

Ausgewählte Mittel zur Nacktschneckenbekämpfung

Zulassung			Gehalt g/kg	Wirkstoff	Mittel Zulassung bis:	Menge kg/ha	Kömer m ²	Anwendungshäufigkeit
Ackerbaukulturen	Getreide	Raps						
	+	+	60	Metaldehyd	Arinex 31.12.2020	6	40	2
	+	+	30	Metaldehyd	Axcela 31.12.2027	7	53-55	3
	+	+	30	Metaldehyd	Delicia Schnecken-Linsen 31.10.2020	3	32	2
	+	+	50	Metaldehyd	Limares Techno 31.05.2022	7	30	2
	+	+	50	Metaldehyd	Metarex Inov 31.05.2022	4-5²	30	5 ¹
	+	+	30	Metaldehyd	Mollustop 31.10.2020	3	35	2
	+	+	30	Metaldehyd	Patrol MetaPads G2 31.10.2020	3	33	2
	+	+	30	Metaldehyd	Schneckenkom Spieß-Urania G2 31.10.2020	3	22	2
	+	+	25	Metaldehyd	Slug-Off 31.05.2022	5		5
+			29,7	Eisen-III-phosphat	Derrex 31.12.2031	7	55	4
	+	+	24,2	Eisen-III-phosphat	IRONMAX Pro 31.12.2031	5-7²	30-42	4
+			29,7	Eisen-III-phosphat	SluXX HP 30.12.2031	7	60	4

Bei allen Anwendungen ist der länderspezifische Mindestabstand zu Gewässern einzuhalten.

¹ = max. Mittelaufwand 17,5 kg/ha/Jahr; ² = kulturspezifische Aufwandsmengen