

SUBITO S 260, ca. K 250

Holt das Maximum vom Hektar



Vorteile:

- zuverlässig frohwüchsig
- zügige Stärkeeinlagerungen, synchrone Restpflanzenabreife
- hat in all den Jahren nie enttäuscht

Anbau:

besonders geeignet für Biogasbetriebe mit knapper Fläche

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	8
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	4
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	4
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	6

SUBITO S 260, ca. K 250

Holt das Maximum vom Hektar

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	 6
Kornotyp	(Za)

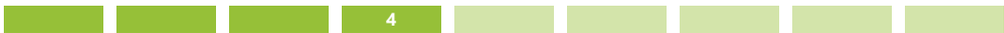
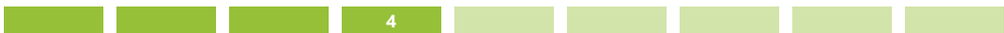
Wachstum:

Pflanzenlänge	 8
Jugendentwicklung	 6
Stresstoleranz	 7
Staygreen	 6

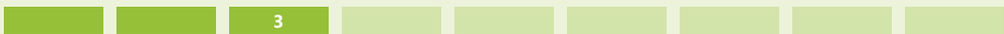
Gesundheit :

Standfestigkeit	 6
Stängelfäule	 7
Kolbenfusarium	 8
Helm. turcicum	 6

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	 7
Energieertrag	 6
Stärkeertrag	 6
Energiedichte	 4
Stärkegehalt	 4
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	 4

Körnermais:

Kornertrag	 7
Druschfähigkeit	 3

SUBITO S 260, ca. K 250

Holt das Maximum vom Hektar

Abreifedynamik:

> 32 % H2O



< 32 % H2O



SUBITO S 260, ca. K 250

Holt das Maximum vom Hektar

Nutzungsschwerpunkte:

SM Biogas, viel Masse und Energie

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 8,5-10 Pfl./m²
Körnermais: 7-9 Pfl./m²

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

Ernteflexibilität Silomais 2-3 Wochen