

Triticale Sortenbeschreibung Kreislandwirtschaftsamt Münsingen 2017

Sorten	St.Joh 2017 V1	St.Joh 2017 V2	2j. V1 Abs.	2j. V2 Abs.	BAWÜ 2j. Abs.	BAWÜ 2j. Abs.*
Agostino	70,8	80,4	70,1	88,0	84,3	104,8
Barolo	81	76,6
Cedrico	74,2	82,4
Lombardo	77,8	82,1	74,4	91,4	86,95	106,8
Rhenio	61,1	71,1	70,8	87,8	84,85	104,8
Robinson	69,9	84,8	.	.		
Salto	79,9	70	84,6	82,3	85,85	95,9
Tantris	80,2	82	76,8	90,1	88,1	104,5
Temuco	54,9	63,9	.	.		
Tender PZO	73,3	82,5	.	.		
Gesamt- mittel abs.	72,3	77,6	71,3	86,9	83,4	101,9

V1: ohne Wachstumsregler und Fungizid
V2 mit Wachstumsregler und Fungizid

Beobachtungen aus den LSV Baden-Württemberg 2015/16ergänzt um Beobachtungen von der Alb:

Empfehlungsorten für die Alb:

Lombardo :

sehr ertragsstark in beiden Intensitätsstufen; mittellanger Wuchs, mittlere Standfestigkeit; nachlassende Mehlauresistenz; anfällig für Gelb- und Braunrost sowie Blattseptoria, hl-Gewicht und Proteingehalt eher unterdurchschnittlich; **hohe TKM**, hl-Gewicht und Protein unter Durchschnitt; **hervorragende Winterhärte**

Tantris:

überdurchschnittlich in beiden Intensitätsstufen, kurz, sehr gute Standfestigkeit; gute Blattseptoriaresistenz; mittlere Anfälligkeit für Braunrost, anfällig für Mehltau und Gelbrost, Qualitäten durchschnittlich; **durchschnittliche Winterhärte**

Agostino:

hohe Erträge in beiden Intensitätsstufen in Baden Württemberg, **in St. Johann-Alb unterdurchschnittlich in der unbehandelten Variante 1**; **kurz und standfest**; hohe Resistenz gegen Mehltau, **geringe Anfälligkeit für Gelb- und Braunrost**, hoher Blattseptoria und Blattfleckenbefall, **daher sollte eine zeitige Fungizidbehandlung am Schossende bei Befallsbeginn auf dem drittobersten Blatt eingeplant werden**; TKM und hl-Gewicht hoch, Proteingehalt mittel, **gute Winterhärte**,

weitere Triticalesorten:

neu-Cedrico

, **mittlere Erträge**; kurzer bis mittlerer Wuchs, stark Mehltauanfällig; **seither standfest**, mittlere Blattgesundheit; bisher **mittlere Winterhärte**

Rhenio

auf der Alb mittlere Ertragsleistung; mittellang, **starke Lageranfälligkeit**; blattgesund mit sehr gute Mehлтаuresistenz, aber hohe Anfälligkeit für Blattseptoria; geringe TKM und hl-Gewicht; Protein mittel; **gute Winterhärte**

Salto

gute Erträge in der reduzierten Variante, in der intensiven unterdurchschnittlich; mittellang und **mittlere Standfestigkeit**; späte Sorte; hervorragende Mehлтаuresistenz, geringe Anfälligkeit für Blattkrankheiten mit Ausnahme der mittleren Gelbrostanfälligkeit; durchschnittliche Qualitäten; **winterhart***

GPS- geeignete Sorten:

Tender PZO hat **sehr hohe Trockenmasseerträge** erbracht, mittlere bis gute Blattgesundheit , sie verfügt über eine **gute Standfestigkeit**, die Winterhärte war seither ausreichend.

Borowik erbrachte bisher **mittlere- bis höhere Trockenmasseerträge** mittlere Blattgesundheit, verfügt über eine **hervorragende Standfestigkeit**,

Balu PZO erbrachte bisher **mittlere- bis höhere Trockenmasseerträge** und verfügt über eine ausreichend bis gute Standfestigkeit , gelbrostanfällig, hohe Pflanzenlänge

Weitere Informationen zu den Versuchsergebnissen

LSV Wintertriticale finden Sie unter www.LTZ-Augustenberg.de>>Arbeitsfelder>> Pflanzenbau>>Sorten>>Wintergetreide>>Triticale