

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:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	6	■	■	■

Neigung zu

Lager	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Halmknicken	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Ährenknicken	■	■	■	4	■	■	■	■	■

Anfälligkeiten

Mehltau	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Ramularia	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Zwergrost	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Netzflecken	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Resist. Gelbmosaikvirus	ja								

Ertragsaufbau

Bestandesdichte	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	5	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Marktwareanteil	■	■	■	■	■	■	7	■	■

SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit



SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

Entwicklung und Ertrag:

Entwicklung	zügige Jungendentwicklung, verlängerte Kornfüllungsphase								
Ährenschieben	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Bestandesdichte	█	█	█	█	4	█	█	█	█
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	█	5	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	7	█

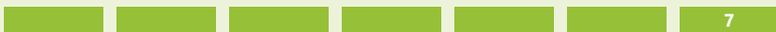
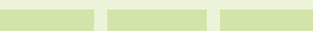
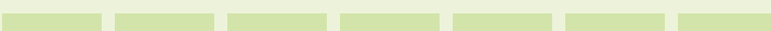
Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Halmstabilität	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Ährenstabilität	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Gesundheit	mittlere Blattgesundheit, bei sehr hoher Ertragserwartung zweimaliger Fungizideinsatz								
Resist. Gelbmosaikvirus	ja								
Rhynchosporium	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Ramularia	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Zwergrost	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Netzflecken	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	4	█	█	█	█
undef. Blattflecken	█	█	█	█	█	█	6	█	█

SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

Qualität:

Marktwareanteil		7	
Vollgersteanteil		7	
Hektolitergewicht		6	
Eiweißgehalt (Futter)		2	

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/m²):

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_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 60 - 80 inkl. N_{min 30-90}, 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-Parze © Schulze Kremer

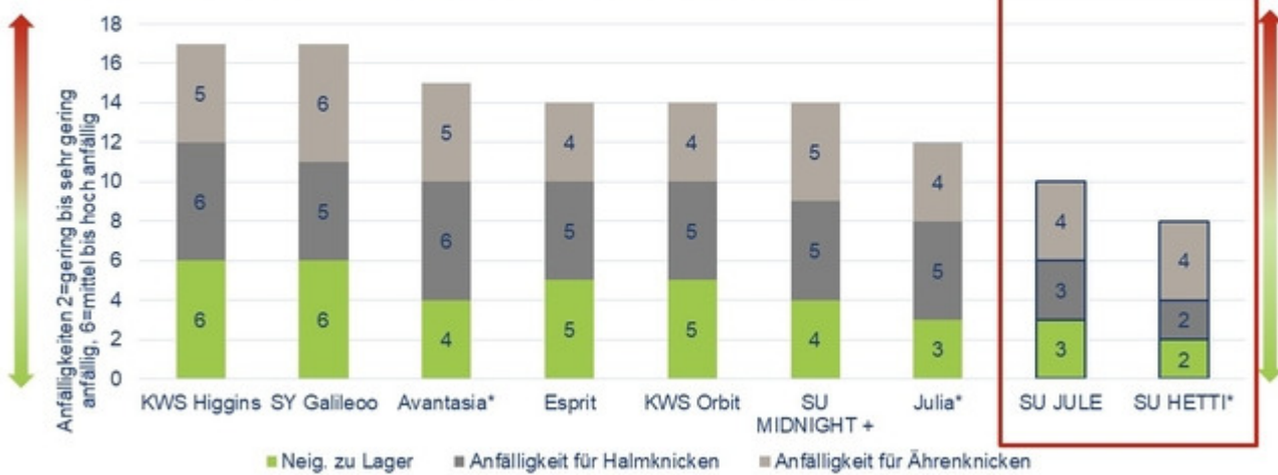
SU JULE in den LSV NRW 2018, PS0-Parzelle

©Schulze Kremer
©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)

Powerpoint master, SAATEN-UNION 2023
02.05.2024

16



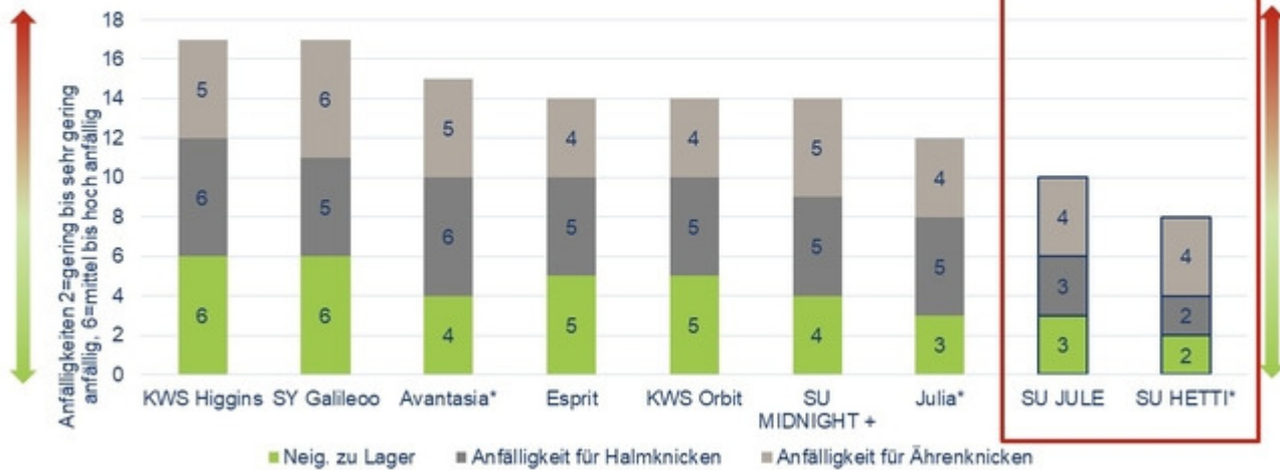
SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

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)

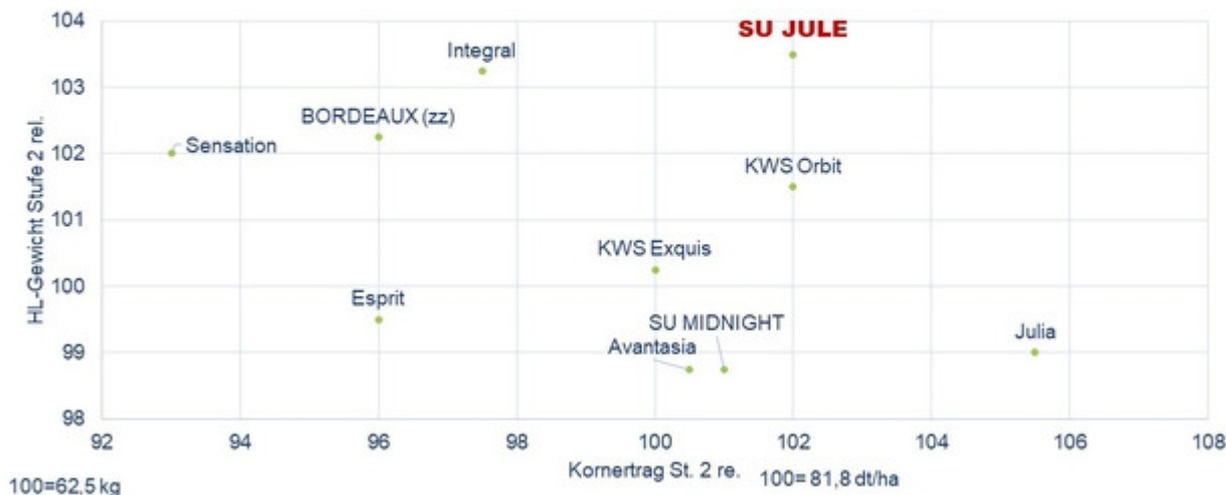
SU JULE mehrzeilig

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



Quelle: nach Angaben der LWK Nordrhein-Westfalen
02.05.2024

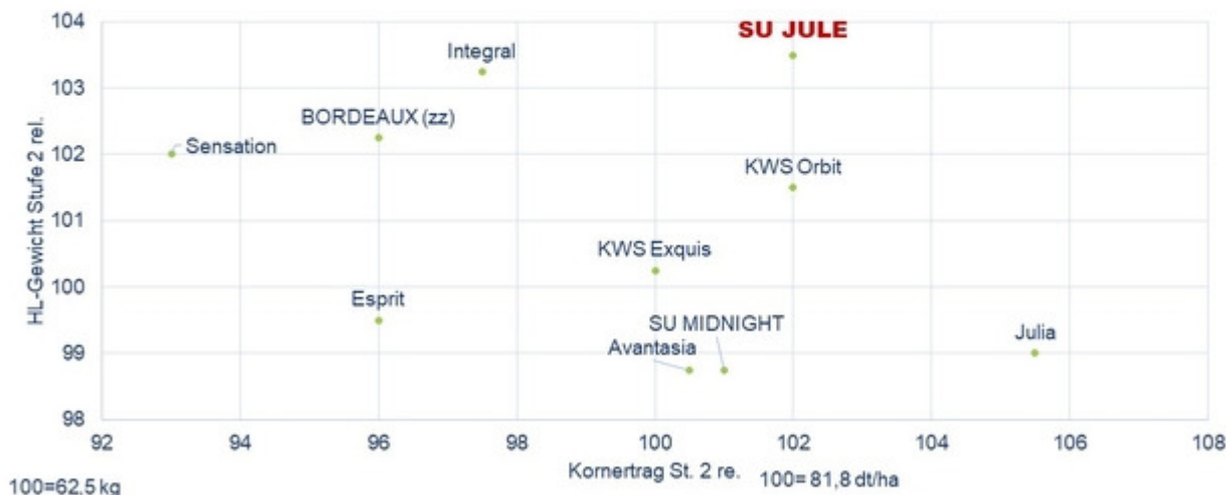
13



SU JULE: HL-Gewicht und Kornertrag

Ertrag und Hektolitergewicht von Wintergersten (Liniensorten)

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



Quelle: nach Angaben der LWK Nordrhein-Westfalen
02.05.2024

13



SU JULE mehrzeilig

Ertrag + Qualität + Standfestigkeit