

SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

Vorteile:

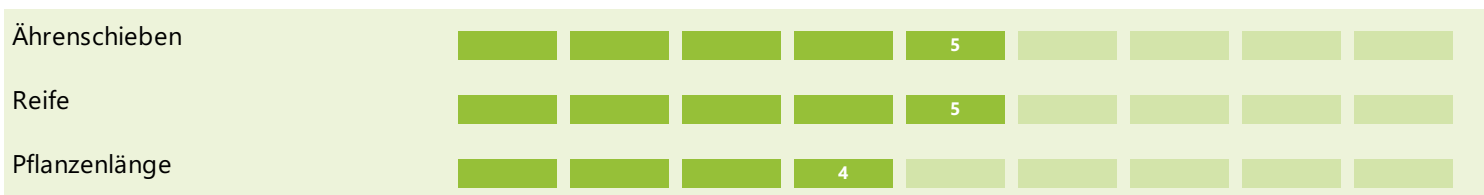
- hohe Erträge und sehr ertragsstabil über alle Jahre und Umwelten
- Kompensationstyp mit sehr hohen, stabilen Fallzahlen
- gute Fusariumresistenz, geringe DON-Werte
- hohe N-Nutzungseffizienz: hohe Mehl-, Teig- und Volumenausbeute bereits bei knapp mittlerem RP-Gehalt

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

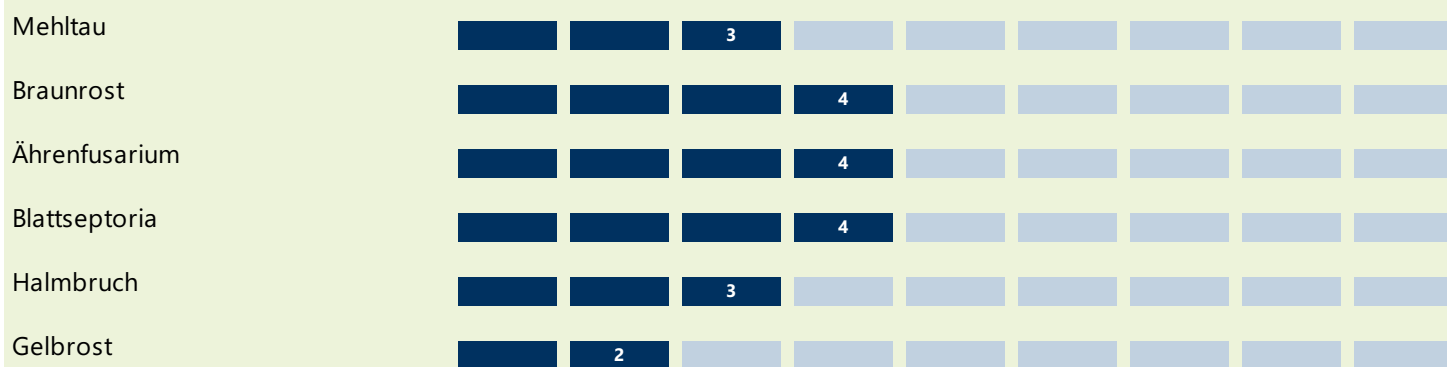
9 = sehr hoch/spät/lang



Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	4	█	█	█	█	
Bestandesdichte	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	█	6	█	█	█
TKM	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	6	█	█	█

Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Halmbruch	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Gelbrost	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Braunrost	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Blattseptoria	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Ährenfusarium	█	█	█	█	█	6	█	█	█

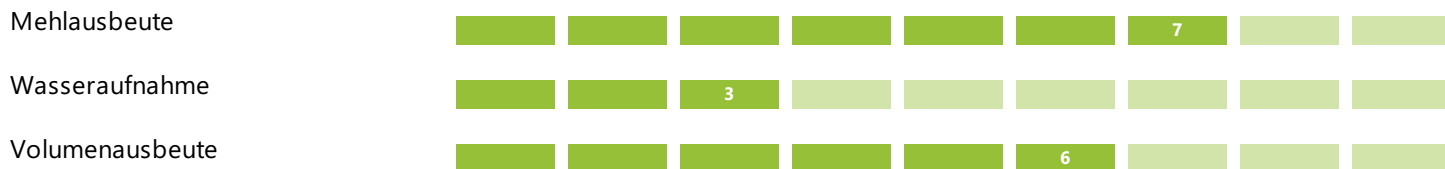
Vermarktungsqualität:

