

Winterweizen SU Tarroca (A)

Vertrieb: Hauptsaat

- ✓ Ertrag wie ein B-Weizen – Proteingehalt wie ein A-Weizen
 - ✓ Blattgesunder Einzelährentyp
 - ✓ Ausgeprägte Trockentoleranz – trotz mittelspäter Reife sehr gut für leichte Weizenstandorte geeignet
- ! Im Anbau nach Mais Fusarium absichern

Anfälligkeit gegen Krankheiten

	gering	mittel	hoch
Halmbruch	■ ■ ■		
Mehltau	■ ■ ■ ■		
Blattseptoria	■ ■ ■ ■		
DTR	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Gelbrost	■ ■		
Braunrost	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ährenfusarium	■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: BSA 2025

Agronomische Eigenschaften

	gering/früh	mittel	hoch/spät
Vegetationsstart Frühjahr	■ ■ ■ ■ ■		
Ährenschieben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Reife	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■		
Auswinterungsrisiko*	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Lagerneigung	■ ■ ■ ■		
Reaktion auf Wachstumsregler	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Wachstumsregler-Bedarf	■ ■ ■ ■ ■		
CTU-Verträglichkeit**	verträglich über 900 g/ha		

Quelle: BSA 2025 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

** CTU-Verträglichkeit nach Erkenntnissen des Züchters bzw. der Nufarm

Ertrag und Qualität

	gering	mittel	hoch
Kornertrag unbehandelt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kornertrag behandelt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Rohprotein	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Fallzahl	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Fallzahlstabilität*		○	

Quelle: BSA 2025 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

Saatzeitpunkt / Saatstärke

Frühsaat 280-320 keimf. Körner/m ²	Normalsaat 320-340 keimf. Körner/m ²	Spätsaat 340-400 keimf. Körner/m ²
---	---	---