

Ökologischer Landbau in Bayern

Wintertriticale Kornnutzung

Sortenbeschreibung für den ökologischen Landbau in Bayern

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Versuche sowie die Einstufungen der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA)
Sorten alphabetisch geordnet

Sorte	Prüfzeitraum	Prüfdauer	Kornertrag	Rohprotein ⁴	Reife ¹	Wachstumsmerkmale					Resistenz gegen					
						Bestandesdichte	Standfestigkeit	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Pflanzenlänge ²	Blattseptoria ¹	Gelbrost ¹	Braunrost ¹	Mehltau ¹	Speizenbräune	Rhynchosporium
Mehrjährig geprüfte Sorten																
Cosinus	20-10	>3	o	o	o	o	+	o	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	o	+	(+)
Tulus	20-12	>3	o	(-)	o	o	+	(+)	(-)	(+)	(+)	+	(+)	o	o	o
Vuka	20-11	>3	(+)	(+)	(+)	o	+	o	o	o	(+)	++ ³			o	(+)
Jokari	20-18	3	o	o	+ ^z	(-)	+	(-)	o	o	(+) ^z	++ ³	+ ^z	o ^z		
Robinson	20-18	3	o	o	o	o	+	(+)	(+)	(+)	o	(+)	o	+		
Tripanem	20-18	3	--	+		(-)	+	o	(+)	o						
Ein- und zweijährig geprüfte Sorten, vorläufige Ergebnisse																
Belcanto	20-19	2	o	(+)	o	(+)	+	-	(-)	o	+	+	++	+		
Porto	20-19	2	o	(+)	o	o	+	-	o	-	(+)	++	+++	++		
Randam	20-19	2	+	(-)	o	o	+	o	o	(+)	+	+	+++	+		
RGT Belemac	20-19	2	o	(+)	o	(-)	+	(-)	o	o	+	++	+++	+++		
Trisem	20-19	2	(+)	o	(+)	(-)	+	+	o	(+)	+	++	+++	+++		
Brehat (EU)	2020	1	(+)		o ^z	(+)	+	o	(+)	(+)	+ ^z	++ ^z	+++ ^z	+++ ^z		
Ozean	2020	1	(-)		o	(+)	+	-	-	-	+	(+)	++	++		
Riparo	2020	1	o		(+)	o	+	o	o	o	(+)	+	+++	+		
Rivolt (EU)	2020	1	+		(+) ^z	(-)	+	(-)	o	o	+ ^z	+ ^z	+++ ^z	++ ^z		

1) Beschreibende Sortenliste, 2) lang wird positiv eingestuft, 3) eigene Einstufung,

4) Daten vom Vorjahr, da Qualitätsergebnisse der Ernte 2020 noch nicht vorliegen, z Züchtereinstufung

PD=Prüfdauer, Leere Zellen = kein Wert vorhanden

Zeichen	verbale Bedeutung	Zeichen	verbale Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang	(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang	-	schlecht, gering, spät, kurz
+	gut, hoch, früh, lang	--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang	---	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz
o	mittel		

Ökologischer Landbau in Bayern

Wintertriticale Kornnutzung

Sortenbeschreibung, in zurückliegenden Jahren geprüfte Sorten

Sorten alphabetisch geordnet

Sorte	Prüfzeit- raum	PD	Kornertrag	Rohprotein	Reife ¹	Wachstumsmerkmale					Resistenz gegen					
						Bestandes- dichte	Stand- festigkeit	Massen- bildung	Bodende- ckungsgrad	Pflanzen- länge ²	Blatt- septoria ¹	Gelbrost ¹	Braunrost ¹	Mehitau ¹	Spelzen- bräune	Rhyncho- sporium
Adverdo	15-13	3	o	o	o	-	+	-		-	(+)		-	(-)		
Agostino	19-11	>3	(-)	o	o	(-)	+	-	(-)	-	(+)	++	+	++	(-)	(-)
Amarillo 105	12-10	3	o	(-)	(+)	o	+	(+)		(+)	o		(+)	++		
Barolo	17-16	2	o	o	o	o	+	(-)		(-)	(+)	(+)		+		
Benetto	14-05	>3	o	o	(+)	(+)	+	o		o	(-)		o	+		
Borowick	18-16	3	(-)	(+)		(-)	+	o		+		^{1,3}				
Cando	11-08	>3	(+)	(+)	o	o	+	o		(-)	o		(+)	(+)		
Cedrico	19-17	3	o	(-)	o	+	+	-	o	(-)	(+)	+	+	(-)		
KWS Aveo	15-13	3	o	o	o	-	+	o		o	(+)		o	++		
Larossa	18-17	2	-	(+)		-	+	o		o						
Lombardo	19-16	>3	(+)	(-)	o	o	+	(-)	o	(-)	(+)	(+) ³	(-)	(+)	o	(+)
Massimo	11-07	>3	(-)	(+)	o	o	+	o		(+)	(+)		(+)	+		
Moderato	14-12	3	(-)	o	o	-	o	-		(+)	(+)		o	(-)		
Modus	10-04	>3	o	o	(+)	(+)	o	+		(+)	(+)	o	+	++		
Rhenio	17-15	3	o	o	(+)	o	o	o		o	o	(+)		+		
Salto	17-16	2	(-)	(+)	o	-	+	-		(-)	(+)			+++		
Securo	16-13	>3	o	(+)	(+)	(+)	(-)	o		(+)	(+)		(+)	(+)		
Sequenz	10-08	3	o	o	o	(+)	(+)	(-)		(-)	o		+	++		
Silverado	15-14	2	(-)		o	-	+	(-)		-	o	-	+	(+)		
SU Kalyptus	19	1	(+)	(-)	o	o	+	(-)	(+)	(-)	(+)	+	(+)	++		
SW Talentro	12-09	>3	o	o	o	(+)	+	(-)		-	o		o	+		
Tantris	17-15	3	(+)	(-)	o	o	+	(-)		(-)	(+)	+		+++		
Tarzan	12-10	3	o	(+)	o	-	+	(+)		(+)	o		(-)			
Temuco	18	1	(-)	o	o	(-)	+	-		-	o	(+)		++		
Trefl	19-17	3	o	o	o	o	+	(+)	o	(+)	+	(+) ³	+++	++		

1) Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes, vergangener Jahre, 2) lang wird positiv eingestuft, 3) eigene Einstufung, PD=Prüfdauer

leere Zellen = kein Wert vorhanden