

Leistungsprüfung der Kohlherniesorten - Kornertrag relativ

Vorläufig

Sorte	E	VRS	Standorte				Mittel	
			Elskop tL/65		Loit IS/55		Futterrkamp sL/60	
Versuchsstandort								
Bodenart/AZ								
Aussaat / Ernte			02.09.2021	03.08.2022	31.08.2021	02.08.2022	24.08.2021	25.07.2022
Stufe			ohne WR/F	ortsüblich	ohne WR/F	ortsüblich	ohne WR/F	ortsüblich
VRS Mittel dt/ha					51,7	56,7	48,8	55,1
Creed	Erw. K	x	nicht	Wertbar	101	100	84	110
Croozzer	K	x					104	110
Cromat	K				109	112		
Crocodile	K	x			99	111	90	103
LG Alledor	K, T, Rlm7, Sp	x			112	106	104	105
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp	x			107	100	113	97
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp	x			96	98	96	107
SY Aliboom	K, T	x			99	93	100	94
SY Aliwin	K, T	x			93	95	112	102
DK Placid	K, T, Rlm7, Sp	x			95	99	101	102
DK Plasma	K, Rlm7, Sp	x			101	104	90	95
SY Alitop	K				96	96	109	91
LG Alltamira	K, T, Sp				102	98	101	95
Ambassador	T, Rlm7, Sp.				113	106	98	97
Smaragd	T				110	98	96	100
GD p=0.05					10	10	7	6

Rapspreis 64 €/dt zzgl MwSt.

E= besondere Eigenschaften: K: Sorte mit Resistenz gegen Kohlhernie, T: Sorte mit Resistenz gegen das TuY Virus

Sp= genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, V= Verticilliumtoleranz, 7= RLMX Phoma Resistenztyp

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

10.08.2022 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH