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 Be	schreibender Sortenliste
	1 = sehr niedrig/früh/kurz,		9 = sehr hoch/spät/lang
Ährenschieben			
Reife			
Pflanzenlänge			
Neigung zu			
Standfestigkeit			
Halmstabilität			
Ährenstabilität			
Anfälligkeiten			
Mehltau			
Ramularia			
Zwergrost			
Netzflecken			
Resist. Gelbmosaikvirus	ja		
Ertragsaufbau			
Bestandesdichte			
Kornzahl / Ähre			
TKM			
Kornertrag Stufe 1			
Kornertrag Stufe 2			
Marktwareanteil			
Vollgersteanteil			
Hektolitergewicht			
Eiweißgehalt (Futter)			

Züchter: W.v. Borries-Eckendorf GmbH & Co KG Version: 02.05.2024 / 73.00



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 Gesundhe	it:		
Winterfestigkeit			
Trockentoleranz			
Standfestigkeit			
Halmstabilität			
Ährenstabilität			
Gesundheit	mittlere Blattgesundheit, bei sehr hoher Ertragserwartung zweimaliger Fungizideinsat		
Resist. Gelbmosaikvirus	ja		
Rhynchosporium			
Ramularia			
Zwergrost			
Netzflecken			
Mehltau			
undef. Blattflecken			
Qualität:			
Marktwareanteil			
Vollgersteanteil			
Hektolitergewicht			
Eiweißgehalt (Futter)			

Züchter: W.v. Borries-Eckendorf GmbH & Co KG Version: 02.05.2024 / 73.00



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.

Züchter: W.v. Borries-Eckendorf GmbH & Co KG Version: 02.05.2024 / 73.00



Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

SU JULE in den LSV NRW 2018, PS0-Parzelle



SU HETTI und SU JULE: top standfest

SU HETTI und SU JULE: Strohstabiler gibt es nicht!



*BaYMV 1 und 2, keine Resistenz gg BaMMV

*BaYMV 1 und 2, Resistenz gg BaMMV

**Kornertrag 1 und 2 mind. 7 (hoch)

Züchter: W.v. Borries-Eckendorf GmbH & Co KG Version: 02.05.2024 / 73.00

SAATEN

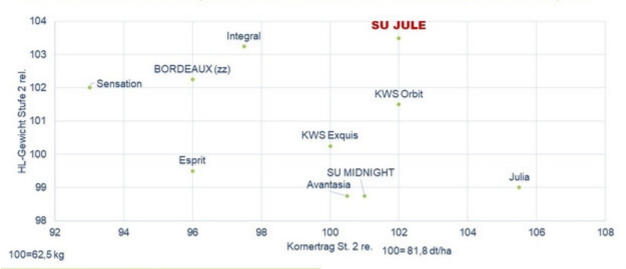


Ertrag + Qualität + Standfestigkeit

SU JULE: HL-Gewicht und Kornertrag

Ertrag und Hektolitergewicht von Wintergersten (Liniensorten)

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



Version: 02.05.2024 / 73.00

Quelle: nach Angaben der LWK Nordrhein-Westfalen
02:05:2024



Züchter: W.v. Borries-Eckendorf GmbH & Co KG

