

# Tulus

## Wintertriticale

Züchter/Züchtervertrieb: SAATEN-UNION

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2009

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung ■	leichte Böden ■■■
Spätsaateignung ■■	gute Böden ■■■
Anbau nach Mais ■■	schwere Böden ■■■
Mulchsaat ■■	Betriebe mit Organik ■■■
Auswinterungsneigung gering	Trockentoleranz ■■■

### Züchtereigene Sorteneinschätzung

Tulus hat eine gute Standfestigkeit bei mittellangem Stroh und ist auch ideal zur GPS-Nutzung und für den Biolandbau gut geeignet. Die früh schiebende Sorte ist gesund, winterhart mit einer TOP Kornqualität.

### Amtliche Sortenprüfung

Tulus wurde 2023 nicht geprüft

### Eigene Erfahrungen Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2021	2022	2023
Sachsen	Lö		
	V		
	D-Süd		
Thüringen	Lö		
	V		
Brandenburg	D		

Aussaat $\text{kg}/\text{m}^2$	Lö	V	D
früh 15.09.25.09.	250	300	250
normal 26.09.-05.10.	280-320	320-330	280-300
spät bis 15.10.	350	350	300
anzustrebende Bestandsdichte			
Ähren/ $\text{m}^2$	550-600	550-600	500

Düngung $\text{kgN}/\text{ha}$ incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung BBCH	70	70	70
Schossen BBCH	50	50	50
Spätgabe BBCH	50	50	50

**Wachstumsreglerbedarf** gering

ortsüblich

**Fungizidintensität** gering

In Güllebetrieben lohnt ein bestandesangepasster intensiverer Fungizideinsatz zu EC 32 evtl. bei Frühsaat oder Getreidevorfrucht. Insgesamt geringe Kosten für Pflanzenschutz.

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	4
	Reife*	5
	Pflanzenlänge*	6
	Auswinterung*	3
	Lager*	5
Anfälligkeit für	Mehltau*	5
	Blattseptoria*	4
	Rhynchosporium*	-
	Gelbrost*	3
	Braunrost*	4
Qualitäts- und Ertrag	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte*	3
	Kornzahl/Ähre*	5
	Tausendkornmasse*	6
	Körnertrag Stufe 1*	5
Körnertrag Stufe 2*	5	

\* Züchtereinstufung/-empfehlung =sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang