



Produkt	Hersteller /	Wirkstoffe /	Schadereger	Anwendungsart	max. Anwendungen		Warte- Zeit	Zulassung bis Ende Aufbrauchfrist	Auflagen	Gewässer - Abstand (m)		
	Vertrieb	Gehalte		Einsatzbedingungen	Aufwandmenge			Bienen	Auflagen, Anwendungs- bestimmungen			
g/l bzw. g/kg					Anzahl	Tage		Jahr				
Giftweizen GB	frunol delicia GmbH / Scotts Celaflor GmbH	25 Zinkphosphid	Feldmaus		bei Bedarf NT661	1	5 Stck je Loch	F	30.06.2018	B3	NW704	10
Mäuse-Giftweizen	frunol delicia GmbH	8 Zinkphosphid	Erdmaus, Feldmaus		bei Bedarf NT661	1	5 Stck je Loch	F	30.06.2018	B3	NW704	10
Mäuse-Giftweizen Segetan	frunol delicia GmbH	25 Zinkphosphid	Feldmaus		bei Bedarf NT661	1	5 Stck je Loch	F	30.06.2018	B3	NW704	10
Polytanol P	Chemische Fabrik Wülfel	250 Cadiumphosphid	Schermaus	begasen	bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen, NT670	1	5 Stck je 8-10m Gang	F	2022	B3	NW704	10
Ratron-Giftweizen	frunol delicia GmbH	25 Zinkphosphid	Feldmaus		bei Bedarf NT661	1	5 Stck je Loch	F	30.06.2018	B3	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. Legeflinte) 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.