

# SUDRIX DS0527C S 270, K 270

Groß, stark, zuverlässig



## Vorteile:

- massebetont
- hohe Kornleistung in der Silage: sehr hohe Stärke- und Energieerträge/ha
- stressstabil, wächst auf jedem Boden

## Anbau:

besonders gute Relativeleistungen auf leichten Standorten

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

# SUDRIX DS0527C S 270, K 270

Groß, stark, zuverlässig

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreivege-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

## Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

# SUDRIX DS0527C S 270, K 270

Groß, stark, zuverlässig

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Silomais

## Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 9-10 Pfl./m<sup>2</sup>  
Körnermais: 8,5-9 Pfl./m<sup>2</sup>

Ernteflexibilität Silomais 2-3 Wochen

# SUDRIX DS0527C S 270, K 270

Groß, stark, zuverlässig

LSV Ergebnisse 2019

## SUDRIX in den LSV



Diluviale Standorte südl. Ostdeutschland (MV, BB, ST, SN)

