Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn



Vorteile:

- mittelspäte massebetonte Biogas- und Körnernutzung auf hohem Ertragsniveau
- große Umweltstabilität: überdurchschnittliche Ertragsstabilität über alle Standorte
- ausgeprägte Pflanzengesundheit über alle Merkmale
- sehr gute Standfestigkeit bis vor die Körnermaisernte

Anbau:

Ausgeprägtes Stay Green erlaubt langes Erntefenster und Körnernutzung mit hohen Erträgen und guter TKM. Doppelnutzer

SUCORN zeigt mehrjährig eine hohe Energiedichte für energiereiches Grundfutter.

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,						
Pflanzenlänge		8					
GTM-Ertrag		7					
Energieertrag	6						
Stärkeertrag		7					
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	5						
Stärkegehalt	3						
Kornertrag		7					
Jugendentwicklung		7					
Standfestigkeit	6						

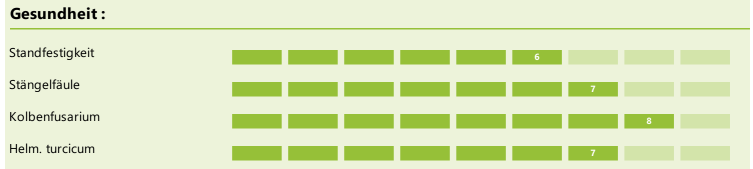


Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Pflanze:	
Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	6
Korntyp	Zw

Wachstum:





Ertragsparameter Silomais:

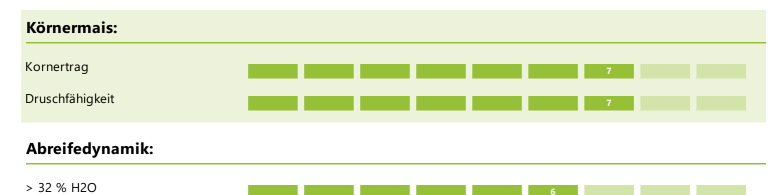
GTM-Ertrag					7	
Biogasertrag				6		
Energieertrag				6		
Stärkeertrag					7	
Energiedichte					7	
Stärkegehalt		3				
Verdaulichkeit Gesamtpflanze			5			



< 32 % H2O

SUCORN DS1710C s 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn





Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

N	เม†รเ	ınas	schw	ernu	nkte:
•	~~~		5 01111	CIPU	

Nutzungsschwerpunkte Doppelnutzungsmais

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silomais: 7,5-9,5 Pfl./m² Körnermais: 7-8 Pfl./m²

Herbizid-Toleranz tolerant

Ernteflexibiliät Silomais langes Erntezeitfenster



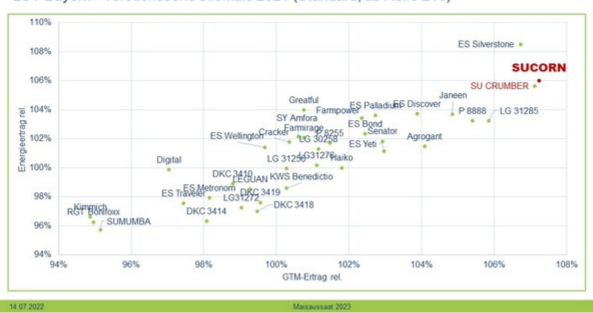
Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

SUCORN: energiereiches Futter

SUCORN - Energie reiches Grundfutter



LSV Bayern - Versuchsserie Silomais 2021 (Standard, ab Reife 240)



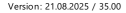
SUCORN in den LSV Bayern 2021

SUCORN: Top Trockenmasseerträge in den LSV Bayern 2021





14.07.2022 Maisaussaat 2023





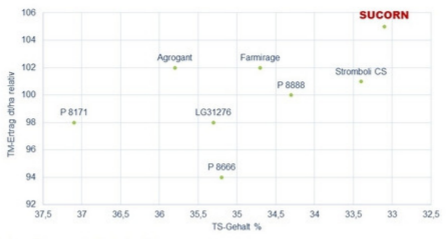
Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

LSV D-Süd mehrjährig

SUCORN in den LSV Anbaugebiet D-Süd



Silomais mittelspät, Energie- und Gasertrag, 9 Orte, mehrjährig (2018-2020)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

19

LSV NW 2020 mehrjährig

SUCORN in den LSV NRW, mehrjährig



Silomais mittelspät, Energie- und Gasertrag, 11 Versuche, mehrjährig (2018-2020)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

18

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Gute Leistung in Versuchen des Versuchsnetzwerkes

SUCORN - konstant gute Erträge



Segment: Silomais mittelspät, 10 Orte, MW Check 155,14 dt/ha

