

WINTERWEIZEN (A)

# ALLSOME (A)

VEREINT ERTRAG MIT QUALITÄT



QUALITÄT



FRÜHREIF



TROCKEN  
TOLERANT

- ☿ Neuer sehr ertragsstarker Winterweizen
- ☿ Standfest und winterhart
- ☿ Reife, Entwicklung und Optik ähnlich CHEVIGNON
- ☿ Sehr gutes hl-Gewicht

- ☿ Sehr gesund ohne Einschränkung
- ☿ Top Backqualität (A)
- ☿ Die Nr.1 in CTPS 1 in Frankreich
- ☿ CTU-tolerant

## Sorteneigenschaften Weizen

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

## Qualität Weizen

Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	5	mittel
Sedimentationswert	7	hoch
Mehlausbeute	8	hoch - sehr hoch
Volumenausbeute	7	hoch

## Ertrag Weizen

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	9	sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch - sehr hoch

## Krankheitsanfälligkeit

Mehltau	3	gering
Blattseptoria	4	gering - mittel
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	4	gering - mittel
Ährenfusarium	5	mittel

\* Eigene Einstufung des Züchters

## Bestandesführung

# ALLSOME (A)

## Aussaattermin:

möglich

Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

## Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 280 – 320 K/m<sup>2</sup>
- ☿ mittel: 320 – 340 K/m<sup>2</sup>
- ☿ spät/schlecht: 340 – 400 K/m<sup>2</sup>

## Fungizide:

Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

## Düngung:

- ☿ möglichst frühe, leicht erhöhte erste Gabe
- ☿ normale Schossgabe
- ☿ frühe qualitätsbetonte Spätgabe

## Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind höhere Aufwandmengen erforderlich
- ☿ In sehr trockenen Lagen ist eine mittlere Menge ausreichend

## Besonderheiten:

- ☿ Bei ALLSOME sind alle Maßnahmen früher erforderlich als bei späteren Sorten
- ☿ ALLSOME ist CTU verträglich

