



| Produkt | Hersteller / | Wirkstoffe / | Schaderegger | Anwendungsart | max. Anwendungen | | Warte- | Zulassung bis Ende | Auflagen, Anwendungsbestimmungen | | Abstand zum | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|----|
| | Vertrieb | Gehalte | | Einsatzbedingungen | Aufwandmenge | | Zeit | Aufbrauch-frist bis | Bienen | Gewässer/Fläche | Oberflächengewässer | |
| | | g/l bzw. g/kg | | | Anzahl | | | Tage | Jahr | | | m |
| Delicia Wühlmaus-Riegel | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Schermaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 661 | 1 | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge 1 Stck je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Detia Mäuse Giftkörner | Detia Freyberg GmbH | 30,4 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | In Ackerbaukulturen, bei Befall, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, NT 669 | 3 | 5 Stck pro Loch | F | 2013 | B3 | NW 704 | 10 |
| Detia Wühlmaus-Killer | Detia Freyberg GmbH | 30,4 Zinkphosphid | Schermaus, Maulwurf | begasen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge; | F | 2011 | B3 | NG 237; NW 704 | 10 |
| Detia Wühlmausköder | Detia Freyberg GmbH | 30,4 Zinkphosphid | Schermaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 3 g je 8 - 10m Ganglänge | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| DGS Wühlmaus Killer | Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung | 560 Aluminiumphosphid | Schermaus, Maulwurf | begasen | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen | 1 | auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge; sonst 5 Stck auf 8-10 m | F | 2011 | B3 | NG 237; NW 704 | 10 |
| Etisso Mäuse-frei Power-Sticks | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Erdmaus, Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | 1 | 5 Stck/Loch 100g je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Etisso Wühlmause-frei Power-Riegel | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Erdmaus, Feldmaus | verdecktes Auslegen | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, NT 669 | 1 | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge 1 Stck je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Etisso Wühlmause-Riegel | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Schermaus | verdecktes Auslegen | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, NT 661 | 1 | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge 1 Stck je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Florissa Wühlmausköder | Detia Freyberg GmbH | 30,4 Zinkphosphid | Schermaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 661 | | 3g je 8-10 m Ganglänge | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Giftweizen Fischar | Otto Fischar GmbH & Co.KG | 30,3 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Giftweizen GB | frunol delicia GmbH | 8,0 Zinkphosphid | Erdmaus, Feldmaus | verdecktes Auslegen oder in Köderstellen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 661 | | 5 Stck pro Loch; 100g je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Giftweizen N | W. Neudorff GmbH KG | 30,3 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 661 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Mäuse -Giftweizen | frunol delicia GmbH | 25 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Mäusegiftweizen | Chemische Fabrik Wüffel | 24,3 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| POLLUX Feldmausköder | Chemische Fabrik Wüffel | 24,3 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Polytanol | Chemische Fabrik Wüffel | 180 Caciumposphid | Schermaus, Maulwurf | verdecktes Auslegen | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen, NT 669 | 1 | 8 g je 8 - 10 m Gang | F | 2014 | B3 | NW 702 | 5 |
| Polytanol P | Chemische Fabrik Wüffel | 180 Caciumposphid | Schermaus, Maulwurf | begasen | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen, NT 670 | 1 | 9 Stck je Gang | F | 2012 | B3 | NW 601 | 5 |
| Prontox Mäuse-Giftweizen | Stähler Deutschland GmbH&Co.KG | 24,3 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Raiffeisen gartenkraft Wühlmaus-Frei | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Schermaus | verdecktes Auslegen | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, NT 661 | 1 | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge 1 Stck je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |



| Produkt | Hersteller / | Wirkstoffe / | Schadereger | Anwendungsart | | max. Anwendungen | | Warte- | Zulassung bis | Auflagen, Anwendungsbestimmungen | | Abstand zum |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|---------------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| | Vertrieb | | | Gehalte | Einsatzbedingungen | | Aufwandmenge | | Zeit | Aufbrauch-frist bis | Bienen | Gewässer/Fläche |
| | | g/l bzw. g/kg | | | | Anzahl | | | Tage | Jahr | m | |
| Ratron - Giftlinsen | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Erdmaus, Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | 1 | 5 Stck/Loch 100g je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Ratron - Giftweizen | frunol delicia GmbH | 25 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck/Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Ratron - Schermaus-Sticks | frunol delicia GmbH | 8 Zinkphosphid | Schermaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 1 Stck je Köderstelle; 1 Stck je 3-5 m Ganglänge | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Recozit Mäusefeind-Giftweizen | Reckhaus GmbH & Co.KG | 24,3 Zinkphosphid | Feldmaus | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, NT 669 | | 5 Stck pro Loch | F | 2014 | B3 | NW 704 | 10 |
| Wühlmaus-Patrone Arrex Patrone | Scotts Celaflor GmbH & Co. KG | 800 Calciumcarbid | Schermaus | begasen | In Ackerbaukulturen nach Befallsbeginn; Abstand 14 Tage | 2 | 1 Stck je 5-7 m Ganglänge | F | 2011 | B3 | NG 237; NW 601 | 10 |
| Wühlmauspille | Stähler Deutschland GmbH&Co.KG | 560 Aluminiumphosphid | Schermaus, Maulwurf | begasen | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen | 1 | auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge; sonst 5 Stck auf 8-10 m | F | 2011 | B3 | NG 237; NW 704 | 10 |
| Wühlmaus-Riegel Cumatan | Spiess-Urania Chemicals GmbH | 8 Zinkphosphid | Erdmaus, Feldmaus | verdecktes Auslegen | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, NT 669 | 1 | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge 1 Stck je Köderstelle | F | 2014 | B3 | NW 704 | 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)
- NS 648** Anwendung nur, wenn die Notwendigkeit einer Bekämpfungsmaßnahme durch Probefänge oder ein anderes geeignetes Prognoseverfahren belegt ist.
- NT 649** Keine Anwendung auf vegetationsfreien Flächen, um eine Aufnahme durch Wild oder Vögel zu erschweren.
- 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 666** Außerhalb von Köderstationen nicht in Häufchen auslegen.
- 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.
- NT 865** Keine Anwendung auf oder an nachgewiesenen Siedlungsflächen des Feldhamsters.
- NW 601** Zwischen der behandelten Fläche und einem Oberflächengewässer - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführende - muss mindestens folgender Abstand bei der Anwendung des Mittels eingehalten werden: Einzelindikation bei: Ackerbaukulturen: 5 m
- NW 702** 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.
- NW 704** 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.