



# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

## Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

## 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)                      Bestandesdichte Silomais: 7,5-9,5 Pfl./m<sup>2</sup>  
Bestandesdichte Körnermais: 7-8 Pfl./m<sup>2</sup>

Herbizid-Toleranz                                      tolerant

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

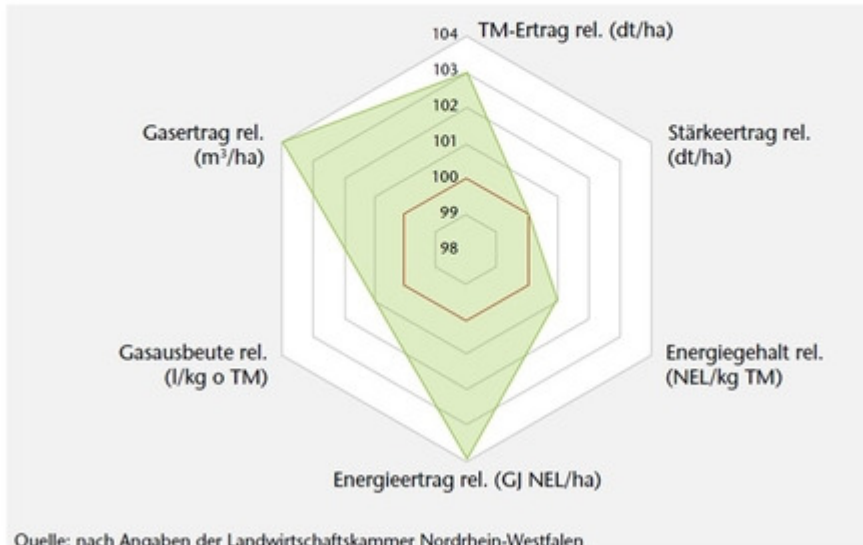
Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

## Biogasleistung

### Biogasleistung von SUCORN



LSV Nordrhein-Westfalen 2018, Niederungslagen Silo msp (4 Orte)



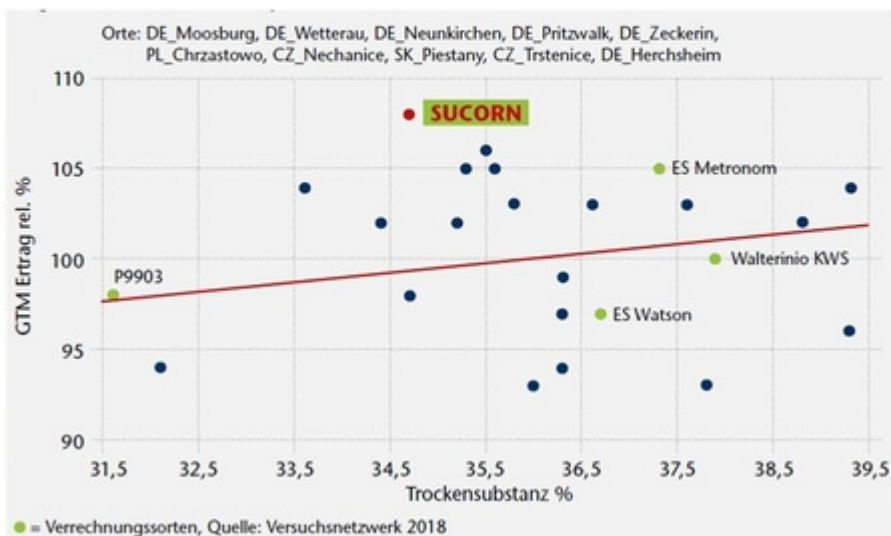
Quelle: nach Angaben der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

