

# SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

## Vorteile:

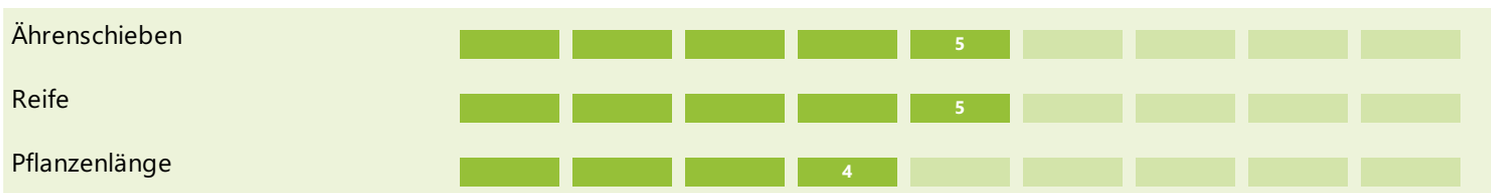
- hohe Erträge und sehr ertragsstabil über alle Jahre und Umwelten
- Kompensationstyp mit sehr hohen, stabilen Fallzahlen
- gute Fusariumresistenz, geringe DON-Werte
- hohe N-Nutzungseffizienz: hohe Mehl-, Teig- und Volumenausbeute bereits bei knapp mittlerem RP-Gehalt

## Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

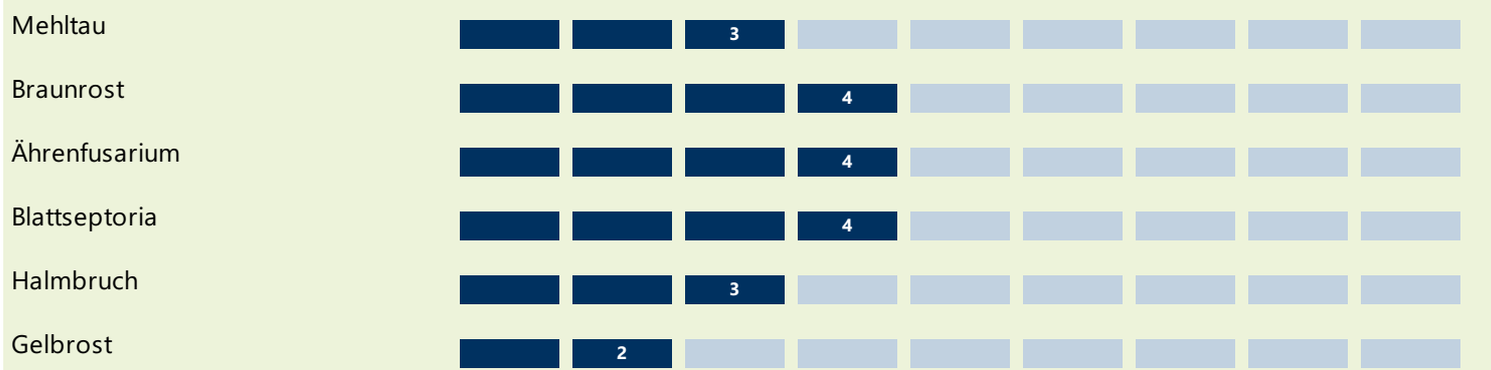
9 = sehr hoch/spät/lang



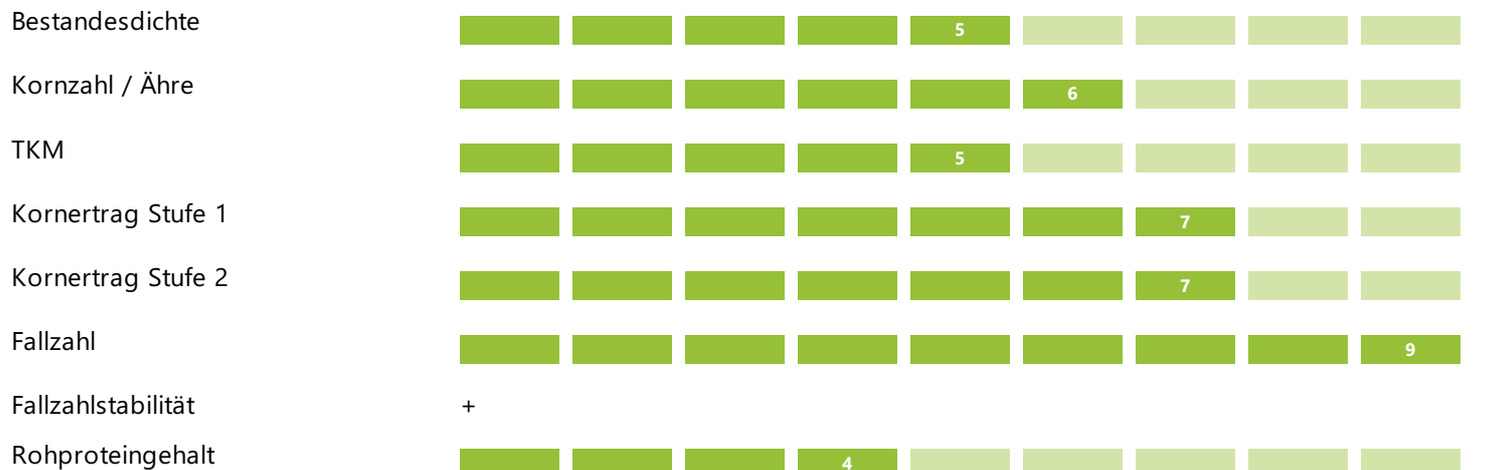
## Neigung zu



## 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	█	█	█	█	█	█	7	█	█

## Vitalität und Gesundheit:

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

## Vermarktungsqualität:

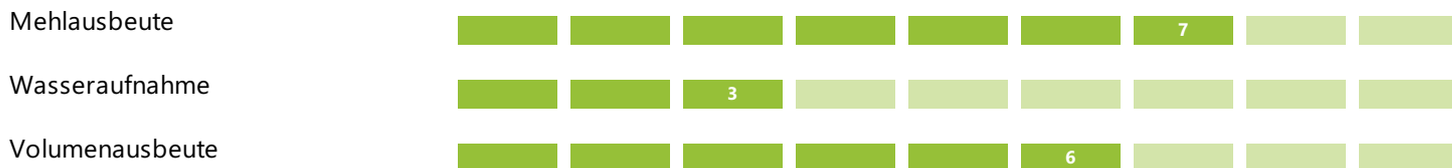
Fallzahl	█	█	█	█	█	█	█	█	9
Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Sedimentationswert	█	█	█	█	█	█	6	█	█

# SU JONTE A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

## Verarbeitungsqualität:

---



# SU JONTE <sup>A</sup>

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

Anbauregionen

uneingeschränkte Empfehlung für alle Standorte, Saatzeiten und Vorfrüchte

## Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

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<sub>min 0-30</sub> mit 20 - 30

S zu Vegetationsbeginn

### Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, 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

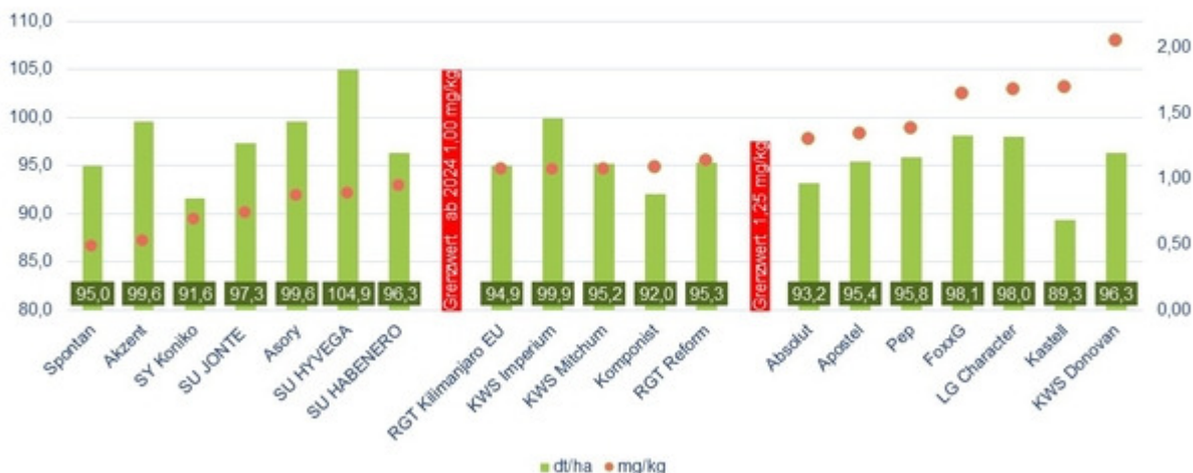
## Fallzahlstabilität SU JONTE

Fallzahlstabilität SU JONTE

## Su JONTE: sehr ähregesund

### DON-Gehalte relevanter A-Winterweizensorten

LSV Bayern 2017-22, Hohenheim-Gülzower Methode



Quelle: nach LfL, 2022  
01.05.2024

5



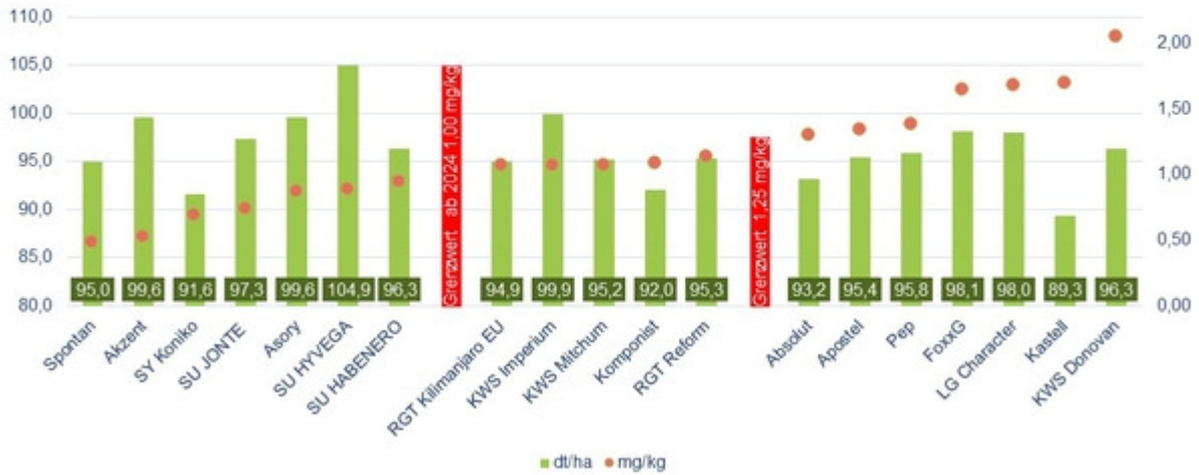
# SU JONTE<sup>A</sup>

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

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<sup>A</sup>

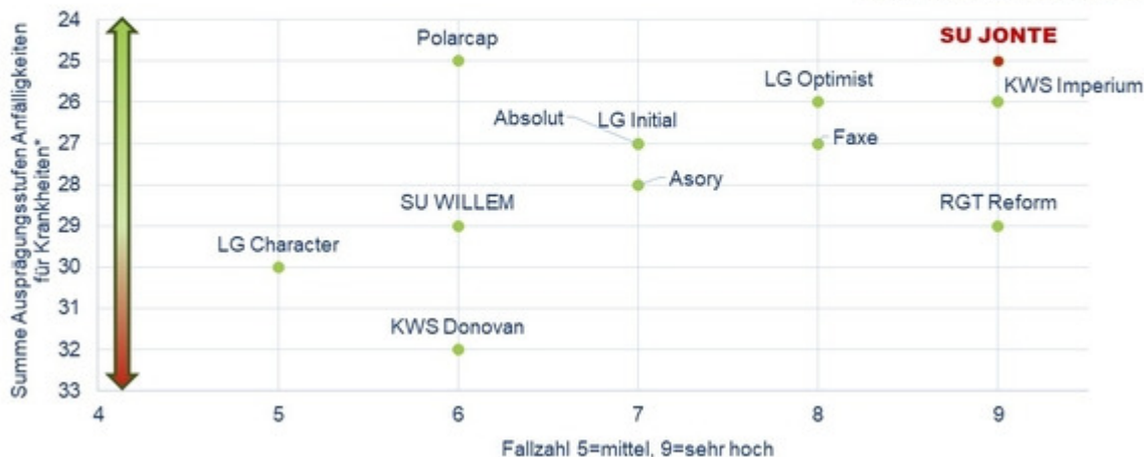
Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund

## 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

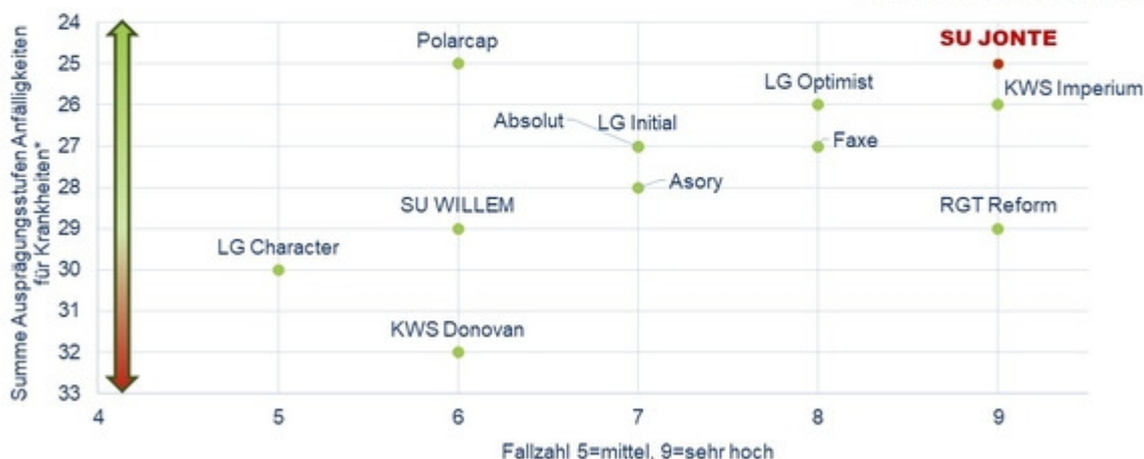


SU JONTE: Hohe Anbausicherheit

### 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 A

Standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund