

## Sehr gute Zweitfrucht

- Hohe Biomasse und TM-Erträge
- Kurze Wachstumszeit
- Geringer Wasserbedarf

### Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Sorghum Bicolor x Sorghum Sudanese

### Agronomische Eigenschaften\*:

Jugendentwicklung:	7
Rispenschieben:	7
Reifezeit:	4
Wuchshöhe:	5
Neigung zu Lagerung:	4
Siliereignung:	-
1000 Korngewicht:	-
Anfälligkeit für Helminthosporium:	4
Anfälligkeit für Rost:	3
Anfälligkeit für Fusarium:	-

\* ... Quelle: Züchtereinstufungen

1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung

### Ertrag & Qualität\*:

Trockenmasseertrag: 6

### Anbauanleitung:

Saattechnik: Drillsaat  
Saatmenge: bis 115 Körner/m<sup>2</sup>, 15-20 kg/ha  
Saatzeitpunkt: ab Anfang Mai (12°C Bodentemp.)  
Düngung: 120 kg N / 100kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 160kg K<sub>2</sub>O  
Ernte: Siloreife ab Anfang/Mitte September

### Sortenbeschreibung:

SUSU ist ein schilfähnlicher Sortentyp (s. bicolor x s sudanese) und ist ideal für den Zweitfruchtanbau geeignet. Bei trockener und warmer Witterung entwickelt die Sorte in kurzer Zeit enorm hohe Biomasse und TM-Erträge.