

APPLAUS zweizeilig

Diese Sorte verdient Beifall



Vorteile:

- Kombination von Kornertrag, guten agronomische Eigenschaften mit Gesundheit und Malzqualität
- Resistent gegenüber Mehltau und Getreidezystennematoden
- In beiden Behandlungsstufen Spitzenerträge (8/8)
- Gute Kornqualität und eine ausgewogene Malzqualität

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung

Druschreife



Vitalität

Standfestigkeit



Knickfestigkeit



Gesundheit

Blattgesundheit



Qualität

Vollgerste



Hektolitergewicht



APPLAUS zweizeilig

Diese Sorte verdient Beifall

Entwicklung:

Ährenschieben	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Druschreife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Pflanzenlänge	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Ähren/m ²	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Körner/Ähre	████	████	████	████	████	████	████	████	████
TKM	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Vitalität:

Standfestigkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Knickfestigkeit Ähre	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Knickfestigkeit Halm	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Gesundheit:

Rhynchosporium	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Zwergrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Netzflecken	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Mehltau	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Qualität:

Marktware	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Vollgerste	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Hektolitergewicht	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Eiweißgehalt (Brau)	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Malzextrakt	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Viskosität (Brau)	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Friabilimeterwert	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Eiweißlösungsgrad	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Endvergärungsgrad	████	████	████	████	████	████	████	████	████

APPLAUS zweizeilig

Diese Sorte verdient Beifall

Saatzeittoleranz (zweizeilig) früh, z.B. Anfang März~sehr spät, z.B. Anfang Mai

Aussaat:

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 250-260
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 260-280
späte Saat	ortsüblich, z.B. 280-300
frühe Saat	etwas erhöht, z.B. 260-280
mittlere Saat	etwas erhöht, z.B. 280-300
späte Saat	etwas erhöht, z.B. 300-320
frühe Saat	deutlich erhöht, z.B. 280-300
mittlere Saat	deutlich erhöht, z.B. 300-320
späte Saat	deutlich erhöht, z.B. 320-340

Aussaat bis Dreiblattstadium:

Trockenlagen	EC 00 - 13: 140 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S, Gaben über 70 evtl. aufteilen, Zweitgabe bis EC 25
Hohe Nachlieferung	EC 00 - 13: 100 - 120 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S
Geringe Nachlieferung	EC 00 - 13: 120 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S

Ende Bestockung bis Schossen :

Trockenlagen	-
Hohe Nachlieferung	-
Geringe Nachlieferung	EC 25 - 29: 20 - 40 (nicht in üppigen Beständen)