

Auswahl Schneckenkornpräparate (Agravis 2019)

Präparat	kg/ha	ca. Köder/m ²	€/ha	€/ha bei 35 Körner/m ²	kg/ha bei 35 Körner/m ²	Regenfestigkeit	Nacktschnecken	Anwendungen pro Vegetationsperiode	Einsatz im Voraufbau	Zulassung	Gewässer-abstand NW	Auflagen
Wirkstoff												
Metaldehydhaltige Präparate												
Metarex Inov Metaldehyd 40 g/kg	5	30	35		**	xx	xx(x)	5 (max. 17,5 kg/ha)	ja	Getreide, Mais, Kartoffel, Raps, ZR	1m	NT116
Delicia Schneckenlinsen Metaldehyd 30 g/kg	3	32	24		**	xx	xx(x)	2	ja	Getreide, Mais Raps, ZR	1m	NT116 NT870
Patrol MetaPads G2 Metaldehyd 30 g/kg	3	32	22		**	xx	xx(x)	2	ja	Getreide, Raps, ZR	1m	NT116
Schneckenkorn Spiess Urania G2 Metaldehyd 30 g/kg	3	22	18		**	xx	xx(x)	2	ja	Getreide, Raps, ZR	1m	NT116
Arinex Metaldehyd 60 g/kg	6	40	38	25	5,3	xx	xx(x)	2	nein	Getreide, Raps	1m	NT116
Axcela Metaldehyd 30 g/kg	7	60	37	28	4,1	xx	xx(x)	3	ja	Getreide, Kartoffel, Raps, ZR	1m	NT116
Mollustop Metaldehyd 30 g/kg	3	35	22	17	3	xx	xx(x)	2	ja	Getreide, Raps, ZR	1m	NT116
Eisen-III-Phosphathaltige Präparate												
Derrex Schneckenkorn Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg	7	55	31	20	4,4	xx	xx(x)	4	ja	Ackerbau kulturen	1m	NT116 NT870
Ferrex Schnecken-Linsen Eisen-III-Phosphat 25,0 g/kg	6	60-66	36	19	3,2	xx	xx(x)	4	ja	Ackerbau kulturen	1m	NT116 NT870
Sluux HP Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg	7	58	35	16	4,2	xx	xx(x)	4	ja	Ackerbau kulturen	1m	NT116 NT870
Ironmax Pro Eisen-III-Phosphat 24,2 g/kg	7	30-42	43	35	5,8	xx	xx(x)	4	ja	Getreide, Raps, ZR	1m	NT116 NT870

** 35 Körner/m² liegen oberhalb der maximalen Aufwandmenge

NT116 Bei der Anwendung muss ein Eintrag des Mittels in angrenzende Flächen vermieden werden (ausgenommen landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Flächen). **NT870** Das Mittel ist giftig für Weinbergschnecken. Bei einem Vorkommen von Weinbergschnecken (*Helix pomatia* und *Helix aspersa*) darf das Mittel nicht angewendet werden.