

Öko-Sortenempfehlungen 2024/25 - Wintertriticale

Sortenempfehlungen für den ökologischen Anbau

Lombardo, Charme, Ramdam*, Lumaco**

* Schwächere Winterfestigkeit

** Schwächere Winterfestigkeit und erhöhtes Lagerrisiko

Kornertrag (relativ) von Wintertriticalesorten im Öko-Anbau

	2022	2023	2024	2023-2024	2022-2024
Anz. Versuche	2	2	2	4	6
Lombardo	103	101	109	104	104
Charme	106	108	104	106	106
Ramdam	106	113	114	113	110
Tripanem	80	69	74	71	75
Lumaco	105	109	99	105	105
Belcanto		100	90	96	
Kitesurf		97	92	95	
Dicaprio			107		
BB (dt/ha)	91,0	83,6	52,5	68,1	75,7

BB (Bezugsbasis) = Mittel Sorten Lombardo, Charme, Ramdam, Tripanem, Lumaco
Löss-Standorte Nossen (Sachsen) und Mittelsömmern (Thüringen)

Hinweise zu empfohlenen Sorten

Lombardo kam mehrjährig auf überdurchschnittliche Kornerträge. Dabei ist die ausgeprägte Ertragsstabilität von Jahr zu Jahr sowie Standort zu Standort hervorzuheben. Bei Gelbrost besteht eine geringe bis mittlere Anfälligkeit. Braunrost kann inzwischen stärker auftreten. Lombardo ist kurz bis mittel im Wuchs, standfest und zählt zu den weitgehend winterharten Triticalesorten.

Charme erzielte dreijährige hohe Kornerträge. Die vergleichsweise kurze Sorte zeichnet sich durch ausgewogene Eigenschaften aus, sowohl bei der Standfestigkeit als auch bei den Resistenzeigenschaften bestehen keine Schwächen. Die Winterfestigkeit ist ausreichend.

Ramdam ist im gegenwärtigen Prüfsortiment die ertragsstärkste Sorte. Trotz des längeren Wuchses zählt sie zu den standfesten Triticalesorten. Der Befall mit Rostkrankheiten und Blattseptoria ist gering, Mehltau kann etwas stärker auftreten. Beachtenswert ist die schwächere Winterfestigkeit.

Lumaco zeigte sich dreijährig mit hohen Kornerträge, die allerdings stärker schwankten. Im gegenwärtigen Prüfsortiment ist sie einer der längsten Sorten. Die Standfestigkeit liegt im mittleren Bereich. Lumaco ist durch eine geringe Anfälligkeit für Gelbrost und Mehltau gekennzeichnet. Mit Braunrost und Blattseptoria ist in geringem bis mittlerem Umfang zu rechnen. Schwachpunkt ist wie bei Ramdam die schwächere Winterfestigkeit.

Eigenschaften von Wintertriticalesorten im Öko-Anbau

	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Gelbrostresistenz	Braunrostresistenz	Mehltauresistenz	Blattseptoriaresistenz	Winterfestigkeit
Lombardo	k-m	+	+/0	0/-	+/0	+	++
Charme	k-m	+	+	+	+	+	+/0
Ramdam	m-l	+	+	+	0	+	0/-
Tripanem	m-l	0	+	+/0	0	+/0	(0)
Lumaco	l	0	+	+/0	+	+/0	0/-
Belcanto	m	+	+	+	+/0	+	+
Kitesurf	l	(+/0)	(+)	(+)	(+)	(+/0)	(0)
Dicaprio	m-l	(+)	*	(+)	(+)	(+/0)	(+/0)

Pflanzenlänge: k = kurz, m = mittel, l = lang

++ = sehr gut bzw. sehr hoch, + = gut bzw. hoch, 0 = mittel, - = gering bzw. niedrig

() = vorläufige Einstufung

* Einstufung noch nicht möglich