

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 saugt

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

