

WINTERWEIZEN C

TESTSORTE

SAUHOHE ERTRÄGE SAUGUTE FUSARIUMRESISTENZ



STANDFEST


 TROCKEN
TOLERANT

 ÖKO
EIGNUNG

 FUSARIUM
RESISTENT

- Sichere Ertragsleistung in allen Lagen
- Herausragende Fusariumresistenz für gesundes Schweinefutter
- Breite Grundresistenz inkl. Halmbruch-Resistenzgen
- Kurz und standfest

- Trockentolerant
- Stoppel- und Spätsaateignung
- ANAPOLIS – Einfach saugut

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Auswinterung	6	mittel-hoch
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

Ertrag Weizen*

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

Qualität Weizen*

Hektolitergewicht	5	mittel
Fallzahl	3	gering
Rohproteingehalt	4	gering - mittel
Sedimentationswert	5	mittel
Griffigkeit	5	mittel
Wasseraufnahme	7	hoch
Mineralstoffwertzahl	6	mittel - hoch
Mehlausbeute	6	mittel - hoch
Volumenausbeute	6	mittel - hoch

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercosporella	4	gering - mittel
Mehltau	2	sehr gering - gering
Blattseptoria	5	mittel
DTR	5	mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	5	mittel
Ährenfusarium	3	gering

TESTSORTE

* Einstufung nach BSL 2023

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich



Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan



optimal

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- früh/gut: 280 – 300 K/m²
- mittel: 300 – 340 K/m²
- spät/schlecht: 350 – 380 K/m²

Düngung:

- N1 Gabe leicht erhöht
- N-Gesamtmenge an das sehr hohe Ertragspotenzial anpassen
- Bitte die aktuelle Düngeverordnung einhalten

Wachstumsregler-Einsatz:

- Ortsübliche, mittlere Aufwandmenge
- Auf Hochertragsstandorten und bei organischer Düngung entsprechend anpassen

Fungizide:

- Reduzierte Blattbehandlung sehr gut möglich;
- bei der Mittelwahl auf Braunrost ausrichten

Besonderheiten:

- Ideal für Maisfruchtfolgen, Stoppelsaat oder für Spätsaaten
- ANAPOLIS ist CTU-Tolerant

Zusätzlicher Text