## Gute Leistung in Versuchen des Versuchsnetzwerkes

### SUCORN – konstant gute Erträge



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



● = Verrechnungsorten, Quelle: Versuchsnetzwerk 2018

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

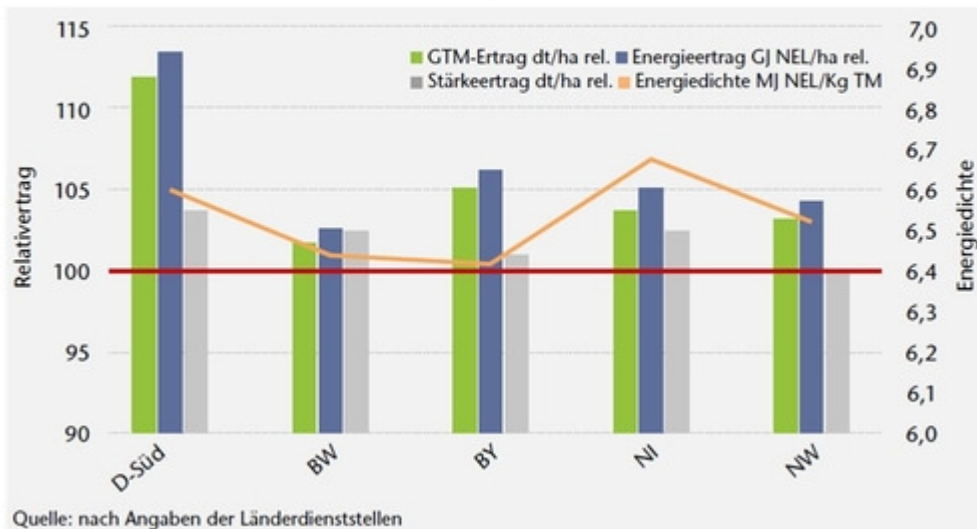
Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

LSV 2018 bundesweit sehr hohe GTM- und Energieerträge

## SUCORN – sehr hohe GTM- und Energieerträge



LSV 2018, Segment Silomais mittelspät



1

## Energie und Ertrag von SUCORN in Niedersachsen/Region Süd 2018

### Energie und Ertrag Silomais msp



Niedersachsen Süd 2018



© nach Angaben der Länderdienststellen

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Energie und Ertrag von SUCORN in den LSV Niedersachsen / Region Ost 2018

## Energie und Ertrag Silomais msp



Niedersachsen Ost 2018



Quelle: nach Daten der Länderdienststelle. \* EU Sorte

© nach Angaben der Länderdienststelle

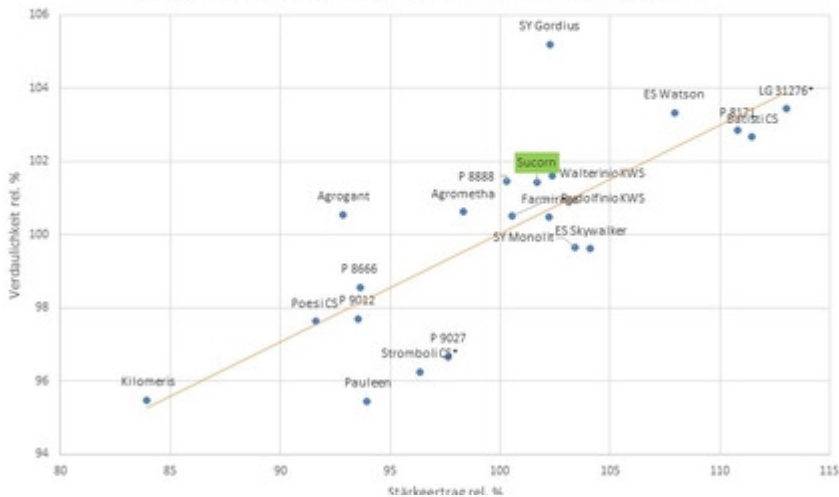
## Gute Verdaulichkeit und viel Stärke

## SUCORN (DS1710C) S270 – K270



Massetyp mit hoher Verdaulichkeit und viel Stärke

LSV 2018 Baden-Württemberg Silomais mittelspät - Qualität (3 Orte)



© nach Angaben der Länderdienststelle