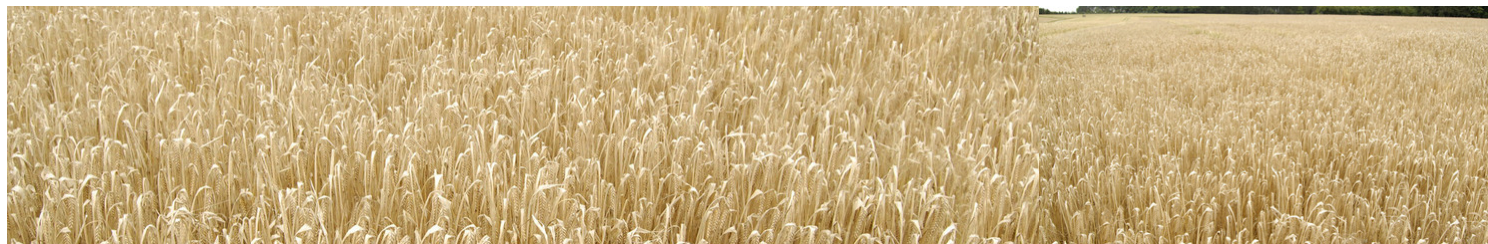


APPLAUS zweizeilig

Diese Sorte verdient Beifall



Vorteile:

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

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 (Futter)	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Malzextrakt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Viskosität (Futter)	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
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)