

Leistungsprüfung der Kohlherniesorten - Marktleistung relativ

Vorläufig

Sorte	E	VRS	Standorte				Mittel	
Versuchsstandort			Elskop		Loit		Futternkamp	
Bodenart/AZ			tL/65		IS/55		sL/60	
Aussaat / Ernte			02.09.2021		31.08.2020	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			nicht	Wertbar	3363	3674	3205	3616
Creed	Cr1e	x			100	100	83	109
Croozer	K	x					103	109
Cromat					108	112		
Crocodile	K	x			99	111	90	103
LG Alledor	K, T, Rlm7, Sp	x			112	105	104	104
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp	x			108	102	114	98
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp	x			96	98	96	107
SY Aliboom	K, T	x			99	94	100	94
SY Aliwin	K, T	x			94	96	113	103
DK Placid	K, T, Rlm7, Sp	x			93	97	101	100
DK Plasma	K, Rlm7, Sp	x			100	104	89	95
SY Alitop	K				96	96	110	91
LG Alltamira	K, T, Sp				103	98	101	95
Ambassador	T, Rlm7, Sp.				113	106	99	97
Smaragd	T				110	98	97	101

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