

SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn



Vorteile:

- mittelspäte massebetonte Biogas- und Körnernutzung auf hohem Ertragsniveau
- große Ökostabilität: 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.

SUCORN offiziell empfohlen in

D-Süd (Silomais, spätere Reife)

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Zw

Wachstum:

Wachstum	extrem trocken tolerant
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Abreifedynamik:

> 32 % H2O



< 32 % H2O



SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Nutzungsschwerpunkte:

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

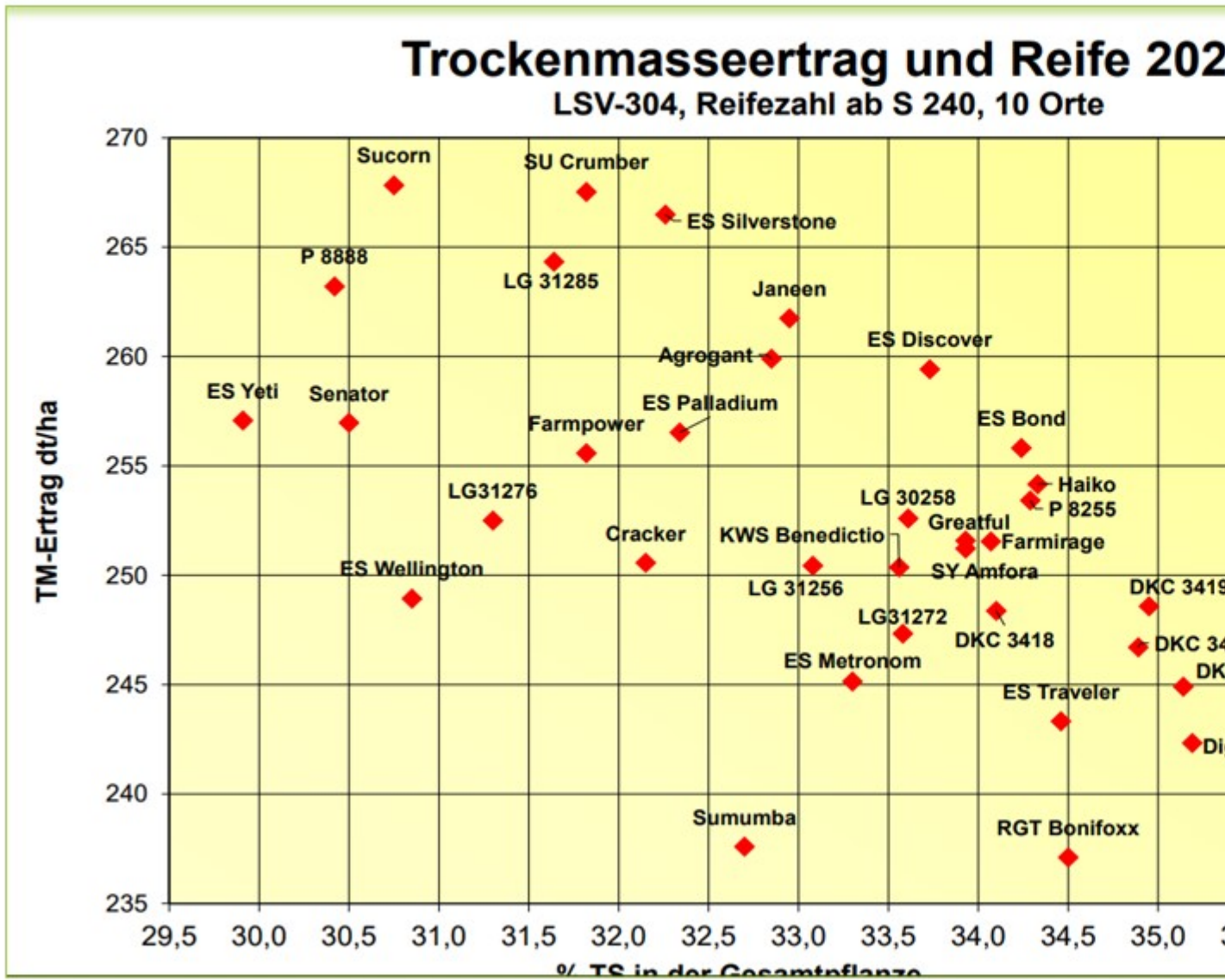
Ernteflexibilität Silomais langes Erntezeitfenster

SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

SUCORN in den LSV Bayern 2021

SUCORN: Top Trockenmasseerträge in d



14.07.2022

Maisaussaat 2023

SUCORN: energiereiches Futter

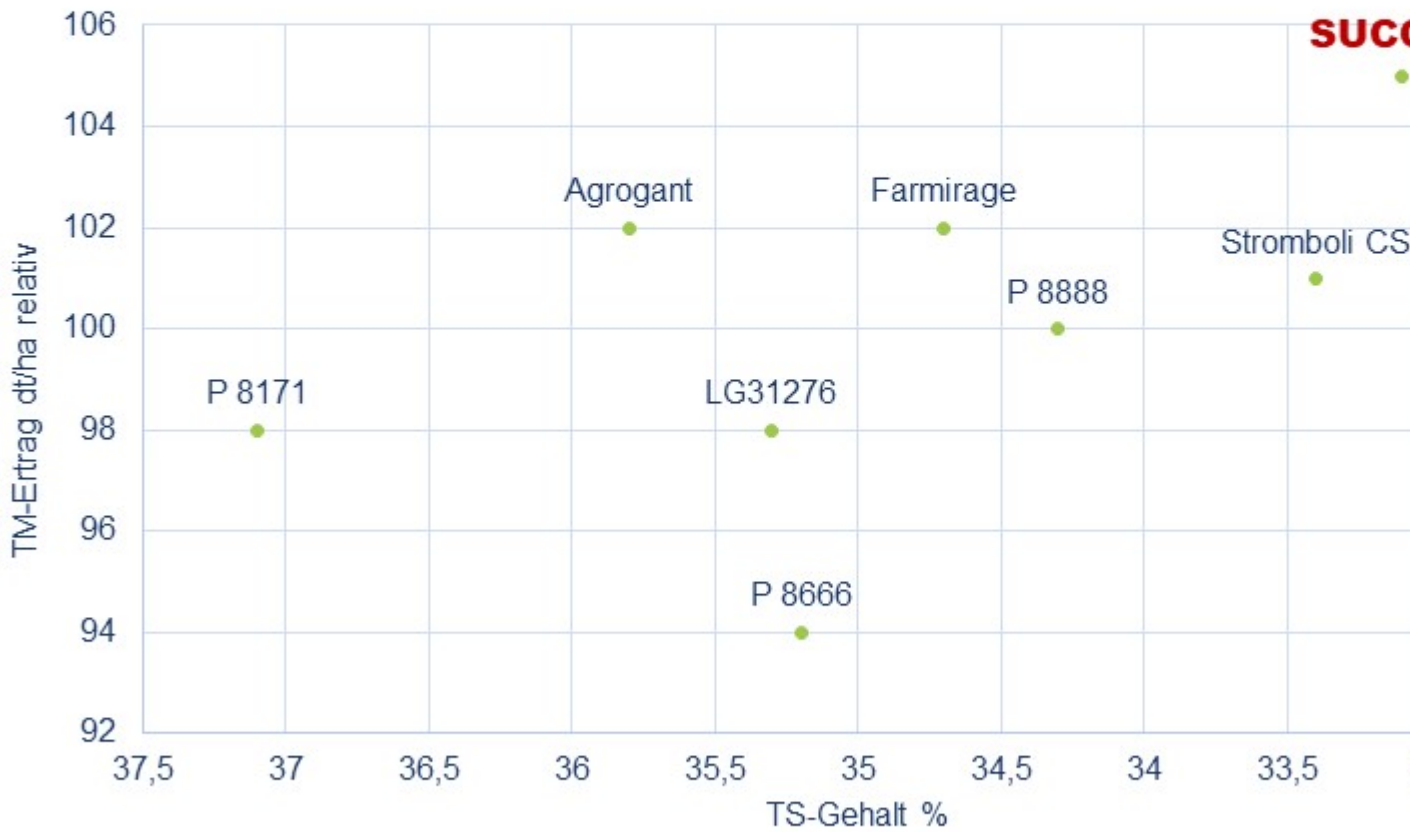
SUCORN DS1710C S 270, K 270

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 (2017-2020)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

