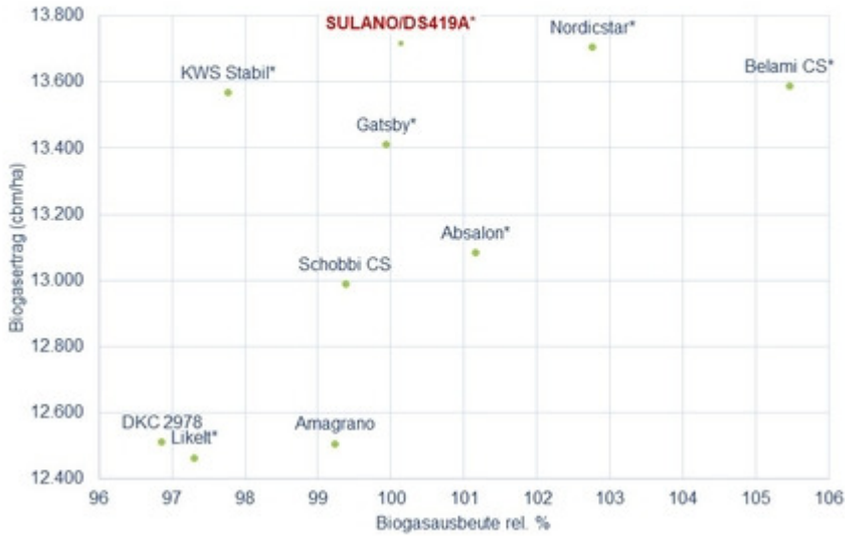
Viel Masse bei früher Reife

Biogasausbeute SULANO

Biogasausbeute und -ertrag von SULANO



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



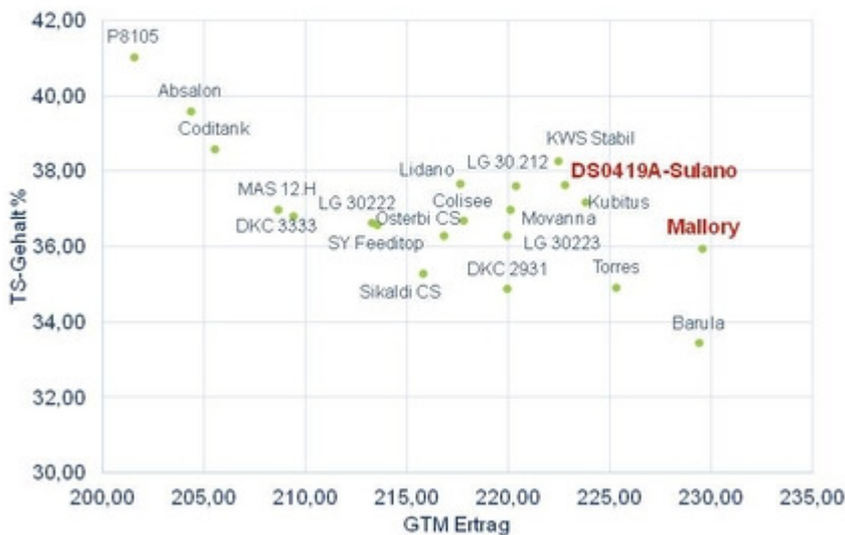
© Länderdienststelle

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

