



Hochwirksames Rodentizid zur
Bekämpfung von Nagetieren



 **BASF**
The Chemical Company



Sauber, einfach und sicher
in der Anwendung

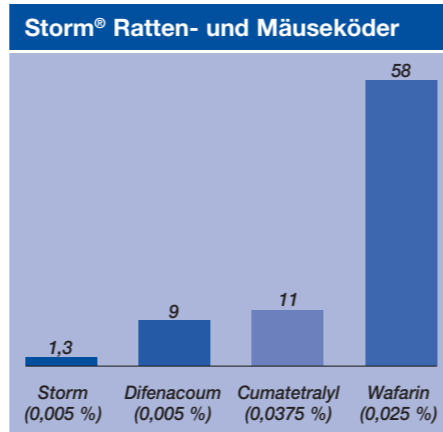


► **Storm® –
die Vorteile auf einen Blick**

- Neuester Wirkstoff (Flocoumafen) – tötet auch schwer bekämpfbare resistente Ratten sicher
- Praktische Darreichungsformen – dauerhaft beständig und attraktiv, saubere Lösung
- Feuchtigkeitsunempfindlich – kein Schimmeln und daher auch für nasse Bereiche geeignet
- Eingebaute Sicherheitsmechanismen (Bitterstoff, Farbe, Gegenmittel vorhanden [Vitamin K])
- Gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz Storm Pellets und Secure Blöcke als Mittel für behördlich angeordnete Maßnahmen zur Bekämpfung von Wanderrattenpopulationen und von Hausmäusen im Raum geprüft und anerkannt
- Mit Ausnahme des Hundes vergleichsweise geringe Toxizität gegenüber vielen Säugetierarten
- Wird gemäß EU-Biozidrichtlinien geprüft und zugelassen

Wirkstoff und Eigenschaften

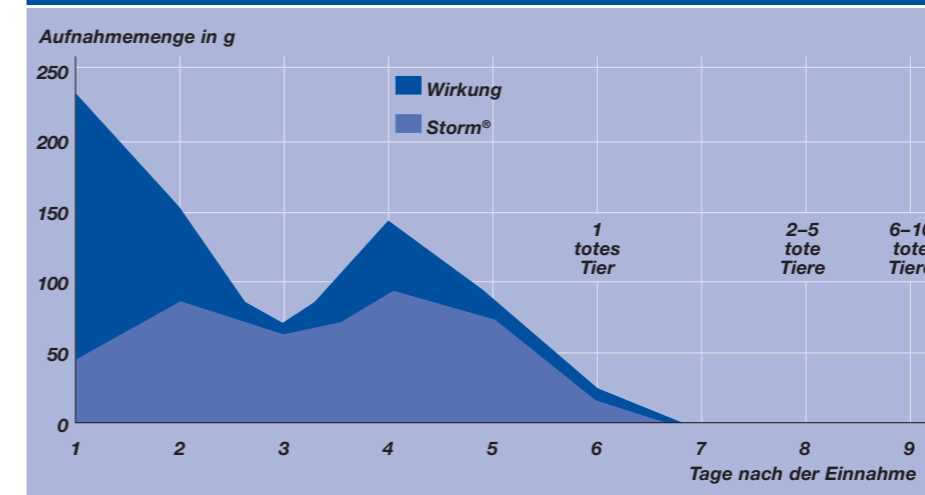
Storm enthält 0,005 % des Wirkstoffes Flocoumafen. Dieser Wirkstoff neuester Generation gehört zu den Blutgerinnungshemmern, die nach der Aufnahme durch den Nager eine Störung der Blutgerinnung hervorrufen. Die praktisch portionierten Formköder von Storm® sind sauber, einfach und sicher in der Anwendung. Sie erlauben ein einfaches Auslegen und Einsammeln. Annahme und Verbrauch sind schnell kontrollierbar. Außerdem sind die Köder feuchtebeständig und schimmeln nicht. Der verminderte Aufwand und der geringe Verbrauch durch den modernen Wirkstoff Flocoumafen garantieren hohe Effektivität bei sehr geringem Köderverbrauch durch eine absetzige Minimalbeköderung.



