

Triticale



SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSJAHR	AUSWINTERUNG (FROST ¹⁾)	ÄHRENSCHIEBEN	REIFEZEIT (GELBREIFE)	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	AUSWUCHS	SCHNEESCHIMMEL ¹⁾	MEHLTAU	BRAUNROST	GELBROST	RHYNCHOSPORIUM-BLATT-FLECKEN	BLATTSEPTORIA (SEPTORIA NODORUM)	ÄHRENFUSARIUM	KORNERTRAG	N-EFFIZIENZ ²⁾	TAUSENDKORNGEWICHT	HEKTOLITERGEWICHT	ROHPROTEINGEHALT	FALLZAHL
WINTERTRITICALE																				
Agostino, NL	2009	3	7	6	3	4	6	4	4	6	3	7	5	3	6	5	4	6	4	3
Belcanto, PL	2019	-	7	7	5	4	6	3	5	3	3	4	5	4	8	8	5	7	5	5
Borowik, PL	2013	2	6	7	7	4	7	5	5	5	7	5	6	-	6	6	8	4	5	1
Brehat, F ³⁾	2019	-	2	5	6	7	4	6	6	2	2	3	5	6	9	6	6	4	3	1
Cappricia, NL	2016	-	6	6	3	3	4	3	6	4	4	3	6	4	5	4	4	3	3	4
Claudius, D	2014	2	5	5	6	6	8	3	5	7	6	3	6	4	7	6	5	5	4	2
Fidego, NL	2019	-	2	4	5	5	6	5	7	7	4	3	6	4	8	5	4	5	3	1
Kaulos, NL	2015	-	6	5	4	4	7	6	6	6	6	4	5	4	7	6	3	3	4	5
Mungis, D	2007	3	5	5	6	3	4	5	8	4	4	4	6	5	4	3	4	6	4	3
Presto, PL	1989	2	2	3	7	8	7	4	7	4	3	3	6	-	2	3	4	6	6	2
RGT Flickflac, F ³⁾	2020	-	6	5	2	3	7	5	6	3	4	5	7	4	8	7	4	4	4	4
Riparo, F	2017	-	3	4	4	4	6	4	6	2	4	5	5	5	7	6	6	4	4	1
Rivolt, F	2020	-	3	4	5	5	6	3	3	2	3	3	5	3	9	7	4	3	3	1
Triagent, A	2020	-	7	7	3	2	5	3	4	5	5	6	5	5	7	6	5	6	3	2
Trialog, A	2019	-	5	5	7	6	8	5	5	6	5	3	4	3	7	6	5	3	5	3
Triamant, D	2003	4	4	4	5	4	7	5	6	7	5	4	6	5	6	5	6	5	4	2
Tribonus, A	2017	-	6	4	4	4	6	5	4	6	5	4	5	3	6	6	3	7	4	1
Tricanto, A	2012	3	4	6	7	7	5	4	5	7	4	3	5	3	6	5	6	6	4	3
Trimaxus, A	2018	-	5	6	8	8	3	5	4	5	4	5	4	3	6	6	8	7	6	3
Tulus, D	2008	2	5	5	5	4	6	5	7	4	4	4	5	6	5	5	5	4	4	2
SOMMERTRITICALE																				
Triole, CH	2007	2	3	7	4	4	7	-	3	3	-	-	6	-	2	3	5	3	9	1

1) Schneeschimmel und Frosttod sind die Hauptursachen von Auswinterungsschäden bei Triticale

2) N-Effizienz (Stickstoff-Effizienz): Gemessen als Korn-Proteinertrag

3) Als Wintertriticale registriert (auch für Frühjahrsaussaat geeignet, „Wechselform, Wechseltriticale“)

Wintertriticale - Kornertrag 2015(2014) - 2020

