



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO Ratten- und Mäuse-Köder Cumarax®

1/2

Gegen Ratten und Mäuse
im Haus und Hygienebereich



Produkteigenschaften

- Köder mit guter Lockwirkung
- Auch warfarin-resistente Tiere werden erfasst
- Mit Bitterstoffen, gegen die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere
- Anwendungsfertig

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel
 Wirkstoff: Rodentizid, fest
 Wirkstoff: 0,05 g/kg Difenacoum
 baul. Reg.-Nr.: N-37604
 Packungsgröße: 500 g Schachtel

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Anwendungsbereich: Im Haus, jedoch nicht in Räumen, die der Vorratshaltung dienen.

Die Bekämpfung erfolgt an den Orten, wo die Schädlinge häufig gesehen worden sind, Kot hinterlassen bzw. Schäden verursacht haben. Die Tiere fressen gerne an geschützten Orten, deshalb sind Köderstationen entlang an Wänden, hinter Schränken o. ä. sowie an Futterplätzen und vor bzw. in Nesteingängen auszulegen. Da Ratten und Mäuse sich unterschiedlich verhalten, müssen die Köderstationen entsprechend der Lebensgewohnheit angelegt werden.

Mäuse

Es sollten im gesamten Befallsgebiet viele Köderstationen mit je 20-30 g Köder im Abstand von 1-2 m eingerichtet werden.

Ratten

Es sollten im gesamten Befallsgebiet mehrere Köderstationen angelegt werden. Die Köderstationen werden im Abstand von 10 m mit je 100 g Köder eingerichtet.

Köder nicht offen auslegen bzw. ausbringen. Kinder, Haustiere und Vögel fernhalten. Regelmäßig die Köderstationen kontrollieren und ggf. Köder nachlegen, bis keine weitere Aufnahme mehr zu beobachten ist. Nach der Behandlung sind alle Köderreste zu entfernen. Die Wirkung setzt erst 3-10 Tagen nach Aufnahme des Köders ein. Sehr häufig verwenden die Tiere in ihrem Bau, so dass man keine toten Tiere sieht.



Produkt:

**COMPO Ratten- und Mäuse-Köder
Cumarax®**

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**COMPO Ratten- und Mäuse-Köder Cumarax® sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**