

Bitte ein Bild in den Seiteneigenschaften oder ein Bildelement in der Spalte "Bü" hinzufügen!



JULIE E

FRÜH TOPERTRÄGE IN WINTERWEIZEN



Winterweizen E

- Früher, sehr winterharter E-Weizen
- Beeindruckendes Ertragspotenzial
- Robust mit guter Trockentoleranz
- Überzeugende Ähren- und Blattgesundheit
- Top Backqualität
- Gute Proteinleistung und hohe Fallzahlen
- Hervorragende Spätsaateignung, ideal nach Mais
- Für alle Böden geeignet

Sorteneigenschaften Weizen		
Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Auswinterung	3	gering
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

Ertrag Weizen		
Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel - hoch
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

Qualität Weizen		
Fallzahl	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt	7	hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Mehlausbeute	7	hoch
Volumenausbeute	8	hoch - sehr hoch

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

* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung



Aussaattermin:

März/April

Aussaat:

Bitte ein Bild in den Seiteneigenschaften oder ein Bildelement in der Spalte "Bühne" hinzufügen!

Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan



Optimal

☿ Mittel: 300 – 340 K/m²

☿ spät/schlecht: 340 – 380 K/m²

WINTERWEIZEN

Düngung:

Die Düngung sollte an Standort, Bestandsentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Zur Ausnutzung der hohen Erträge ist ein Sollwert von 140 N/ha inkl. Nmin bis zum Schossen anzustreben. Eine Startdüngung mit Schwefel hat sich zur Qualitätssteigerung bewährt.

Fungizide:

- ☿ Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll
- ☿ Auf Gelbrost ist zu achten!

Besonderheiten:

- ☿ Bei JULIE sind alle Maßnahmen früher erforderlich als in normalen Sorten
- ☿ Kein CTU einsetzen

Normale Lagen

EC 21 – 25 80 – 100 N/ha inkl. Nmin

EC 30 – 32 50 – 60 N/ha

EC 39/49 40 – 50 N/ha

EC 51/59 30 – 40 N/ha

Trockenlagen

EC 21 – 25 80 – 100 N/ha inkl. Nmin

EC 30 – 32 50 – 70 N/ha

EC 49 60 – 80 N/ha

Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!



Wachstumsregler-Einsatz:

Bitte ein Bild in den Seiteneigenschaften oder ein Bildelement in der Spalte "Bühne" hinzufügen!

WINTERWEIZEN

