

Daten zum Standort Fehrbellin (BB)

Bodenbeschaffenheit	Schluffiger Sand, ca. 35 Bodenpunkte
Niederschlag	629,5 mm (01.08.2024 – 28.06.2024)
Durchschnittliche Jahrestemperatur	9,2 °C

Daten zur Kultur

Saattermin	12.10.2023
Saatstärke	300 Kö./m ²
Herbizide	30.10.2023 2,0 l/ha Trinity 19.04.2024 1,0 l/ha Kingston
Fungizide	18.04.2024 0,6 l/ha Elatus Plus + 0,9 l/ha Plexeo
Wachstumsregler	05.04.2024 1,0 l/ha CCC 18.04.2024 0,3 l/ha Modan 250 EC
Insektizide	30.10.2024 0,075 l/ha Karate Zeon
Blattdünger	30.10.2024 1,0 l/ha Getreidestarter + 2,0 kg/ha Mangansulfat 05.04.2024 1,5 l/ha Getreidestarter
Düngung	152 kg/ha N + 60 kg/ha S
Erntetermin	18.07.2024

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Am Standort Fehrbellin konnte die Wintertriticale in diesem Jahr einen durchschnittlichen Ertrag von 80,0 dt/ha erzielen.

BAT Sortenversuch Wintertriticale (18633 Fehrbellin)

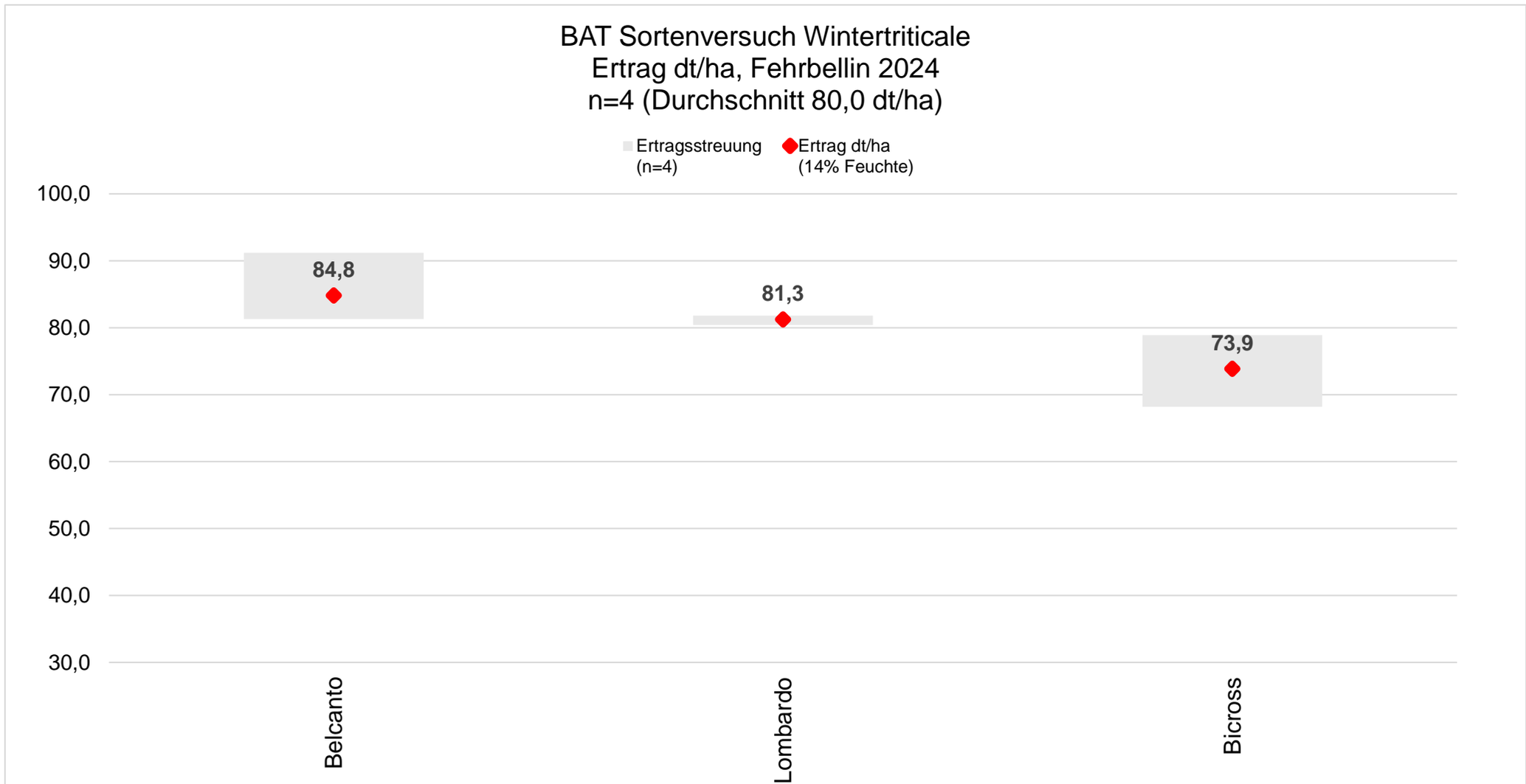
Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)

25.07.2024

Sorte	Züchter- vertrieb	Ertrag dt/ha (14 % Feuchte)		Ertrag rel. %	dt/ha Mehrertrag durch Fungizide	% Kornfeuchte bei der Ernte	HL kg/ha
		dt/ha ohne Fungizide	dt/ha mit Fungiziden				
Behandlungs- stufe							
Anzahl der Wdh.		n=1	n=4	n=4		n=4	n=4
Mittelwert		69,3	80,0		10,7	13,6	74,0
GD 5%			5,2				
Belcanto	Danko	77,5	84,8	106	7,3	13,8	76,4
Lombardo	Syngenta	61,1	81,3	102	20,2	13,5	72,3
Bicross	Saaten Union	69,2	73,9	92	4,7	13,6	73,3

BAT Sortenversuch Wintertriticale Ertrag dt/ha, Fehrbellin 2024 n=4 (Durchschnitt 80,0 dt/ha)

■ Ertragsstreuung (n=4) ◆ Ertrag dt/ha (14% Feuchte)



Die hellgrauen Säulen zeigen die Ertragsschwankungen zwischen dem jeweils niedrigsten und höchsten Ertrag der einzelnen Sorte in den 4 behandelten Wiederholungen.

