

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie



Vorteile:

- hohe GTM-Erträge mit hohem Stärkegehalt und guter Verdaulichkeit
- hoher Energieertrag für gehaltvolle Futterrationen und hohen Biogasertrag
- Körnernutzung: standfest mit optimalem Dry-Down-Verhalten aufgrund Flint-Dent-Genetik

Anbau:

nahezu keine Limitierungen bei der Standorteignung
flexible Nutzung bis zur Ernte durch günstige Reifespreizung

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	8	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	8	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	8	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	8	█	█

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

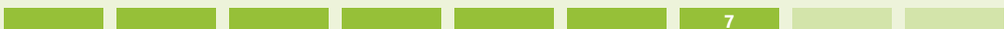
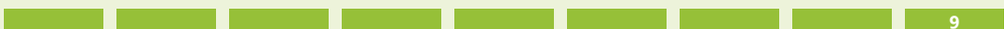
Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	 6
Korntyp	Ha/Za

Wachstum:

Pflanzenlänge	 7
Jugendentwicklung	 8
Stresstoleranz	 8
Staygreen	 8

Gesundheit :

Standfestigkeit	 8
Stängelfäule	 8
Kolbenfusarium	 7
Helm. turcicum	 9

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	 8
Biogasertrag	 9
Energieertrag	 7
Stärkeertrag	 8
Energiedichte	 8
Stärkegehalt	 6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	 6

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Körnermais:



Abreifedynamik:



SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogas, CCM
KM	Körnermais

Bodeneignung:

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

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Empf. Aussaatstärke Silomais: 8 - 9,5 Pfl./m ² Empf. Aussaatstärke Körnermais: 8 - 9 Pfl./m ²
--	--

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Versuche der BSL

Versuche der BSL

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Mais

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Version: 23.11.2023 / 18.00

SAATEN-UNION GmbH
Eisenstr.12
30916 Isernhagen HB

Tel: +49 511/726 66-0
Fax: +49 511/726 66-100
E-Mail: service@saaten-union.de

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Mais

SUDRESS (AIC17C002) ca. S 250, ca. K 240

Top-Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Version: 23.11.2023 / 18.00

SAATEN-UNION GmbH
Eisenstr.12
30916 Isernhagen HB

Tel: +49 511/726 66-0
Fax: +49 511/726 66-100
E-Mail: service@saaten-union.de

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft