

**Ackerbau und Rügen - Rodentizide Stand 31.05.2010**


| 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 | Oberflächengewässer |
|   |  | g/l bzw. g/kg         |                     |  |   | Anzahl  |  | Tage   | Jahr                |                                  |                 | m                   |
| <b>Bayer Garten Wühlmausköder</b>         | Bayer CropScience GmbH                         | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 3 g je 8 - 10m Ganglänge  |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Celaflor Mäuse-Giftweizen</b>          | Scotts Celaflor GmbH & Co. KG                  | 24,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | nach Bedarf : 5 Stck pro Loch   |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>COMPO Wühlmaus-Köder</b>               | Detia Freyberg GmbH                            | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 3 g je 8 - 10m Ganglänge  |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Delicia Wühlmaus-Riegel</b>            | frunol delicia GmbH                            | 8 Zinkphosphid        | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 1 1 Stck je 3-5 m Ganglänge<br>1 Stck je Köderstelle                    |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>DELU-Wühlmausköder</b>                 | Detia GardA GmbH                               | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                                   | 3 g je 8 - 10m Ganglänge  |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Detia Mäuse Giftkörner</b>             | Detia Freyberg GmbH                            | 30,4 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                      | In Ackerbaukulturen, bei Befall, bis keine Aufnahme mehr erfolgt, <b>NT 669</b> | 3 5 Stck pro Loch   |  | F      | 2013                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Detia Wühlmaus-Killer</b>              | Detia Freyberg GmbH                            | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus, Maulwurf | begasen                                  | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                                   | auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge;                           |  | F      | 2011                | B3                               | NG 237; NW 704  | 10                  |
| <b>Detia Wühlmausköder</b>                | Detia Freyberg GmbH                            | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                                   | 3 g je 8 - 10m Ganglänge  |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>DGS Wühlmaus Killer</b>                | 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                  |
| <b>Etisso Mäuse-frei Power-Sticks</b>     | frunol delicia GmbH                            | 8 Zinkphosphid        | Erdmaus, Feldmaus   | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                                   | 1 5 Stck/Loch<br>100g je Köderstelle                                    |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Etisso Wühlmause-frei Power-Riegel</b> | frunol delicia GmbH                            | 8 Zinkphosphid        | Erdmaus, Feldmaus   | verdecktes Auslegen                      | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, <b>NT 669</b>             | 1 1 Stck je 3-5 m Ganglänge<br>1 Stck je Köderstelle                    |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Etisso Wühlmause-Riegel</b>            | frunol delicia GmbH                            | 8 Zinkphosphid        | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, <b>NT 661</b>             | 1 1 Stck je 3-5 m Ganglänge<br>1 Stck je Köderstelle                    |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Feldmausköder Kwizda</b>               | Kwizda Agro GmbH                               | 30,4 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 5 Stck pro Loch   |  | F      | 2013                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Florissa Wühlmausköder</b>             | Detia Freyberg GmbH                            | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus           | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 3g je 8-10 m Ganglänge  |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Giftweizen Fischar</b>                 | Otto Fischar GmbH & Co.KG                      | 30,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                                   | 5 Stck pro Loch   |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Giftweizen GB</b>                      | frunol delicia GmbH                            | 8,0 Zinkphosphid      | Erdmaus, Feldmaus   | verdecktes Auslegen oder in Köderstellen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 5 Stck pro Loch; 100g je Köderstelle                                    |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Giftweizen N</b>                       | W. Neudorff GmbH KG                            | 30,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                      | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 661</b>                                   | 5 Stck pro Loch   |  | F      | 2014                | B3                               | NW 704          | 10                  |

**Ackerbau und Rüben - Rodentizide Stand 31.05.2010**


| Produkt                                     | Hersteller /                   | Wirkstoffe /          | Schadereger         | Anwendungsart                         | max. Anwendungen  |              | Warte-   | Zulassung bis       | Auflagen, Anwendungsbestimmungen |                 | Abstand zum         |                           |
|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|---|--------------|--|---------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
|   | Vertrieb                       | Gehalte               |                     | Einsatzbedingungen                    | Anzahl  | Aufwandmenge | Zeit   | Aufbrauch-frist bis | Bienen                           | Gewässer/Fläche | Oberflächengewässer |                           |
|   |                                | g/l bzw. g/kg         |                     |                                       |   |              | Tage   | Jahr                |                                  |                 | m                   |                           |
| <b>Mäuse -Giftweizen</b>                    | frunol delicia GmbH            | 25 Zinkphosphid       | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck pro Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Mäusegiftweizen</b>                      | Chemische Fabrik Wülfel        | 24,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck pro Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Mäuse -Giftweizen Segetan</b>            | frunol delicia GmbH            | 25 Zinkphosphid       | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck pro Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>PHOSTOXIN WM</b>                         | Detia Freyberg GmbH            | 560 Aluminiumphosphid | Schermaus, Maulwurf | begasen                               | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen                           | 1            | auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge;                            | F                   | 2011                             | B3              | NG 237; NW 704      | 10                        |
| <b>POLLUX Feldmausköder</b>                 | Chemische Fabrik Wülfel        | 24,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck pro Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Polytanol</b>                            | Chemische Fabrik Wülfel        | 180 Caciumposphid     | Schermaus, Maulwurf | verdecktes Auslegen                   | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>            | 1            | 8 g je 8 - 10 m Gang   | F                   | 2014                             | B3              | NW 702              | 5                         |
| <b>Polytanol P</b>                          | Chemische Fabrik Wülfel        | 180 Caciumposphid     | Schermaus, Maulwurf | begasen                               | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen, <b>NT 670</b>            | 1            | 9 Stck je Gang   | F                   | 2010                             | B3              | NW 601              | 5                         |
| <b>Prontox Mäuse-Giftweizen</b>             | Stähler Deutschland GmbH&Co.KG | 24,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck pro Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Raiffeisen gartenkraft Wühlmaus-Frei</b> | frunol delicia GmbH            | 8 Zinkphosphid        | Schermaus           | verdecktes Auslegen                   | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, <b>NT 661</b> | 1            | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge<br>1 Stck je Köderstelle                       | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Ratron - Feldmausköder</b>               | frunol delicia GmbH            | 0,08 Chlorphacinon    | Erdmaus, Feldmaus   | auslegen in geeigneten Köderstationen | <b>In Zuckerrüben:</b> bei Befall, bis keine Aufnahme mehr erfolgt  | 1            | 100g je Köderstelle  | F                   | 2017                             | B3              |                     | L ä n d e r a b s t a n d |
| <b>Ratron - Giftlinsen</b>                  | frunol delicia GmbH            | 8 Zinkphosphid        | Erdmaus, Feldmaus   | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck/Loch<br>100g je Köderstelle                                       | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Ratron - Giftweizen</b>                  | frunol delicia GmbH            | 25 Zinkphosphid       | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck/Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Ratron Pellets "F"</b>                   | frunol delicia GmbH            | 0,08 Chlorphcinon     | Erdmaus, Feldmaus   | geeignete Köderstation                |   | 1            | 100g je Köderstelle  | F                   | 2017                             | B3              |                     | L ä n d e r a b s t a n d |
| <b>Ratron - Schermaus-Sticks</b>            | frunol delicia GmbH            | 8 Zinkphosphid        | Schermaus           | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 1 Stck je Köderstelle;<br>1 Stck je 3-5 m Ganglänge                      | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Recozit Mäusefeind-Giftweizen</b>        | Reckhaus GmbH & Co.KG          | 24,3 Zinkphosphid     | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck pro Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Segetan-Giftweizen</b>                   | Urania Chemicals GmbH          | 24 Zinkphosphid       | Feldmaus            | verdecktes Auslegen                   | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 1            | 5 Stck/Loch  | F                   | 2014                             | B3              | NW 704              | 10                        |
| <b>Super Schachttox</b>                     | F.Schacht GmbH & Co.KG         | 560 Aluminiumphosphid | Schermaus, Maulwurf | begasen                               | bei Befall ganzjährig in Ackerbaukulturen                           | 1            | auf leichten Böden 5 Stck je 3-5 m Ganglänge;<br>sonst 5 Stck auf 8-10 m | F                   | 2011                             | B3              | NG 237; 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 | Oberflächengewässer |
|                                       |                                | g/l bzw. g/kg         |                     |                     | Anzahl  |                          |   | Tage   | Jahr                |                                  |                 | m                   |
| <b>Wühlmausköder</b>                  | Detia Freyberg GmbH            | 30,4 Zinkphosphid     | Schermaus           | verdecktes Auslegen | bei Bedarf in Ackerbaukulturen, <b>NT 669</b>                       | 3 g je 8 - 10m Ganglänge |   | F      | <b>2014</b>         | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Wühlmaus-Patrone Arrex Patrone</b> | 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      | <b>2011</b>         | B3                               | NG 237; NW 601  | 10                  |
| <b>Wühlmauspille</b>                  | 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      | <b>2011</b>         | B3                               | NG 237; NW 704  | 10                  |
| <b>Wühlmaus-Riegel Cumatan</b>        | Spieß-Urania Chemicals GmbH    | 8 Zinkphosphid        | Erdmaus, Feldmaus   | verdecktes Auslegen | je Bedarf in Ackerbaukulturen im Abstand 3 - 14 Tage, <b>NT 669</b> | 1                        | 1 Stck je 3-5 m Ganglänge<br>1 Stck je Köderstelle                    | F      | <b>2014</b>         | B3                               | NW 704          | 10                  |
| <b>Wühlmaus-Tod</b>                   | Detia Freyberg GmbH            | 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      | <b>2011</b>         | B3                               | NG 237; NW 704  | 10                  |

**Grundsätzlich gelten die Hinweise auf der Verpackung!**

**NG 237** Keine Anwendung in Zubflussbereichen (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. Legeflinte) 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.