

Tulus

Wintertriticale

Charakteristika der Sorte

Eigenschaften:

Mittelfrüher, gesunder Einzelährentyp. Tulus hat eine gute Standfestigkeit bei mittellangem Stroh.

Standortansprüche:

Uneingeschränkte Empfehlung für alle Triticalestandorte.

Krankheitresistenzen:

Sehr gesunde Sorte, besonders resistent gegen Roste.

Sortentyp:

Gesunder Einzelährentyp

Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

Sehr geringe Produktionskosten.
Hervorragend als GPS für die Erzeugung von Biogas geeignet.

Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Züchter/Züchtervertrieb:

Nordsaat / Saaten Union GmbH

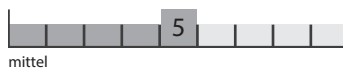
Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum:

Ährenschieben:



Reife:



Pflanzenlänge:



Neigung zu:

Auswinterung:

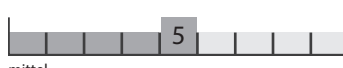


Lager:



Anfälligkeit für:

Mehltau:



Blattseptoria:



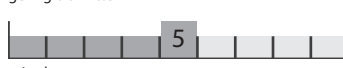
Gelbrost:



Braunrost:



Ährenfusarium:



Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte:



Kornzahl/Ähre:



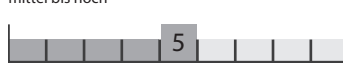
Tausendkornmasse:



Kornertrag Stufe 1:



Kornertrag Stufe 2:



Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchiertener Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Saatgut 2000

Produktionstechnik

Region/Standort	LöB- und V-Standorte bessere Standorte	LöB- und V-Standorte Grenzstandorte	D-Standorte
Saatzeit/Saatstärke keimfähige Körner/m ²	Örtliche Erfahrungen, insbesondere Vegetationsbeginn und -ende, Aussaatbedingungen und Boden- zustand durch Zu-/Abschläge berücksichtigen.		
früh	15.09. - 25.09	250	300
normal	26.09. - 05.10.	280 - 300	320 - 330
spät	bis 15.10.	350	350
anzustrebende Bestandesdichte: Ähren/m ²		550 - 600	500
N-Düngung	Strategie:		
-zum Vegetationsbeginn (inkl. N _{min} 0-30 cm)	A) B) C)	Bewertung Bestand zum Vegetationsbeginn: A) kaum bestockt 1-2 Triebe/Pfl. B) normal bestockt 3-4 Triebe/Pfl. C) kräftig bestockt 6-10 Triebe/Pfl. Niedrige Werte bei frühem Vegetationsbeginn und/oder hoher N-Nachlieferungswert des Standortes.	70 kg N/ha
-zum Schossen	BBCH 30 - 31	50 kg N/ha	50 kg N/ha
-Spätgabe	BBCH 39 - 49	50 kg N/ha	50 kg N/ha
Wachstumsregler (Einsatzempfehlung)			
Einmalig bei geringer Lagerneigung	BBCH 33 - 49 oder BBCH oder BBCH	0,5 - 0,7 l/ha Medax Top	0,5 - 0,7 l/ha Medax Top
Im Splitting bei hoher Lagerneigung	BBCH plus BBCH oder plus BBCH		
Fungizide (Behandlungsschwerpunkte)	Standard Breitbandfungizid zur Behandlung einsetzen.		
Insektizide (Hauptschädlinge)	Einsatz nach Bedarf.		
Herbizide (Mittelunverträglichkeiten)	Keine Unverträglichkeiten bekannt.		
Sonstiges			