

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 Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

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

Aussaat kg/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/ m^2	550-600	550-600	500

Düngung kgN/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
	Bestandsdichte*	3
	Kornzahl/Ähre*	5
	Tausendkornmasse*	6
	Kornertrag Stufe 1*	5
Kornertrag Stufe 2*	5	

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