

Erträge(*), Hektolitergewichte und Proteingehalte Ökotriticale in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2019

Sorte	Merkmal								
	Korntrag dt/ha (rel)			hl-Gewicht kg			Protein Korn TM%		
	Ort			Ort			Ort		
	Futterkamp	Oldendorf II	Osnabrück	Futterkamp	Oldendorf II	Osnabrück	Futterkamp	Oldendorf II	Osnabrück
Cedrico	96	99	95	67,4	70,0	73,9	11,6	11,3	10,0
Jokari	108	97	97	68,2	70,1	74,4	10,9	11,3	10,2
RGT Belemac	107	108	113	68,3	70,2	72,9	11,9	11,5	9,6
Rhenio ^(*)	115			65,8			10,4		
Riparo	104	107	105	66,8	69,6	74,0	12,6	11,4	10,2
Robinson	74	87	93	67,0	69,9	74,1	12,2	11,8	10,7
SU Kalyptus	94	105	93	65,3	69,8	71,2	11,5	11,3	10,2
Tribonus ^(*)		86	87		69,6	74,1		11,8	10,6
Trisem	124	99	96	68,5	69,0	71,4	10,9	11,1	11,0
Tulus	101	94	106	67,9	69,4	71,1	12,0	11,3	10,5
Standardmittel	50	30	35	67,3	69,7	72,6	11,8	11,4	10,3
Versuchsmittel	103	98	98	67,2	69,7	73,0	11,5	11,4	10,3
GD 5%	6	15	7						

(*)Erträge = Relativ zum Standardmittel; (*) = Sorte nicht an jeden Standort geprüft

Sorten des Standardmittels:

Tulus, Cedrico, Robinson, Trisem, RGT Belemac, Riparo, SU Kalyptus

Krankheitsbonituren Ökotriticale in Schleswig-Holstein 2019

Sorte	Merkmal				
	Blattmehltau April 2019	Blattmehltau Mai 2019	Gelbrost April 2019	Gelbrost Mai 2019	Braunrost Juni 2019
Cedrico	2,5	4,8	1,3	3,5	2,5
Jokari	3,5	2,5	1,5	1,8	5,3
RGT Belemac	2,0	5,5	1,5	6,5	2,5
Rhenio	2,5	5,0	5,3	5,8	2,3
Riparo	2,3	3,0	2,0	3,3	2,3
Robinson	3,3	5,8	6,3	8,8	2,3
SU Kalyptus	1,5	5,3	2,0	4,8	2,5
Trisem	2,0	2,5	2,5	2,5	2,0
Tulus	3,5	4,5	1,5	4,3	2,3
Standardmittel	2,4	4,5	2,4	4,8	2,3
Versuchsmittel	2,6	4,3	2,6	4,6	2,6

Sorten des Standardmittels:

Tulus, Cedrico, Robinson, Trisem, RGT Belemac, Riparo, SU Kalyptus

Entwicklungsbonituren Ökotriticale in Schleswig-Holstein 2019

Sorte	Merkmal					
	Mängel im Stand nach Winter Note 1-9	Massenbildung in derbAnfangs-entwicklung Note 1-9	Massenbildung in der Jugend-entwicklung Note 1-9	Bodenbedeckungsgrad in % November 2018	Bodenbedeckungsgrad in % April 2019	Pflanzenlänge in cm
Cedrico	3,0	5,5	6,5	68,8	85,0	109
Jokari	2,8	6,3	6,8	72,5	80,0	124
RGT Belemac	2,3	5,0	6,5	72,5	87,5	120
Rhenio	2,8	6,5	6,8	72,5	86,3	120
Riparo	2,8	6,8	7,0	71,3	83,8	123
Robinson	2,0	7,5	8,0	72,5	88,8	134
SU Kalyptus	2,5	6,0	7,0	72,5	91,3	108
Trisem	3,0	7,0	7,0	73,8	82,5	141
Tulus	2,8	6,3	7,5	65,0	87,5	137
Standardmittel	2,6	6,3	7,1	70,9	86,6	124
Versuchsmittel	2,6	6,3	7,0	71,3	85,8	124

Sorten des Standardmittels:

Tulus, Cedrico, Robinson, Trisem, RGT Belemac, Riparo, SU Kalyptus