

















Rodentizide

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
2703 / 0 GHS07, GHS09	Wühlmausköder Chemische Fabrik Wüfel	Zinkphosphid 24 g/kg	Fertigpräparat 5 g / 8-10 m Ganglänge	Verdecktes Auslegen, bei Befall, ganzjährig	Wühlmaus
2703 / 901 GHS07, GHS09	Wühlmausköder Arrex Chemische Fabrik Wüfel	Zinkphosphid 24 g/kg	Fertigpräparat 5 g / 8-10 m Ganglänge	Verdecktes Auslegen, bei Befall, ganzjährig	Wühlmaus
2703 / 902 GHS07, GHS09	Detia Wühlmaus- köder Neu Chemische Fabrik Wüfel	Zinkphosphid 24 g/kg	Fertigpräparat 5 g / 8-10 m Ganglänge	Verdecktes Auslegen, bei Befall, ganzjährig	Wühlmaus
2703 / 903 GHS07, GHS09	Wühlmaus-Köder Chemische Fabrik Wüfel	Zinkphosphid 24 g/kg	Fertigpräparat 5 g / 8-10 m Ganglänge	Verdecktes Auslegen, bei Befall, ganzjährig	Wühlmaus
3770 / 0 GHS02, GHS06, GHS07, GHS09	Quickphos Pellets WM UPL Europe Ltd.	Aluminiumphosphid 560 g/kg	Pellets 5-10 Pellets/Gang max. 1 Anwendung	Begasen	Wühlmaus
3937 / 0	Ratron Schermaus - Sticks frunol delicia GmbH	Zinkphosphid 8 g/kg	Blockköder 1 Köder pro Köderstelle 5 kg / ha	Verdecktes Auslegen, von Giftködern,	Wühlmaus
3975 / 0 GHS09	Ratron Giftweizen frunol delicia GmbH.	Zinkphosphid 25 g/kg	Fertigpräparat 5 Stück pro Loch 2 kg / ha	Verdecktes Auslegen, von Giftködern,	Erdmaus, Feldmaus, Rötelmaus

Rodentizide

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
4088 / 0	Ratron Gift / Linsen frunol delicia GmbH.	Zinkphosphid 8 g/kg	Folienbeutel 5 Stück / Loch 2 kg / ha	Verdecktes Auslegen, von Giftködern, zwischen die Kulturpflanzen streuen,	Erdmaus, Feldmaus, Rötelmaus
4101 / 0 GHS02, GHS05, GHS06, GHS07, GHS09	Arvalin Phos Detia Freyberg GmbH.	Aluminiumphosphid 560 g/kg	1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge 1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge	Einbringen der Tabletten in die Wühlmausgänge mit geeignetem Ausbringungsgerät	Wühlmaus
4142 / 0 GHS07, GHS09	Arvalin Forte Detia Freyberg GmbH.	Zinkphosphid 25 g/kg	Fertigköder 4 Pellets pro Loch 2 kg / ha	Verdecktes Auslegen von Giftködern bis keine Annahme mehr erfolgt	Feldmaus
4167 / 0 GHS07, GHS09	Arvalin Detia Freyberg GmbH.	Zinkphosphid 25 g/kg	Fertigköder 50 g pro Köderstation 2 kg / ha	Verdecktes Auslegen von Giftgetreide bis keine Annahme mehr erfolgt	Feldmaus
4167 / 901 GHS07, GHS09	Giftweizen Arvastop Detia Freyberg GmbH.	Zinkphosphid 25 g/kg	Fertigköder 50 g pro Köderstation 2 kg / ha	Verdecktes Auslegen von Giftgetreide bis keine Annahme mehr erfolgt	Feldmaus

GHS-System, Gefahrenklassen	Bisheriges System, Gefahrensymbole
GHS02 	F  leichtentzündlich F+  hochentzündlich
GHS03 	O  brandfördernd
GHS05 	C  ätzend
GHS06 	T  giftig T+  sehr giftig
GHS07 	Xi  reizend
GHS08 	Xn  gesundheitsschädlich
GHS09 	N  umweltgefährlich

Auskunft: DI Bernhard Perny
 Tel. +43-(0)1-87838-1103
 E-Mail: bernhard.perny@bfw.gv.at

Ing. Eiko Gatterbauer
 Tel. +43-(0)1-87838-1101
 E-Mail: eiko.gatterbauer@bfw.gv.at