

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide im Herbst gegen weit verbreitete Unkräuter in Winterraps

Mittel	AWM l,kg / ha	Ter- min	Wirkstoff(e)	Wirk- stoff- gehalt g / l,kg	Ackerhel- lerkraut	Acker- krumm- hals	Acker- stiefmüt- terchen	Ehren- preisarten	Hirtentä- schele	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Korn- blume	Raukear- ten	Storch- schnabel	Taubnes- sel	Vogel- miere
Altiplano DamTec*	3,0	VA	Clomazone Napropamid	35 400	++	-	-	+	+++	+	++	+++	-	+++	++	+++	+++
Belkar*	0,5	NAH	Arylex Picloram	10 48	+++	+	-	-	++	++	+++	+++	+++	+	+++	+	+
Bengala	3,0	VA	Metazachlor Clomazone	250 33	++	-	+	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+	+++	+++
Butisan	1,5	NAH	Metazachlor	500	+	-	-	+++	+	++	+	+	-	-	-	++	+++
Butisan Gold	2,5	VA	Metazachlor	200	++	-	+	+++	++	++	++	++	-	+	+++	+++	+++
		NA	Dimethenamid-P Quinmerac	200 100													
Butisan Kombi	2,5	VA	Metazachlor	200	++	-	+	+++	++	++	+	+	-	+	+++	+++	+++
		NAH	Dimethenamid-P	200													
Butisan Top	2,0	NAH	Metazachlor Quinmerac	375 125	+	-	+	+++	+	++	++	++	-	-	-	+++	+++
Fuego	1,5	VA	Metazachlor	500	+	-	-	+++	+	++	+	+	-	-	-	++	+++
		NAH															
Fuego Top	2,0	VA	Metazachlor Quinmerac	375 125	+	-	+	+++	+	++	++	++	-	-	-	+++	+++
		NAH															
Circuit SyncTec	2,5	VA	Metazachlor Clomazone	300 40	++	-	-	+++	+++	++	+	+++	+	+++	-	+++	+++
Clearfield – Clentiga	1,0	NAH	Quinmerac Imazamox	250 12,5	+++	-	+	+++	+++	+	++	+++	+	+	+	+	+++
Colzor Trio	4,0	VA	Napropamid Dimethachlor Clomazone	188 188 30	+++	-	+	+++	+++	++	++	+++	++	+++	++	+++	+++
Colzor Uno flex	2,0	VA	Dimethachlor	500	+	-	-	+++	+	++	+	+	-	-	-	++	+++
		NA															

Mittel	AWM l,kg / ha	Termin	Wirkstoff(e)	Wirkstoffgehalt g / l,kg	Ackerhellerkraut	Ackerkrumhals	Ackerstiefmütterchen	Ehrenpreisarten	Hirtentäschel	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Kornblume	Raukarden	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere
Effigo	0,35	NAH	Clopyralid	267	+	-	+	-	-	+++	+	++	+++	-	-	-	-
		NAF	Picloram	67							-						
Fox	1,0	NAH	Bifenox	480	+	++	+++	++	++	-	+	+	-	++	+	++	-
Gajus*	3,0	NAH	Picloram	8	+	-	-	++	+	+++	++	++	++	+	++	+++	-
			Pethoxamid	400													
Gamit 36 AMT	0,33	VA	Clomazone	360	++	-	-	+	+++	-	-	+++	+	+++	-	++	+++
Katamaran Plus	2,5	NAH	Metazachlor	300													
			Dimethenamid-P	100	+	-	+	+++	+	++	++	++	-	-	++	+++	+++
			Qinmerac	100													
Milestone	1,5	NAH	Propyzamid	500	-	-	++	+++	-	++	+++	+	+++	-	+	-	+++
			Aminopyralid	5,3													
Nimbus CS	3,0	VA	Metazachlor	250	++	-	+	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+	+++	+++
			Clomazone	33													
Quantum	2,0	VA	Pethoxamid	600	+	-	-	++	+	++	-	-	-	+	+	++	++
Runway	0,2	NAH	Clopyralid	240													
			Picloram	80	+	+	++	-	-	+++	+++	++	+++	-	++	+	-
			Aminopyralid	40													
Stomp Aqua	1,0	VA	Pendimethalin	455	+	+++	+	++	+	-	+++	-	-	-	+	+	+
	2,0	NAH	Pendimethalin	455	+	++	+	++	+	-	+++	-	-	-	+	+	+
Synero 30 SL*	0,2	VA	Aminopyralid	30	+	+	+	-	-	+++	+++	+	++	-	-	+	-
	0,267	NAH															
Tanaris*	1,5	VA	Dimethenamid-P	333	+	-	+	+++	++	++	++	++	-	-	+++	+++	+++
		NAH	Quinmerac	167													
Tribeca SyncTec	5,0	VA	Clomazone	25													
			Metazachlor	150	++	-	+	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+	+++	+++
			Napropamid	150													

+++ sehr gute bis gute Wirkung ++ gute bis ausreichende Wirkung + Teilwirkung (+) Einschränkung - keine Wirkung

VA = Voraufbau / NAH = Nachaufbau Herbst / NAF = Nachaufbau Frühjahr / * vorläufige Einschätzung