

SU HENNER A

Top Protein in allen Fruchtfolgen

Vorteile:

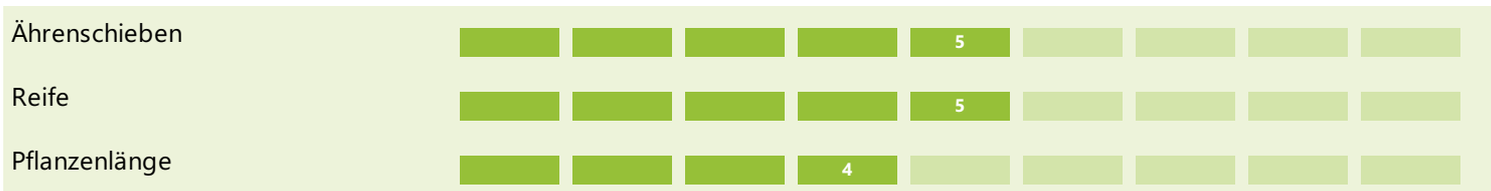
- sehr hoher Proteingehalt
- standfest bei mittlerer Länge
- Halmbbruchresistenz + gute Blattgesundheit in den wichtigsten Krankheiten: Mehltau, Gelbrost
- mittleres Hektolitergewicht bei hohem TKG

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

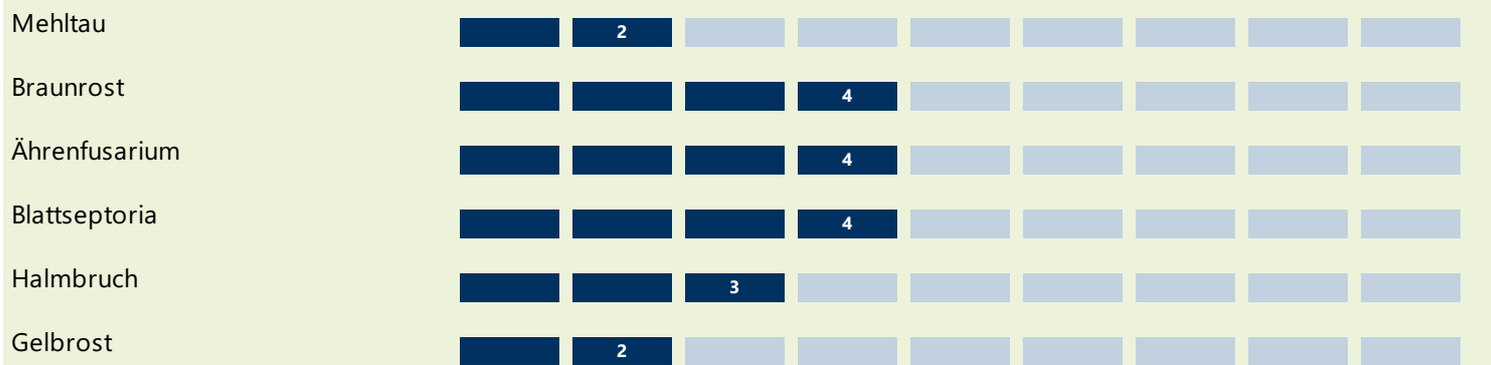
9 = sehr hoch/spät/lang



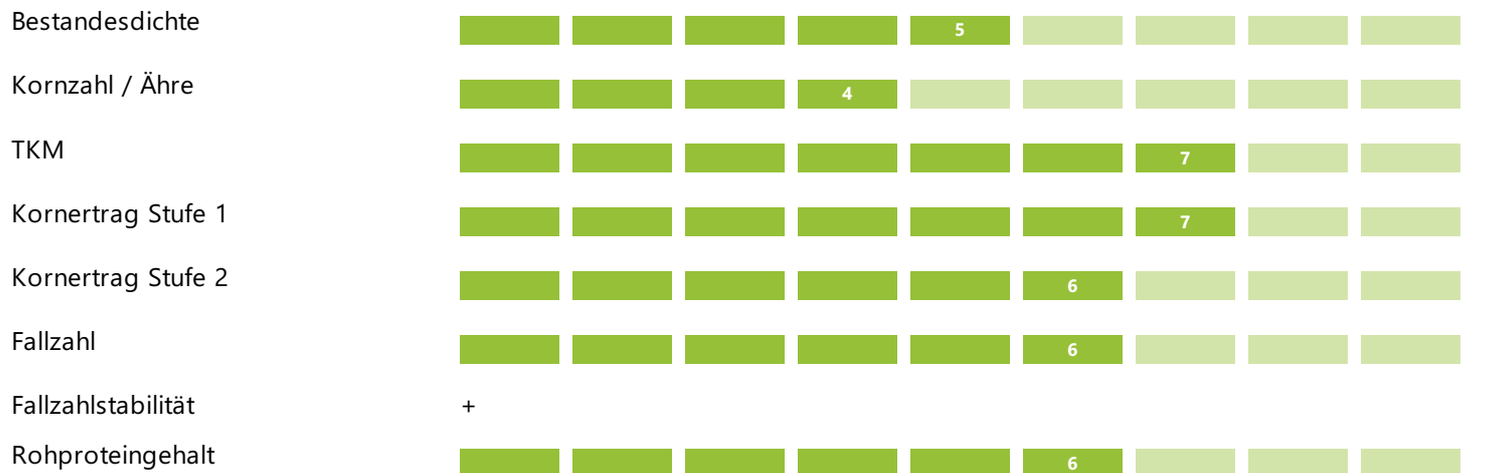
Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



SU HENNER A

Top Protein in allen Fruchtfolgen

Entwicklung und Ertrag:

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

Vitalität und Gesundheit:

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

Vermarktungsqualität:

Fallzahl	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Sedimentationswert	█	█	█	█	█	6	█	█	█

SU HENNER A

Top Protein in allen Fruchtfolgen

Verarbeitungsqualität:

Mehlausbeute	
Wasseraufnahme	
Volumenausbeute	

SU HENNER A

Top Protein in allen Fruchtfolgen

Aussaat (Körner/m²):

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