

SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo und Fermenter



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 und Fermenter

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 und Fermenter

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 ² Körnermais: 7,5 - 8 Pfl./m ² |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|

SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

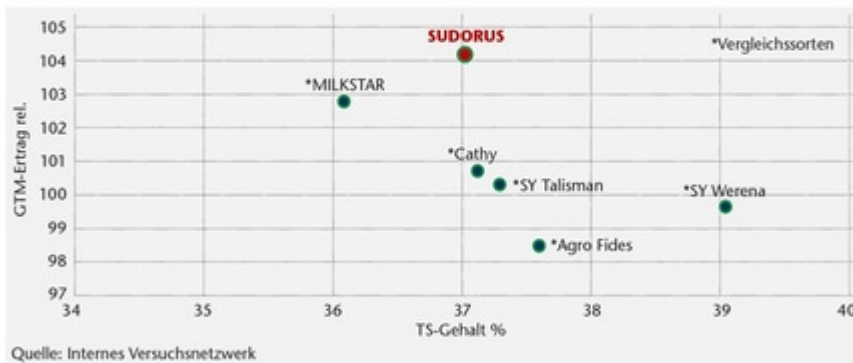
(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo und Fermenter

Top Siloertrag

SUDORUS – früher Silomais mit Top-Ertrag



2019, Segment Silomais früh, 9 Standorte



SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

(Mittel)früher Ertragsbringer für Silo und Fermenter

Ergebnisse AIC Silo 31_18: 8 Orte



Segment: früher SM (S0 – SA)

