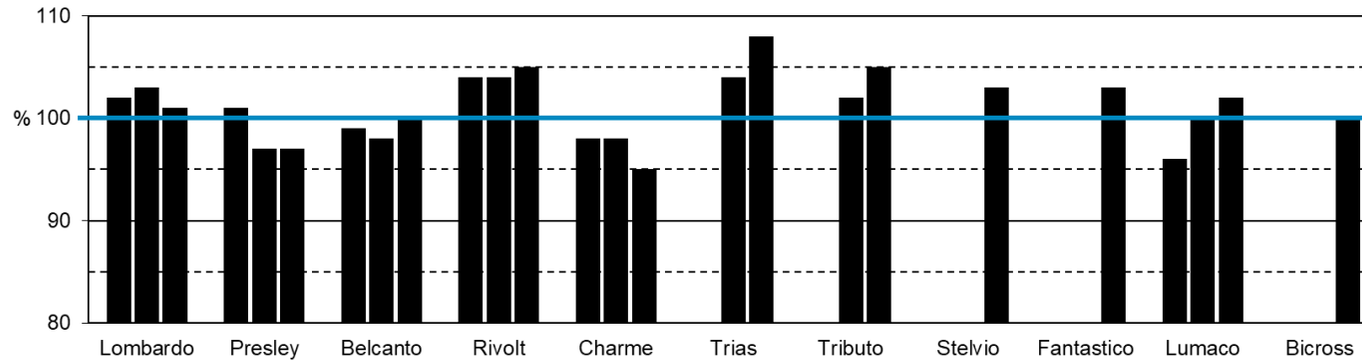


Relative Erträge der Landessortenversuche bei Wintertriticale von 2022 bis 2024 (mit ortsüblichem Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)

Versuchsansteller: Versuchsstationen des TLLLR sowie benachbarter Landesanstalten und -ämter

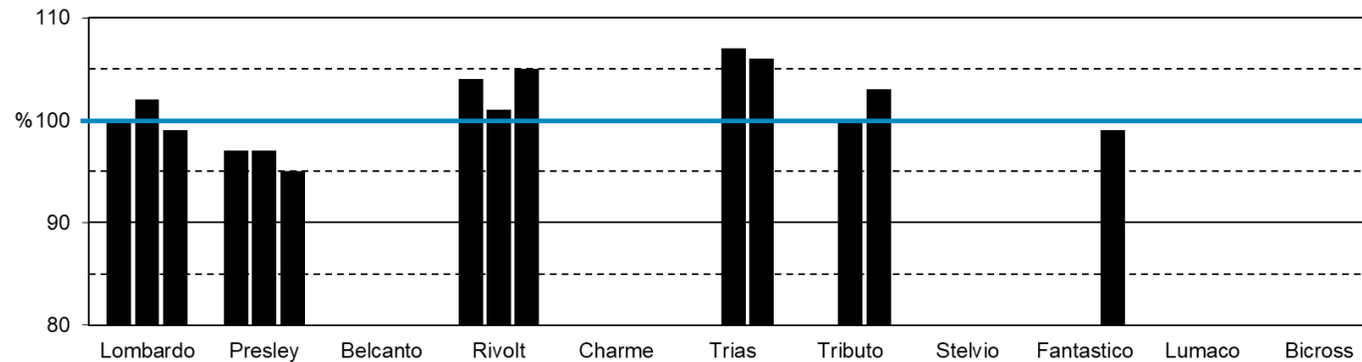
Verwitterungs-Standorte

Bezugsbasis = 100 % Säule 1: 2022 = 91,9 dt/ha (3 Orte) Säule 2: 2023 = 97,9 dt/ha (5 Orte) Säule 3: 2024 = 94,0 dt/ha (4 Orte)



Löss-Standorte

Bezugsbasis = 100 % Säule 1: 2022 = 114,1 dt/ha (4 Orte) Säule 2: 2023 = 107,9 dt/ha (4 Orte) Säule 3: 2024 = 98,5 dt/ha (4 Orte)



Sorten-Ratgeber für Thüringen

Wintertriticale

Aussaat 2024



Eigenschaften

(Quelle: Beschreibende Sortenliste unter stärkerer Berücksichtigung der Landessortenversuche der Anbaugebiete)

Sorte	Züchter/ Vertrieb	Zulassungsjahr	Ver- mehrung Thüringen (ha)		Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Ährenschieben	Reife	Hektolitergewicht	Auswuchsfestigkeit	Rohproteingehalt	Stärkegehalt	Winterfestigkeit	Pflanzenlänge (+ = kurz)	Standfestigkeit	Widerstandsfähigkeit gegen:					Neigung zur DON*-Bildung (+ = gering)	Mehrertrag durch Intensivierung
			2023	2024													Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost		
Lombardo	Lantmännen/Syngenta	2015	248	294	0	0	0/+	m	m	0	0/-	0	0	++	0	0/-	-	0	0	0/-	-	0	+++
Presley	PZO/IG Pflanzenzucht	2021	0	0	0	0/+	0	m	m	0/+	0	0/+	0/-	0	0/+	0/+	-	0/+	0	+	0/+	0	+
Belcanto	Danko Saatzeit	2019	0	0	0/+	0/-	0	m	m	+	0/+	0/+	0	+	0/-	0	0	0/+	0/+	0/+	0/+	0/+	+
Rivolt	Intersaatzeit/Secobra	EU	240	184	0	+	0/-	m	m	0/-	0/-	0/-	0/+	0/-	0/-	0/-	-	0/+	0	0/-	0/+	+	+++
Charme	PZO/IG Pflanzenzucht	2021	46	60	0/-	0/+	0	m	m	0/+	0	0/+	0/-	0	0	0	0/-	0/+	0	+	0/+	0/+	+
Trias	IB Sortenvertrieb	EU	0	71	0	0	0	m	m	0/-	-	0	0	(0)	0/-	0	-	0/+	0	+	0/-	0	++
Tributo	Danko Saatzeit	2023	0	0	-	+	+	sp	m	0/-	0/-	0	0	++	0	0/-	+	0/+	+	0/+	+	0	+
Stelvio	Danko Saatzeit	EU	0	0	0/-	0	+	m	m	#	#	#	#	+	0	-	0/+	0/+	0	+	0/+	0	#
Fantastico	Saatzeit Streng/ IG Pflanzenzucht	2024	0	10	+	0	0	m	m	#	#	#	#	(+)	0/+	0/+	-	0/+	+	0/-	0/+	0/+	#
Lumaco	Lantmännen/Syngenta	2021	169	97	0	0/+	0/-	m	m	0	0	0/+	0	0/-	-	-	+	0	0	+	0/+	0/+	++
Bicross	Petersen Saatzeit/ Saaten-Union	2024	0	21	0/-	+	0	fr	m	#	#	#	#	(0-)	-	-	-	0/+	0/+	+	0/+	0/+	#

0 = mittel

= derzeit keine Einschätzung möglich

+ = überdurchschnittlich

(...) = vorläufige Einschätzung

- = unterdurchschnittlich

* DON = Fusariumtoxin Deoxynivalenol

Sorten mit besonderer Eignung für Thüringen

Lombardo (für Löss- und Verwitterungsböden, stärkere Krankheitsanfälligkeit und Schwächen in der Standfestigkeit beachten)

Belcanto (für Verwitterungsböden, auch für PSM-reduzierten Anbau)

Rivolt (für Löss- und Verwitterungsböden, Schwächen in der Winter- und Standfestigkeit beachten)

Trias (vorläufig für Löss- und Verwitterungsböden)

Tributo (vorläufig für Löss- und Verwitterungsböden, auch für PSM-reduzierten Anbau, jedoch Schwächen in der Standfestigkeit beachten)

bei gezieltem Anbau langstrohiger Sorten

Lumaco (für Verwitterungsböden, Schwächen in der Winter- und Standfestigkeit beachten)

Impressum

Herausgeber: Thüringer Landesamt für
Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Referat Pflanzenbau und Ökologischer Landbau

Ansprechpartner: Herr Christian Guddat
Tel.: +49 361 574047-114 | Fax: -340
E-Mail: christian.guddat@tllr.thueringen.de

Titelfoto: C. Graf

Stand: August 2024

Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und
der fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.