

WINTERWEIZEN C

TESTSORTE

**SAUHOHE ERTRÄGE
SAUGUTE FUSARIUMRESISTENZ**



- ☛ 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

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

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

Krankheitsanfälligkeit*		
Pseudocercospora	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

Fungizide:

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

Düngung:

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

Besonderheiten:

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

Wachstumsregler-Einsatz:

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

Zusätzlicher Text