Fallzahl	█	█	█	█	█	█	█	█	9
Fallzahlstabilität	0								
Rohproteingehalt	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Sedimentationswert	█	█	█	█	█	6	█	█	█

SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

Verarbeitungsqualität:



SU JONTE ^A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

Anbauregionen

uneingeschränkte Empfehlung für alle Standorte, Saatzeiten und Vorfrüchte

Aussaat (Körner/m²):

Saatzeittoleranz	früh, z.B. 20. September~sehr spät, z.B. Ende November
frühe Aussaat	ortsüblich, z.B. 240-270
mittlere Aussaat	ortsüblich, z.B. 270-310
späte Aussaat	etwas erhöht, z.B. 350-400

N-Düngung:

spätbetont : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 60 - 70 inkl. N_{min 0-30} mit 20 - 30

S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 47 - 51: 80 - 90 (mit 10 - 15 S) Trockenstandorte bis EC 39

Hinweise zum Pflanzenschutz

SU JONTE ist CTU-verträglich.

SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

SU JONTE: Hohe Anbausicherheit

SU JONTE - mehr Sicherheit in Anbau und Vermarktung

Fallzahl und Gesundheit von A-Weizen**

** Sortenauswahl basiert auf den in den LSV 2023 in Schleswig-Holstein geprüften Sorten



Quelle: Daten der Beschreibenden Sortenliste
01.05.2024

14

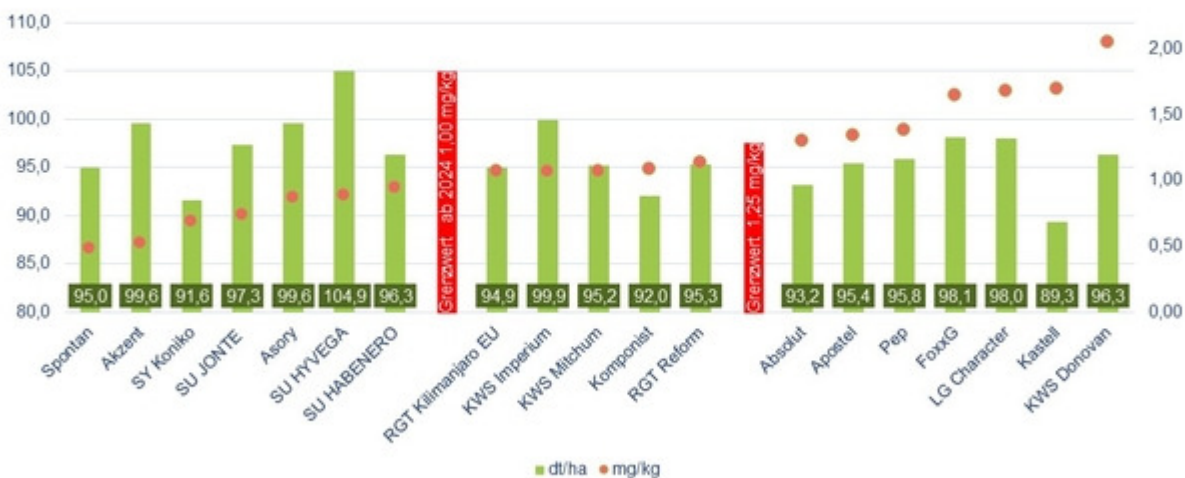
*Pseudocercos., Mehltau, Braun- und Gelbrost, Fusarium
1=sehr geringe Anfälligkeit, 9=sehr hohe Anfälligkeit



SU JONTE: sehr ährengesund

DON-Gehalte relevanter A-Winterweizensorten

LSV Bayern 2017-22, Hohenheim-Gülzower Methode



Quelle: nach LfL 2022
01.05.2024

5



SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

Fallzahlstabilität SU JONTE

RP-Gehalte und Schwankungsbreite von Winterweizen



APS Rohprotein „4“ lt. Beschr. Sortenliste 2022, LSV 2022 bundesweit, n=27



Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen