

Übersicht Schneckenköder 2021

Präparat Wirkstoff	Auflage	Gewässer- abstand	kg/ha	ca. Köder/m ²	Kulturen	Einsatz Vorauslauf	Anwendung / Vegetationsper.	Regen- festigkeit	Nackt- schnecken	€/ha
Metarex Invo Metaldehyd 40 g/kg	NT 116	1 m	5	30	Getreide, Raps, Mais Zuckerrübe, Kartoffel	ja	5 max. 17,5 kg/ha	xx	xx(x)	28
Delicia Schnecken-Linsen Metaldehyd 30 g/kg	NT 116 NT 870	1 m	3	32	Getreide, Raps Zuckerrübe, Mais	ja	2	xx	xx(x)	18
Patrol MetaPads G2 Metaldehyd 30 g/kg	NT 116 NT 870	1 m	3	32	Getreide, Raps Zuckerrübe	ja	2	xx	xx(x)	22
Arinex Metaldehyd 60 g/kg	NT 116	1 m	6	40	Getreide, Raps	nein	2	xx	xx(x)	37
Schneckenkorn Spiess Urania G2 Metaldehyd 30 g/kg	NT 116	1 m	3	22	Getreide, Raps Zuckerrübe	ja	2	xx	xx(x)	18
Mollustop Metaldehyd 30 g/kg	NT 116 NT 870	1 m	3	35	Getreide, Raps Zuckerrübe, Mais	ja	2	xx	xx(x)	22
Limares Techno Metaldehyd 50 g/kg	NT 116 NT 870	1 m	7	35	Getreide, Raps	ja	2	xx	xx(x)	31
Axcela Metaldehyd 30 g/kg	NT 116	1 m	7	60	Getreide, Raps Zuckerrübe, Kartoffel	ja	3	xx	xx(x)	28
Sluxx Eisen-III-Phosph. 29,7 g/kg	NT 116 NT 870	1 m	7	58	Ackerbaukulturen	ja	4	xx	xx(x)	40
Ironmax Pro Eisen-III-Phosph. 24,2 g/kg	NT 116 NT 870	1 m	7	30-42	Getreide, Raps Zuckerrübe	ja	4	xx	xx(x)	42

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.