

Leistungsprüfung der Kohlherniesorten - Ölgehalte



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Sorte	E	VRS	Standorte								Mittel
			Barlt tL/85		Loit IS/55		Tensbüttel IS(30)		Kastorf sL/52		
Versuchsstandort			07.09.2023 24.07.2024		30.08.2023 24.07.2024		25.08.2023 24.07.2024		25.08.2023 25.07.2024		
Bodenart/AZ											
Aussaat / Ernte											
Stufe			Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	
VRS Mittel dt/ha			46,8		43,0		42,6		42,7		43,8
Crocodile	K	x	47,0	46,9	43,3	43,7	43,0	43,6	42,8	43,1	44,0
Crossfit	K, T, Rlm7, Sp.	x	46,2	47,5	43,8	44,2	44,3	43,9	44,2	44,0	44,9
LG Scorpion	K, T, Rlm7, Sp.	x	46,3	47,2	43,3	43,6	42,0	43,2	42,5	42,9	43,9
Cromat	K, Rlm7	x	47,3	47,2	42,6	42,9	41,9	41,5	42,4	41,7	43,5
LG Alltamira	K, T, Sp	x	46,6	47,1	44,0	44,0	43,2	43,6	44,0	42,3	44,4
LG Baracuda	K, T, Rlm7	x	46,5	45,9	43,9	43,7	43,1	43,6	42,1	42,8	44,1
SY Alibeat	K	x	46,5	46,9	42,7	42,8	41,4	42,2	43,5	42,7	43,5
Credo	K, CRE1	x	47,3	47,4	42,4	42,2	41,9	42,6	43,3	42,6	43,5
Cratos	K	x	46,4	47,1	42,9	42,5	43,0	42,6	42,1	42,6	43,6
(St. Crobold)	K, T, Rlm7	x	46,3	47,5	43,5	43,6	42,8	43,0	42,0	43,9	43,9
Ambassador	T, Rlm7, Sp		47,0	47,4	43,4	43,7	42,7	42,7	43,3	43,0	44,1
Picard	T		46,1	47,2	42,1	41,8	42,1	42,3	41,6	40,5	42,9
Stufenmittel % zum VRS-Mittel			46,5	47,1	42,9	43,0	42,4	42,7	42,6	42,6	43,7

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, CRE1: erweiterte Kohlhernieresistenz

Es befinden sich ausschließlich Hybridsorten im Sortiment

01.08.2024 Dr. Christian Kleimeier/ LKSH