

# SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn



## Vorteile:

- guter Feldaufgang mit zügiger Jugendentwicklung
- kompakter Pflanzentyp mit niedrigem Kolbenansatz
- gesunde Sorte: Helminthosporium, Beulenbrand und Fusarium
- zügige Abreife der Restpflanze

## Anbau:

ertragsstarker Silomais für Futterrationen mit hohem Maisanteil  
 breite Anbaueignung, ertragsstabil über viele Umwelten  
 bei vollem Silo => optionale Körnernutzung  
 optisch ansprechender Hybrid, massiger Pflanzentyp mit dichtem Blattwerk

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn

## Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	HaZa

## Wachstum:

Wachstum	Kompakter Pflanzentyp
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

Kornertrag	
------------	--

Abreifedynamik                      Zügige Abreife der Restpflanze

# SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Biogas- und Silonutzung mit optionalem Drusch
SM	Silomais, Biogasmals
KM	Körnermais

## Bodeneignung:

Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 7,5 - 8,5 Pfl./m <sup>2</sup> Körnermais: 7,5 - 8 Pfl./m <sup>2</sup>
--	--

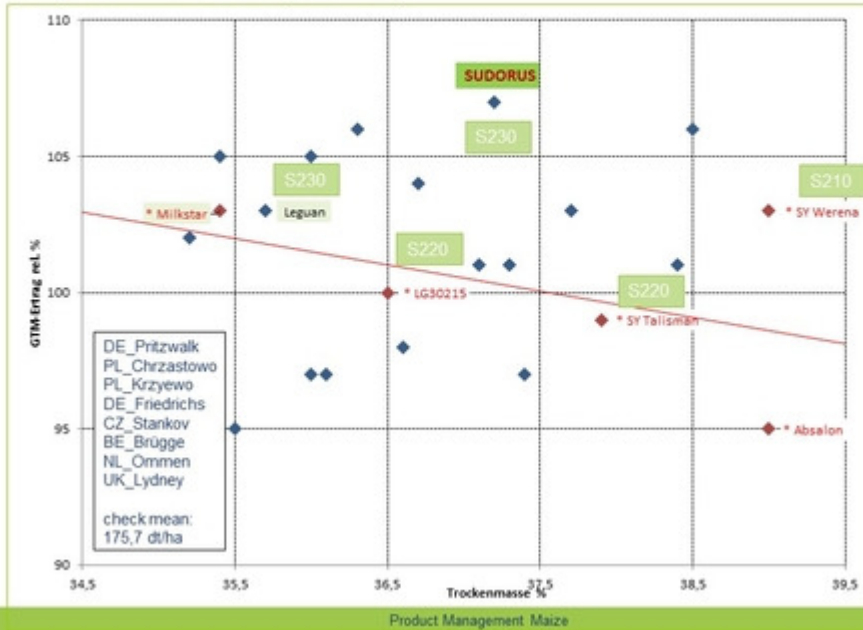
# SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn

## Ergebnisse AIC Silo 31\_18: 8 Orte



Segment: früher SM (S0 – SA)



## Top Siloertrag

## SUDORUS – früher Silomais mit Top-Ertrag



2019, Segment Silomais früh, 9 Standorte

