

# ABBA zweizeilig

Da liegt Musik drin!



## Vorteile:

- hoher bis sehr hoher Kornertrag (8/7)
- Breite Gesundheit: ABBA ist auch resistent gegen Getreidezystennematoden.
- standfest
- gute Malzqualität: sehr gute Zellwandlösung sowie hohe Werte bei Eiweißlösung- und Endvergärungsgrad

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

### Entwicklung

Druschreife



### Vitalität

Standfestigkeit



Knickfestigkeit



### Gesundheit

Blattgesundheit



### Qualität

Vollgerste



Hektolitergewicht



# ABBA zweizeilig

Da liegt Musik drin!

## Entwicklung:

Ährenschieben	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Druschreife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Pflanzenlänge	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Ähren/m <sup>2</sup>	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Körner/Ähre	████	████	████	████	████	████	████	████	████
TKM	████	████	████	████	████	████	████	████	████

## Vitalität:

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

## Gesundheit:

Gelbmosaik	ja								
Rhynchosporium	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Zwergrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Netzflecken	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Mehltau	████	████	████	████	████	████	████	████	████

## Qualität:

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

# ABBA zweizeilig

Da liegt Musik drin!

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	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)

Wachstumsregler im Intensivanbau ortsüblich

**Pflanzenschutz** (Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch) Eine Fungizidapplikation ab EC 37/39 begünstigt die volle Kornausbildung. Bei sehr frühem Rhynchobefall lohnt eine gesplittete Behandlung in EC 30-32 bis EC 49.