

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	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	5
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	3
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6

SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

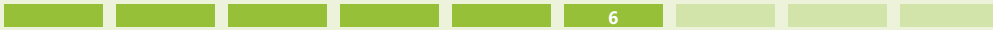
Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	 6
Korntyp	Ha(Za), Zw






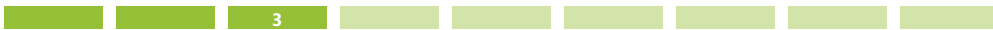

Wachstum:

Wachstum	extrem trocken tolerant
Pflanzenlänge	 8
Jugendentwicklung	 7
Stresstoleranz	 8
Staygreen	 8

Gesundheit :

Standfestigkeit	 6
Stängelfäule	 7
Kolbenfusarium	 8
Helm. turcicum	 7

Ertragsparameter Silomais:

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

Körnermais:

Kornertrag	 8
Druschfähigkeit	 7

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./m ² Körnermais: 7-8 Pfl./m ²
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Herbizid-Toleranz	tolerant
-------------------	----------

Ernteflexibilität Silomais	langes Erntezeitfenster
----------------------------	-------------------------

SUCORN DS1710C S 270, K 270

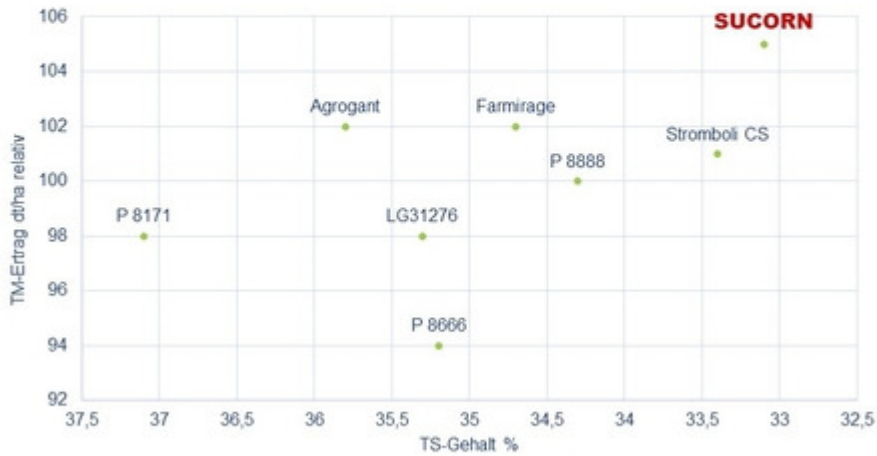
Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

LSV D-Süd mehrjährig

SUCORN in den LSV Anbaugebiet D-Süd



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



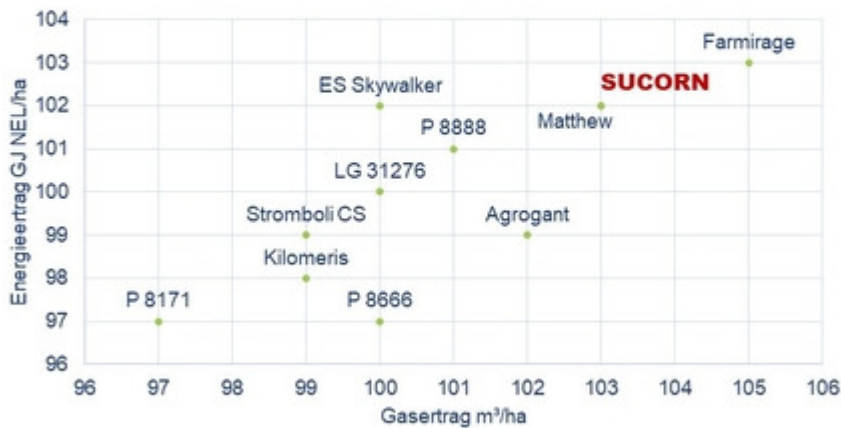
Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

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

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