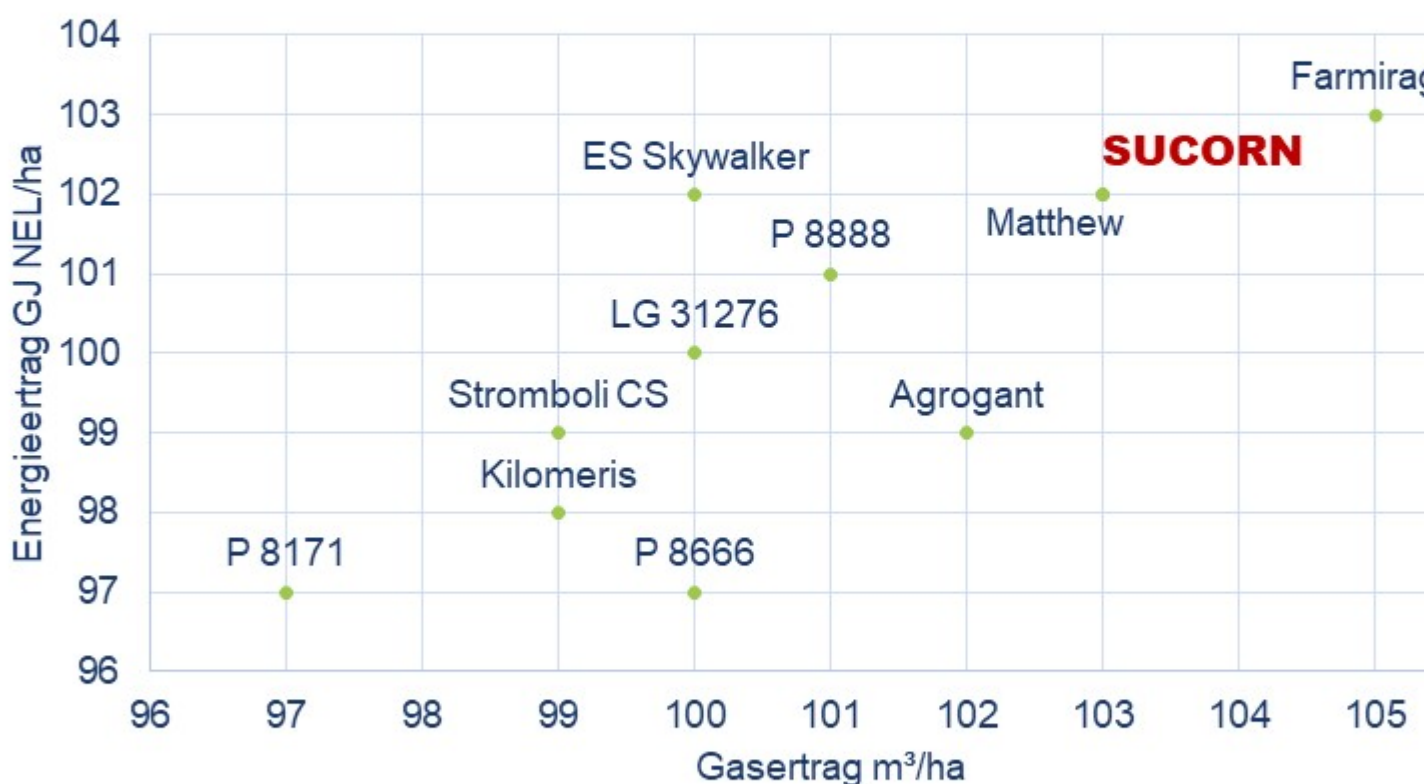
LSV NW 2020 mehrjährig

SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

SUCORN in den LSV NRW, mehrjährig

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



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

SUCORN DS1710C S 270, K 270

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

