

SUDORUS S ca. 220, K ca. 230

Mittelfrüher 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 Futterationen 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

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

SUDORUS

S ca. 220, K ca. 230

Mittelfrüher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn

Pflanze:

Hybridtyp Einfach-Hybride

weibliche Blüte

Korntyp

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

Mittelfrüher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Biogas- und Silonutzung mit optionalem Drusch
SM	Silomais, Biogasmais
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

Mittelfrüher Ertragsbringer für Silo, Fermenter und Korn

Ergebnisse AIC Silo 31_18: 8 Orte



Segment: früher SM (S0 – SA)

