

Daten zum Standort Ulm-Ermingen (BW)

Bodenbeschaffenheit	Toniger Lehm, ca. 55 Bodenpunkte
Niederschlag	875,3 mm (01.08.2023 – 07.07.2024)
Durchschnittliche Jahrestemperatur	9,1 °C

Daten zur Kultur

Kultur	Wintertriticale
Bodenbearbeitung	2x Grubber, Scheibenegge, Drillmaschine
Vorfrucht	Winterraps
Saattermin	02.10.2023
Herbizide	04.03.2024 330 g/ha Atlantis Flex 22.03.2024 0,07 kg/ha Biathlon 4D + 1,0 l/ha Dash E.C.
Düngung	08.03.2024 55 kg N/ha (ASS) 02.04.2024 70 kg N/ha Schweinegülle 23.05.2024 60 kg N/ha (KAS) 12.04.2024 1,5 l/ha Lebosol Nitromix
Wachstumsregler	12.04.2024 0,5 kg/ha Prodax
Fungizide	26.04.2024 1,0 l/ha Input Classic 04.06.2024 1,5 l/ha Univoq
Erntetermin	10.08.2024

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Am Standort Ulm konnte ein durchschnittlicher Ertrag von 94 dt/ha im Wintertriticale Sortenversuch geerntet werden. Zwei Sorten durchbrachen sogar die 100 dt/ha. Durch die feuchte und weniger strahlungsreiche Witterung im Frühjahr wären tendenziell auch höhere Erträge möglich gewesen.

BAT Sortenversuch Wintertriticale (89081 Ulm- Ermingen)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

26.08.2024

Sorte	Züchter- vertrieb	Ertrag dt/ha (14% Feuchte)	Ertrag relativ	% Rohprotein	HL kg/hl
Behandlungs- stufe		dt/ha mit Fungiziden	mit Fungiziden		
Anzahl der Wdh.		n=4	n=4	n=4	n=4
Mittelwert		94,0		12,8	70,5
GD 5%					
Bicross	Saaten-Union	101,0	107	14,0	72,3
Ramdam	Ramdam	100,4	107	12,2	68,6
Belcanto	Danko	94,8	101	11,7	72,7
Lombardo	Lombardo	91,3	97	12,8	67,8
SU Askadus	SU Askadus	82,6	88	13,4	71,3