Theoretischer Köderverbrauch in g/Ratte zum Erreichen der LD 50 Rattus Norvegicus, 250 g Durchschnitts-Körpergewicht

- Neuester Wirkstoff: Auch schwer bekämpfbare, gegenüber anderen Wirkstoffen resistente Ratten sowie Mäuse haben keine Überlebenschance
- Praktische Darreichungsform. Annahme und Verbrauch sind einfach zu kontrollieren
- Gute Annahme bei deutlich reduziertem Köderaufwand im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten
- Einmalige Aufnahme von 1,3 g reicht zur Bekämpfung aus (keine Gefahr der Unterdosierung)
- Wirkung tritt zeitversetzt nach etwa 7 Tagen ein.
- Einsetzbar in Kolonien sowie bei scheuen Einzelgängern
- Durch die kompakte Form mit Loch in der Mitte lässt sich der Storm®-Secure-Block leicht fixieren
- Anwendung ökonomisch, da der Köder aufgenommen, jedoch ein übermäßiges Fressverhalten vermieden wird.
- Keine Köderscheu durch fehlende Schmerzen
- Eingebaute Sicherheitsmechanismen (Bitterstoff, Farbe, Gegenmittel Vitamin K1)
- Feuchtigkeitsunempfindlich, gegen Schimmel und Madenbefall imprägniert, auch für Feuchtbereiche bestens geeignet

Annahme von Beifutter und Storm im Versuch mit 10 Ratten



Anwendung und Dosierung

Storm® Ratten- und Mäuseköder sind einfach, direkt und sicher. Unverzichtbar bei der Bekämpfung von Nagetieren ist eine gute Vorbereitung. Der wichtigste Punkt ist die aufmerksame Auseinandersetzung mit dem Umfeld der Ratte:

- Wo habe ich die Ratte gesehen?
- Wo könnte das Rudel leben?
- Wo sind die Futterstellen?
- Wo ist ihre Wasserstelle?
- Wo kotet die Ratte?
- Wo putzt sich die Ratte?
- Wo sind ihre Laufwege?

Nach dieser exakten Bestandsaufnahme muss über die Zahl der Köderboxen entschieden werden. Eine Köderbox allein reicht oft nicht aus. An allen wichtigen Stellen (je nach Größe und Befallsstärke des Objekts) sollte eine Köderbox platziert werden. Damit die Köder, die nicht an der Köderbox ausgebracht werden, für Kinder und Haustiere unzugänglich sind, müssen sie mit einem Brett, Karton, Ziegel oder ähnlichem überdeckt werden. Ratten

sollten unter der Abdeckung bequem durchlaufen können. Ratten legen ein weit verzweigtes Laufwegesystem an. Mit dem Storm® -Köder ist die Unterbrechung der gewohnten Wege auf einfache Weise möglich. Die Köderstellen sollen direkt auf den Laufwegen und vor den Rattenlöchern liegen, um eine Barriere zwischen den Nestern und Futterstellen zu schaffen. Es sollten ca. 50 g je Köderstelle = 10 Happen bzw. 2-3 Secure Blöcke oder etwa 8 Messlöffel Pellets überdeckt ausgelegt werden. Bei starkem Befall empfiehlt es sich, den Abstand zwischen den Köderstellen auf bis zu 5 m zu verringern. Zusätzlich werden einige Storm® -Köder direkt in die Rattenlöcher gelegt. Zur Vermeidung von Menschengeroch unbedingt Handschuhe tragen! Einsatzbereiche in Abhängigkeit von der Formulierung u. a. in der Kanalisation, Kläranlagen, Mülldeponien, Tierhaltungen und in Wohnbereichen.



Im häuslichen Bereich spielt Hygiene eine wichtige Rolle

STORM® in 3 anwendungsfreundlichen Formulierungen:

STORM®-Happen



Der bewährte Köder für Ratten, in Feuchtbereichen unschlagbar

STORM®-Secure-Blocks



Der neue, fest fixierbare Köder für unerreichte Trefferquoten

STORM®-Pellets



Die ideale Köderformulierung zur Mäusebekämpfung



Hochwirksames Rodentizid zur Bekämpfung von Nagetieren



Produktprofil Storm®	
Indikation	Bei Ratten- oder Mäusebefall
Wirkstoff	0,005 % Flocoumafen, außerdem 0,0002 % Alphacypermetrin
Formulierung	Festköder
Zulassung	Zugelassen und gelistet nach § 18 Infektionsschutzgesetz gegen Wanderratten u. Hausmäuse (Pellets und Secure- Blöcke)
Aufwandmenge	Je Köderstelle 50 g Köder gegen Ratten bzw. 20 g Köder gegen Mäuse
Wirkungsmechanismus	Fraßgift – Blutgerinnungshemmer
Wirkung	Wirkung zeitversetzt ab 3-5 Tage nach der Aufnahme
Einsatzbereich	In und um den häuslichen Bereich sowie in öffentlichen Einrichtungen



Hochwirksames Rodentizid zur Bekämpfung von Nagetieren

Diese Druckschrift soll beraten.

Die für jedes Produkt gültige Anwendungsempfehlung sollte sorgfältig beachtet werden.

® = eingetragene Marke von BASF

SM = Dienstleistungsmarke der BASF

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Kontakt

BASF Aktiengesellschaft
Carl-Bosch-Straße 64
67117 Limburgerhof
Tel. +49 621 60-28427
Fax +46 621 60-28083