

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



JULIE E

FRÜH TOPERTRÄGE IN ELITEQUALITÄT

WINTERWEIZEN



QUALITÄT



STANDFEST



FRÜHREIF



TROCKEN TOLERANT



FUSARIUM RESISTENT

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 |

Qualität Weizen*

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Fallzahl | 8 | hoch - sehr hoch |
| Rohproteingehalt | 7 | hoch |
| Sedimentationswert | 9 | sehr hoch |
| Mehlausbeute | 7 | hoch |
| Volumenausbeute | 8 | hoch - sehr hoch |

Ertrag Weizen*

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

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

Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan

optimal

WINTERWEIZEN

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.

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:

☞ Mittlere bis höhere Aufwandmenge

- ☞ früh/gut: 270 – 300 K/m²
- ☞ mittel: 300 – 340 K/m²
- ☞ spät/schlecht: 340 – 380 K/m²

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

