

- **Sehr ertragsstark**
- **Sehr gute Stroheigenschaften**

SU JULE ist eine mehrzeilige Futtergerste die sich für alle Standorte sehr gut eignet.

Eigenschaften*

Ähre		mehrzeilig
Ährenschieben	5	
Reife	7	

Stroheigenschaften*

Wuchshöhe	7
Standfestigkeit	4
Halmknicken	3
Ährenknicken	3

Toleranzen*

Frost	6
Mehltau	8
Netzflecken	5
Rhynchosporium	4
Zwergrost	4
Ramularia	5

Qualität*

Verwendung		Futtergerste
Hektolitergewicht	6	
Sortierung 2,2 mm	7	
Sortierung 2,5 mm	7	
Protein	3	
Rohfaser	5	

Ertragsstruktur

Hohe Kornzahl pro Ähre und hohes TKG, verträgt daher etwas niedrigere Bestandesdichten.

Aussaat (Körner/m²)

260	300
-----	-----

1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Sept			Okt		

Düngung

	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	EC 13-21	40 - 70	Förderung der Bestockung
II	EC 29-32	40 - 70	Förderung von Ährenausbildung ist sehr ertragswirksam
III	EC 49	30	eventuell, bei hoher Ertragserwartung in Feuchtlagen

Pflanzenschutz

Gute Krankheitstoleranzen. Eine Fungizidanwendung (EC 49 – 59) zur Ertrags- und Qualitätsabsicherung ist in feuchten Lagen zu empfehlen. In Befallslagen frühzeitig auf Mehltau achten. Vergleichsweise gute Toleranz gegenüber Ramularia.

Wachstumsregler

SU JULE ist im Vergleich zu anderen mehrzeiligen Sorten gut standfest bei längerem Wuchs. Auf guten Standorten mit hohem Ertragsziel ist eine moderat dosierte auf Einkürzung ausgerichtete Wachstumsreglergabe sinnvoll.