Viel Masse bei früher Reife



Vorteile:

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

Anbau:

reiner Silo- bzw. Biogasmais 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		
Jugendentwicklung		7
Standfestigkeit	6	

Züchter: Dow AgroScience GmbH Version: 23.11.2023 / 21.00



Pflanzenlänge

SULANO DS0419A s 210, ca. K 220

Viel Masse bei früher Reife

Pflanze:	
Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte Korntyp	Ha/Za
Wachstum:	
-	

Jugendentwicklung

Stresstoleranz

Staygreen

7

Gesundheit:

Standfestigkeit

Stängelfäule

Kolbenfusarium

Helm. turcicum

6

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag

Energieertrag

Stärkeertrag

Energiedichte

Stärkegehalt

Verdaulichkeit Gesamtpflanze

Züchter: Dow AgroScience GmbH Version: 23.11.2023 / 21.00



Viel Masse bei früher Reife

N	I	u	tz	u	n	a	S	s	c	h	v	V	e	rc	l	ı	n	k	te	≥:	
-	-					3	_	_	_		_	_	_	_		-			_	_	

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

Ernteflexibiliät Silomais 2 Wochen

Züchter: Dow AgroScience GmbH Version: 23.11.2023 / 21.00



Viel Masse bei früher Reife

Biogasausbeute	SULANO
-----------------------	---------------

Länderdienststelle

Biogasausbeute SULANO

© Länderdienststelle © Länderdienststelle

GTM - TS-Gehalt

Züchter: Dow AgroScience GmbH

el: +49 511/726 66-0 ax: +49 511/726 66-100

Version: 23.11.2023 / 21.00



Viel Masse bei früher Reife

GTM - TS-Gehalt

Züchter: Dow AgroScience GmbH

EN-UNION GmbH Tel: +49 511/726 66-0 str.12 Fax: +49 511/726 66-100

Version: 23.11.2023 / 21.00



Viel Masse bei früher Reife

GTM-Energie

GTM-Energie

Züchter: Dow AgroScience GmbH Version: 23.11.2023 / 21.00

SAATEN UNION