

Ackerbau und Rüben - Rodentizide

Stand: 02.05.2017

Produkt	Hersteller / Vertrieb	Wirkstoffe / Gehalte	Schadereger	Anwendungsart	Einsatzbedingungen	max. Anwendungen		Warte- Zeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist	Auflagen Bienen	Gewässer - Abstand (m)	
						Anzahl	Aufwandmenge				Tage	Jahr
Detia Mäuse Giftkörner	Detia Freyberg GmbH Detia Garda GmbH	30,4 Zinkphosphid	Feldmaus	verdecktes Auslegen	In Ackerbaukulturen, bei Bedarf, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, NT661	3	5 Stck pro Loch	F	31.05.2017	B3	NW704	10
Detia Wühlmaus-Killer	Detia Freyberg GmbH Detia Garda GmbH	560 Aluminiumphosphid	Schermaus, Maulwurf	begasen	ganzjährig, bei Bedarf in Ackerbaukulturen		auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge; sonst 5 Stck auf 8-10 m	F	31.10.2017	B3	NG237; NW704	10
DGS Wühlmaus Killer	Detia Freyberg GmbH Deutsche Gesellschaft für Schädling- bekämpfung	560 Aluminiumphosphid	Schermaus, Maulwurf	begasen	bei Bedarf ganzjährig in Ackerbaukulturen	1	auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge; sonst 5 Stck auf 8-10 m	F	31.10.2017	B3	NG237; NW704	10
Polytanol	Chemische Fabrik Wüffel	180 Cadiumphosphid	Schermaus, Maulwurf	verdecktes Auslegen	bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen		8 g je 8 - 10 m Gang	F	31.08.2020	B3	NW702	5
Polytanol P	Chemische Fabrik Wüffel	250 Cadiumphosphid	Schermaus	begasen	bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen, NT670	1	5 Stck je 8-10m Gang	F	2022	B3	NW704	10
Ratron - Giftlinsen	frunol delicia GmbH	8 Zinkphosphid	Erdmaus, Feldmaus	verdecktes Auslegen	In Ackerbaukulturen, bei Bedarf, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, NT661	1	5 Stck/Loch 100g je Köderstelle	F	31.10.2017	B3	NW704	10
Ratron - Giftweizen	frunol delicia GmbH	25 Zinkphosphid	Feldmaus	verdecktes Auslegen	In Ackerbaukulturen, bei Bedarf, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, NT661		5 Stck/Loch	F	30.04.2018	B3	NW704	10
Ratron - Schermaus-Sticks	frunol delicia GmbH	8 Zinkphosphid	Schermaus	verdecktes Auslegen	In Ackerbaukulturen, bei Bedarf, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, NT661	1	1 Stck je Köderstelle; 1 Stck je 3-5 m Ganglänge	F	31.05.2017	B3	NW704	10
Wühlmauspille	Detia Freyberg GmbH Stähler Deutschland GmbH&Co.KG	560 Aluminiumphosphid	Schermaus, Maulwurf	begasen	bei Bedarf ganzjährig in Ackerbaukulturen	1	auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge; sonst 5 Stck auf 8-10 m	F	31.10.2017	B3	NG237; NW704	10

Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!

NG 237	Keine Anwendung in Zuflussbereichen (Einzugsgebieten) von Grund- und Quellwassergewinnungsanlagen, Heilquellen und Trinkwassertalsperren sowie sonstigen grundwasserempfindlichen Bereichen. (W1)
NT 661	Der Köder muss tief und unzugänglich für Vögel in die Nagetiergänge eingebracht werden. Dabei sind geeignete Geräte (z. B. Legefinte) zu verwenden. Es dürfen keine Köder an der Oberfläche zurückbleiben.
NT 669	Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild; Köder deshalb immer tief und unzugänglich in die Nagetiergänge einbringen.
NT 670	Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild; deshalb immer tief und unzugänglich in die Gänge der zu bekämpfenden Tiere einbringen.
NW702	Aufgrund der Gefahr der Abschwemmung muss bei der Anwendung zwischen der behandelten Fläche und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - ein Sicherheitsabstand von 5 m eingehalten werden.
NW704	Aufgrund der Gefahr der Abschwemmung muss bei der Anwendung zwischen der behandelten Fläche und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - ein Sicherheitsabstand von mindestens 10 m eingehalten werden.