

Tabelle 1:

Sortenversuch Grünschnittroggen 2018/19

Mittel der Orte Obershagen und Werlte und Jahre 2018 / 19

Anzahl Orte		2	2	4	2	2	2	2	4	3
Auswertungszeitraum		2018	2019	18/19	2018	2019	2018	2019	18/19	18/19
Sorte	Züchter/Vertrieb	TM % abs.	TM % abs.	TM % rel.	TM dt/ha abs.	TM dt/ha abs.	TM dt/ha rel.	TM dt/ha rel.	TM dt/ha rel.	Rohprotein % in TM
Protector	Saaten-Union	20,3	22,4	105	65,5	100,8	102	104	103	10,4
Vitallo	KWS-Lochow	19,9	21,4	101	65,7	93,5	103	97	100	10,8
Turbogreen	Saatzucht Steinach	19,9	21,8	102	65,3	99,4	102	103	103	10,5
Traktor	Saaten-Union	19,6	21,3	100	64,4	96,3	101	100	100	9,6
Powergreen	Saatzucht Steinach	19,4	20,2	97	61,5	91,8	96	95	96	11,0
Lunator	Saaten-Union	18,7	21,6	99	62,2	102,2	97	106	102	10,5
Borfuro	Saatzucht Steinach	18,7	20,1	95	62,9	91,9	98	95	97	9,4
Speedogreen	Saatzucht Steinach	19,9	21,2	101	64,2	95,8	100	99	100	10,7
Higreen	Saatzucht Steinach	-	23,2	-	-	94,0	-	97	-	-
SU Vector	Petersen Saatzucht	-	21,2	-	-	96,0	-	100	-	-
KWS Progas	KWS-Lochow	16,4	20,2	89	67,1	94,1	105	98	101	11,3
je 50% Terogrün+Protector	Niehoff/Saaten-Union	17,0	21,6	94	69,4	97,5	108	101	105	11,6
Mittel (B)		19,6	21,3	100	64,0	96,5	100	100	100	10,3

Bezugsbasis: orthogonales Sortenmittel 2018/19

Tabelle 2:

Sortenversuch Grünschnittroggen 2019

Sorteneigenschaften

Anzahl Orte	2	1	2	
Sorte	Pflanzenlänge cm	Lager Februar 1-9 ²⁾	Lager Ernte 1-9 ²⁾	Neigung zu Lager nach BSA* ¹⁾²⁾
Protector	124	1,0	3,9	5
Vitallo	117	1,0	2,6	3
Turbogreen	126	3,0	1,9	5
Traktor	121	1,0	2,9	5
Powergreen	108	1,0	2,3	3
Lunator	123	1,0	2,9	4
Borfuro	112	1,0	2,9	4
Speedogreen	128	1,0	3,5	5
Higreen	130	6,0	2,8	3
SU Vector	114	1,0	2,9	3
KWS Progas	99	1,0	2,0	n.vglb.
Mittel	113	1,5	2,6	

1) Einstufung des Bundessortenamtes nach BSL 2019

2) je höher die Boniturnote, desto ausgeprägter das Merkmal