

SU JURI A

Vorteile:

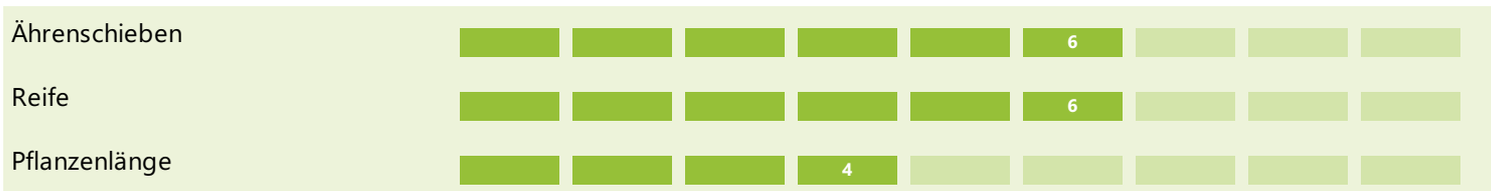
- späterer gesunder A-Weizen
- standfester Kompensationstyp mit mittlerer Länge
- sehr gute Blattgesundheit in den wichtigsten Krankheiten: Mehltau, Gelbrost, Braunrost & Septoria
- gute Ährengesundheit

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

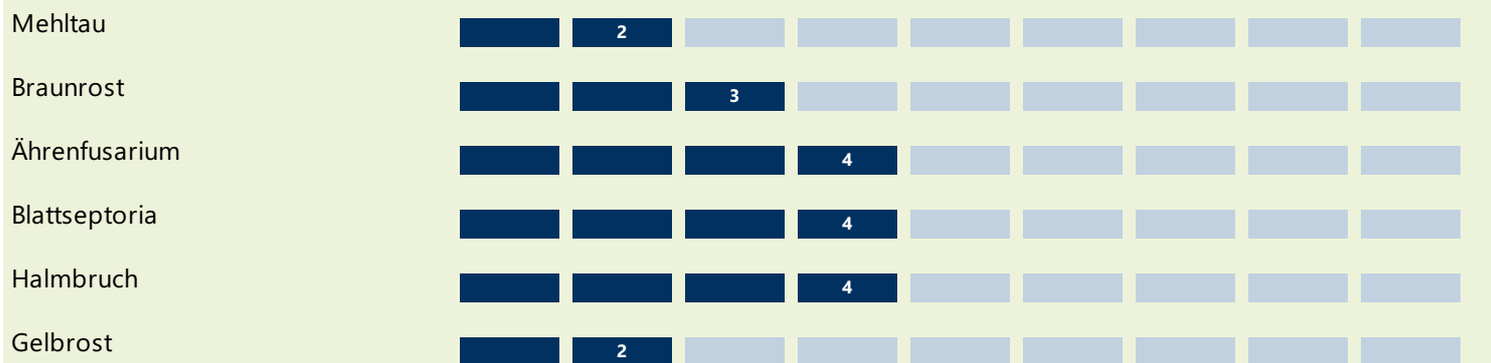
9 = sehr hoch/spät/lang



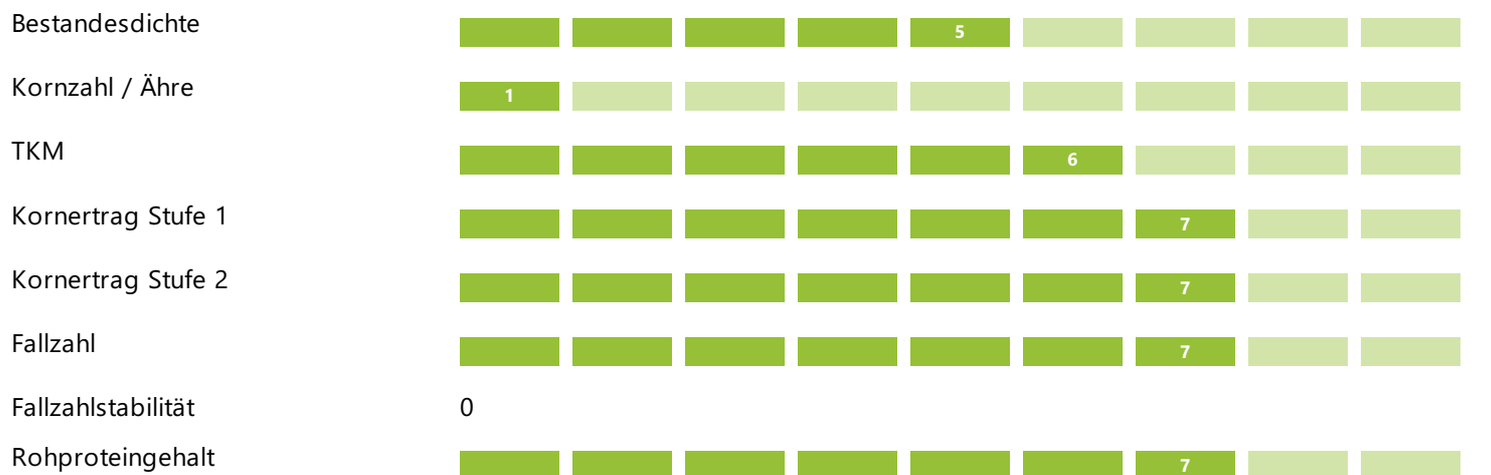
Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



Entwicklung und Ertrag:

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

Vitalität und Gesundheit:

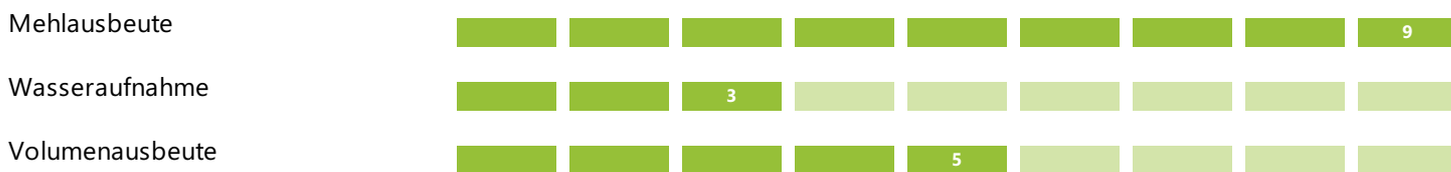
| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| Trockentoleranz | | | | | | 6 | | | |
| Standfestigkeit | | | | | | 6 | | | |
| Halbbruch | | | | | | 6 | | | |
| Mehltau | | | | | | | 8 | | |
| Gelbrost | | | | | | | 8 | | |
| Braunrost | | | | | | | 7 | | |
| Blattseptoria | | | | | | 6 | | | |
| Ährenfusarium | | | | | | 6 | | | |

Vermarktungsqualität:

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Fallzahl | | | | | | | 7 | | |
| Fallzahlstabilität | 0 | | | | | | | | |
| Rohproteingehalt | | | | | | | 7 | | |
| Sedimentationswert | | | | | 5 | | | | |

SU JURI A

Verarbeitungsqualität:



SU JURI A

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 |
|-----------------------|------------|