

SU JURI A

TOP KOMBINATION AUS QUALITÄT + ERTRAG + GESUNDHEIT

Vorteile:

- späterer gesunder A-Weizen
- standfester Kompensationstyp mit mittlerer Länge
- sehr gute Blattgesundheit in den wichtigsten Krankheiten: Mehltau, Gelbrost, Braunrost & Septoria
- gute Ährengesundheit

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

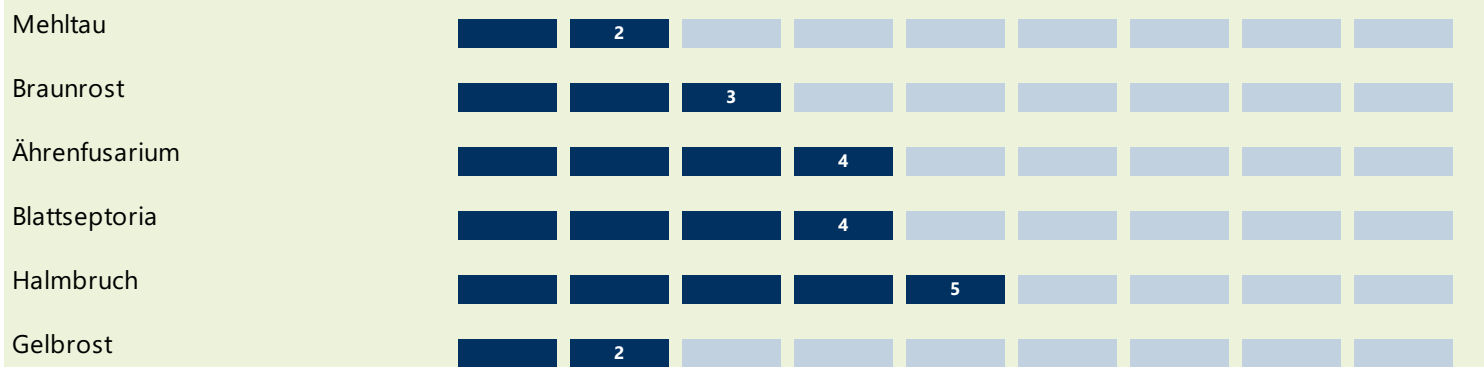
9 = sehr hoch/spät/lang



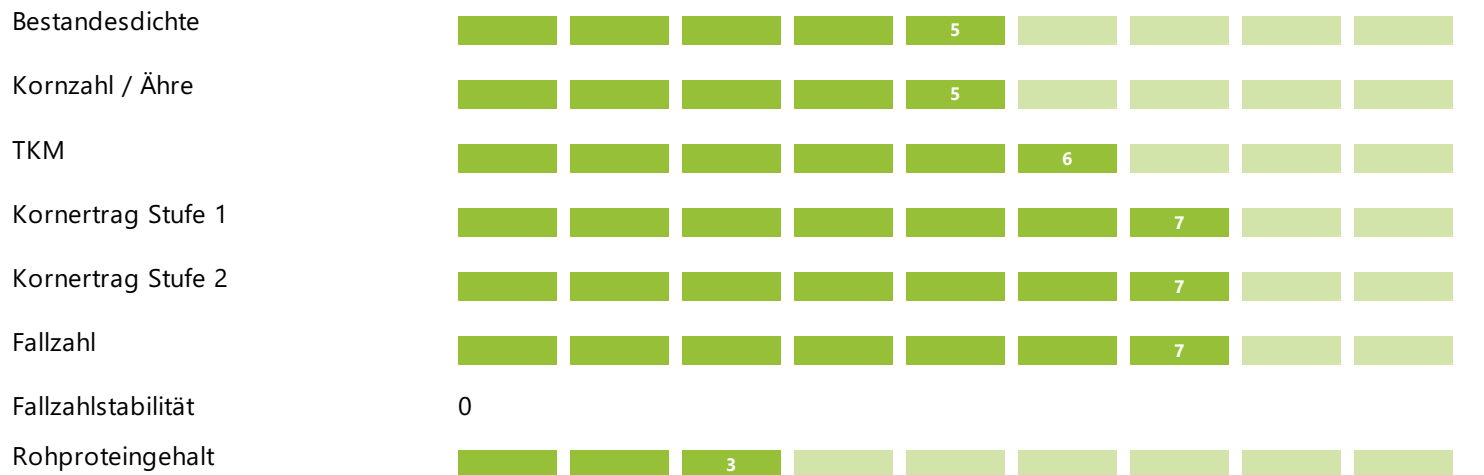
Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



SU JURI A

TOP KOMBINATION AUS QUALITÄT + ERTRAG + GESUNDHEIT

Entwicklung und Ertrag:

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

Vitalität und Gesundheit:

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

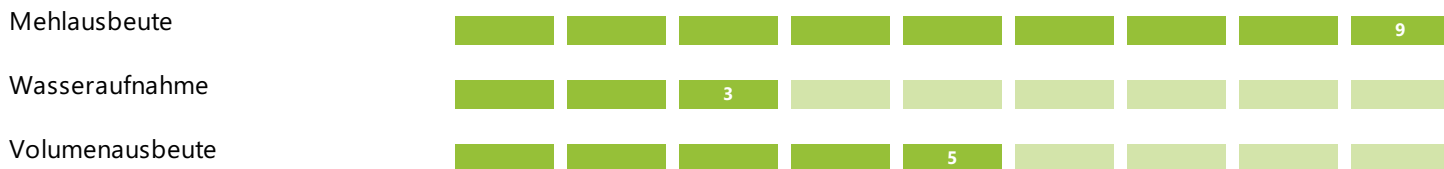
Vermarktungsqualität:

Fallzahl	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Fallzahlstabilität	0								
Rohproteingehalt	█	█	3	█	█	█	█	█	
Sedimentationswert	█	█	█	█	5	█	█	█	

SU JURI A

TOP KOMBINATION AUS QUALITÄT + ERTRAG + GESUNDHEIT

Verarbeitungsqualität:



SU JURI A

TOP KOMBINATION AUS QUALITÄT + ERTRAG + GESUNDHEIT

Aussaat (Körner/m²):

Saatzeittoleranz	früh, z.B. 20. September~spät, z.B. Anfang 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:

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

Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 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: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf	ortsüblich
-----------------------	------------