

## Mehrerträge in Feld und Stall

- Sehr ertragsstark
- Sehr gute Stroheigenschaften

### Sorteneigenschaften\*

Sortentyp	Futtergerste
Ähre	mehrzeilig
Ährenschieben	4
Reife	6

### Agronomische Eigenschaften\*

Wuchshöhe	7
Neigung zu Lagerung	4
Neigung zu Halmknicken	3
Neigung zu Ährenknicken	3
Neigung zu Auswinterung	6
Anfälligkeit für Mehltau	8
Anfälligkeit für Netzflecken	4
Anfälligkeit für Rhynchosporium	3
Anfälligkeit für Zwergrost	4
Anfälligkeit für Ramularia	6

### Qualitätseigenschaften\*

Hektolitergewicht	6
Sortierung 2,2 mm	8
Sortierung 2,5 mm	7
Protein	3
Rohfaser	5

## Ertragsparameter

Sehr hohe Kornzahl pro Ähre, mittlere Bestandesdichten. SU JULE ist eine mehrzeilige Futtergerste die sich für alle Standorte sehr gut eignet.

## Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m<sup>2</sup>):

		240		280	
1 - 10	11-20	20-31	1 - 10	11-20	20-30
Sept			Okt		

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-21	40-70 kg
BBCH 29-32	40-70 kg
BBCH 49	30 kg

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.

\* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung