

# SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

**Vorteile:**

- mittelspäter Einzelähren-Typ
- herausragende Kombination von hoher Ertragsleistung, sehr guter Strohstabilität und ausgezeichneter Kornqualität
- hohe und sichere Erträge auch in trockenen Jahren
- Vermarktungsqualität sehr hoch und sicher mit TKM "7", Marktwareanteil „7“ und Hektolitergewicht „6“.
- ertragsstabil durch gute Kornausbildung

**Kurzprofil:**

nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

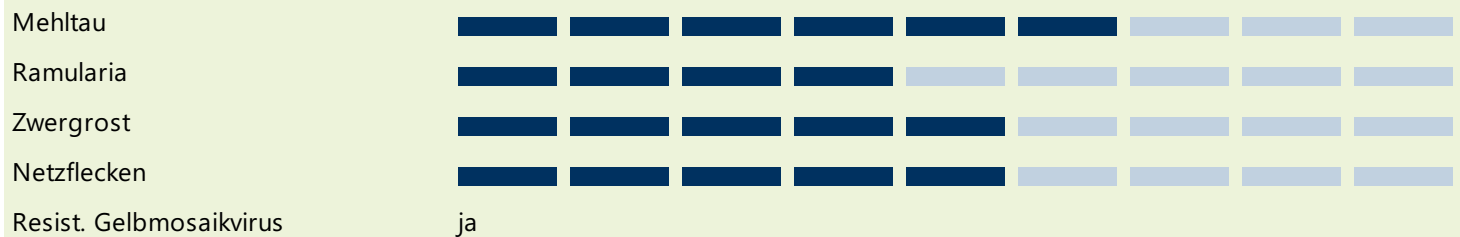
9 = sehr hoch/spät/lang



**Neigung zu**



**Anfälligkeiten**



**Ertragsaufbau**



# SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

## Entwicklung und Ertrag:

Entwicklung	zügige Jungendentwicklung, verlängerte Kornfüllungsphase								
Ährenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Bestandesdichte	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Halmstabilität	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ährenstabilität	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit	mittlere Blattgesundheit, bei sehr hoher Ertragserwartung zweimaliger Fungizideinsatz								
Resist. Gelbmosaikvirus	ja								
Rhynchosporium	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ramularia	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Zwergrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Netzflecken	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
undef. Blattflecken	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Qualität:

Marktwareanteil	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vollgersteanteil	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Eiweißgehalt (Futter)	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

Anbauregionen	Empfehlung für uneingeschränkt alle Anbaulagen
Saatzeittoleranz (mehrzeilig)	normal, z.B. 20. September~spät, z.B. Mitte Oktober

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

frühe Saat (mehrzeilig)	ortsüblich, z.B. 220-240
mittlere Saat (mehrzeilig)	ortsüblich, z.B. 240-260
späte Saat (mehrzeilig)	ortsüblich, z.B. 260-290

### N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 190 (Vorfrucht Getreide, sehr hohes Ertragsniveau)

#### Herbstgabe

bei ungünstigen Entwicklungsbedingungen (nach Getreide bis 1. Okt. 20 – 40, organisch bis 30 NH4)

#### Startgabe

EC 13 - 25: 80 - 90 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

#### Schossgabe

EC 30 - 31: 60 - 80 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, üppige Bestände EC 32

#### Spätgabe

EC 39 - 49: 30 – 40, Trockenstandorte EC 39

### Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf	etwas geringer
-----------------------	----------------

Hinweise zum Pflanzenschutz	Bei hoher Ertragserwartung lohnt eine zweimalige Fungizidbehandlung in EC 32 und EC 49 zur rechtzeitigen Kontrolle von Netzflecken und Zwergrost.
-----------------------------	---

# SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

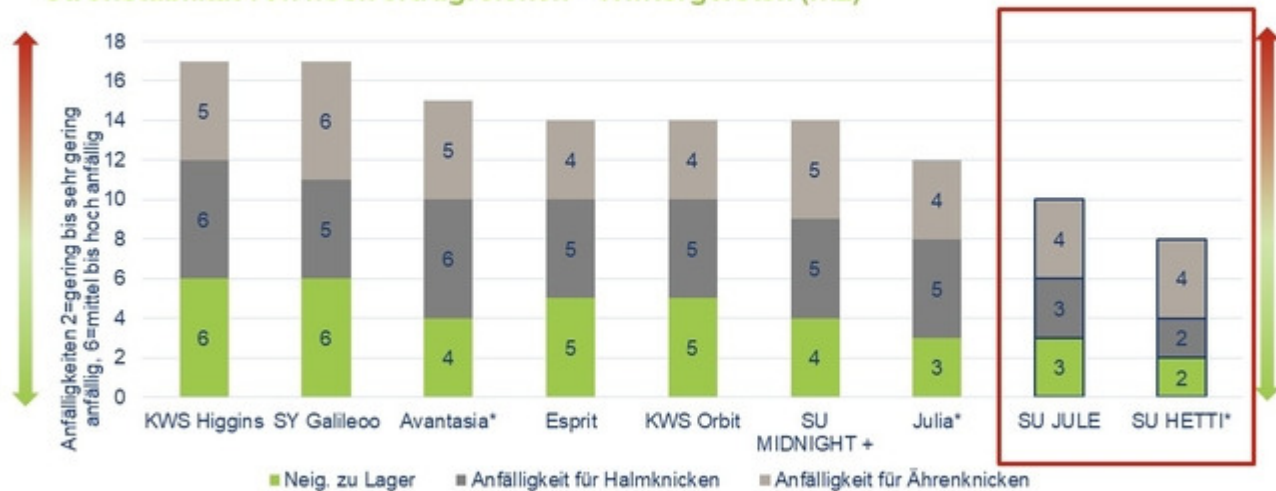
SU JULE in den LSV NRW 2018, PS0-Parzelle

© Schulze  
Kremer

SU HETTI und SU JULE: top standfest

## SU HETTI und SU JULE: Strohstabiler gibt es nicht!

Strohstabilität von hoch ertragreichen\*\* Wintergersten (mz)



■ Neig. zu Lager   ■ Anfälligkeit für Halmknicken   ■ Anfälligkeit für Ährenknicken

\*BaYMV 1 und 2, keine Resistenz gg BaMMV

\*BaYMV 1 und 2, Resistenz gg BaMMV

\*\*Korntrag 1 und 2 mind. 7 (hoch)

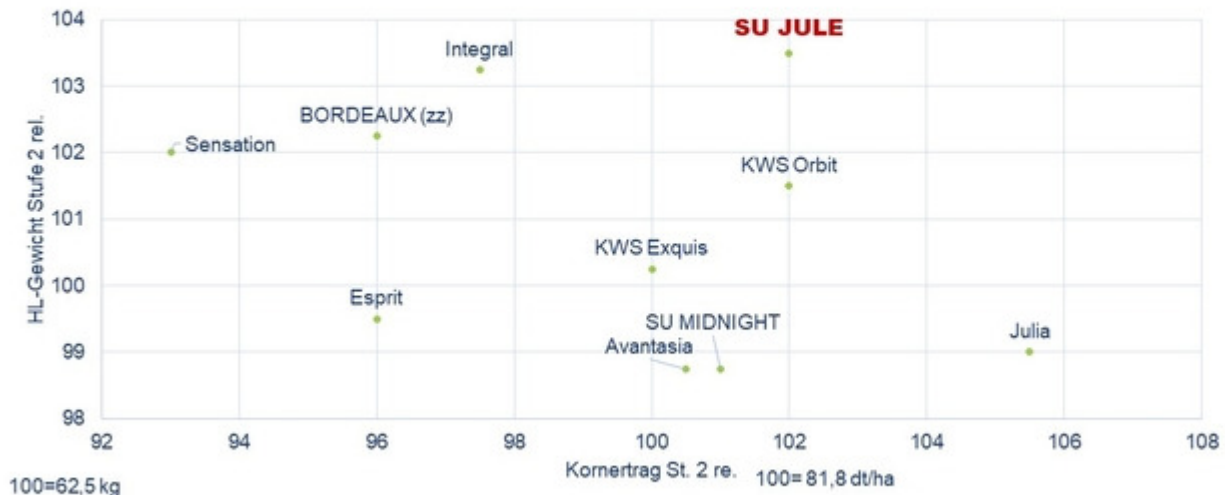
# SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

## SU JULE: HL-Gewicht und Kornertrag

### Ertrag und Hektolitergewicht von Wintergersten (Liniensorten)

LSV Nordrhein-Westfalen, Mittel Sand Nordhannover und Lehm Südhanover, 2023



100=62,5 kg

Kornertrag St. 2 re. 100=81,8 dt/ha

Quelle: nach Angaben der LWK Nordrhein-Westfalen  
02.05.2024

13

