

Ausgewählte Mittel zur Nacktschneckenbekämpfung (Stand: 09.07.2024)

Ackerbaukulturen	Zulassung								Gehalt g/ kg	Wirkstoff	Mittel Zulassung bis:	Menge kg/ha	Körner/ m ²	Anwendungshäufigkeit	Abstand in Tagen
	Getreide	Kartoffeln	Mais	Raps	Futter-/ Zuckerrüben	Sojabohnen	Hülsenfrüchte	Sonnenblume							
	x	x	x	x	x		x ⁵	x	30	Metaldehyd	Arinex 30 31.08.2027	6	40	2	7
	x	x		x	(x)				30	Metaldehyd	Axcela 31.12.2027	7	53-55	3	14
	x		x	x	x			x	30	Metaldehyd	Delicia Schnecken-Linsen ⁴ 31.08.2027	3	32	2-3 ³	7-21
	x			x				x	50	Metaldehyd	Limares Techno 31.08.2027	7	30	2	7
	x	x	x	x	x	x		x	40	Metaldehyd	Metarex Inov 31.08.2027	4-5 ²	30	5 ¹	5
	x		x	x	x			x	30	Metaldehyd	Mollustop ⁴ 31.08.2027	3	35	2-3 ³	7-21
x	x	x	x	x	x	x		x	25	Metaldehyd	Slug-Off 31.08.2027	5		5	5
x									29,7	Eisen-III-phosphat	Derrex 31.12.2031	7	55	4	0
x	x			x	x	x	x	x	24,2	Eisen-III-phosphat	IRONMAX Pro 31.12.2031	7	30-42	4	5
x									29,7	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP 30.12.2031	7	60	4	0

Bei allen Anwendungen ist der länderspezifische Mindestabstand zu Gewässern einzuhalten.

(x) Axcela - in Zuckerrüben zugelassen;

¹ max. Mittelaufwand 17,5 kg/ha/Jahr; ² kulturspezifische Aufwandmengen; ³ kulturspezifische Anwendungshäufigkeiten, ⁴ Verfallsdatum auf der Verpackung beachten, ⁵ in Ackerbohne/Futtererbse zugelassen.