



Rodentizide versus mechanische Fallen

Lassen Sie sich von den vielfältigen Stärken
der mechanischen Fallen mit Permanent
Monitoring überzeugen!

Monitoring mittels Rodentizid-Verfahren

Der Gesetzgeber und diverse nationale sowie internationale Hygienestandards für die Lebensmittelindustrie, fordern mittlerweile den Verzicht von Rodentiziden innerhalb lebensmittelverarbeitenden Betrieben.



⚠ **Gefahr von Vergiftungen**

Risiko bei Aufnahme durch Kleinkinder und Haustiere sowie bei Eintrag in das Grundwasser; ebenfalls hohes Risiko durch Sabotage („Food Defence“)

⚠ **Gefahr von Sekundärvergiftungen**

Nicht-Zielorganismen, wie z. B. Greifvögel oder Katzen, können durch Aufnahme der „vergifteten“ Nager geschädigt werden

⚠ **Köderverweigerung**

Aufgrund mangelnder Attraktivität der Köder gegenüber vorhandenen Nahrungsquellen besteht die Gefahr der Köderverweigerung

⚠ **Unkontrollierter zeitlich verzögerter Tod**

Nager sterben nach Aufnahme des Wirkstoffs erst nach mehreren Tagen unkontrolliert im Betrieb oder der Ware

⚠ **Geruchsbelästigung und Förderung des Insektenaufkommens**

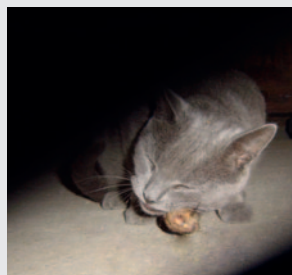
Tote Nager verursachen unangenehme Gerüche und stellen eine Nahrungsquelle für andere Insekten dar

⚠ **Gefahr möglicher Köder-Resistenzen**

Sogar beim Einsatz hochpotenter Wirkstoffe besteht das Risiko der Resistenz

⚠ **Zu späte Reaktionszeit**

Aufgrund der geringen Serviceintervalle wird ein Befall häufig zu spät erkannt



Monitoring mittels mechanischer Fallen

Sicher, komfortabel und effizient:
eMitter, die moderne Art der Schädlings-
bekämpfung auf der Basis von mechani-
schen Fallen mit Permanent Monitoring.



- ✓ **Sichere Alternative für die Lebensmittelindustrie**
Hygienestandards fordern den Verzicht von Rodentiziden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben: Das eMitter-System verwendet nicht-toxische Köder
- ✓ **Konform mit deutschem Tierschutzgesetz**
Einhaltung der Richtlinien, da eine automatische permanent stattfindende Kontrolle über 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr garantiert wird
- ✓ **Zuverlässige Bekämpfung**
Sofortiger Tod des Nagers, Verbleib in der Falle
- ✓ **Flexible Einsatzmöglichkeiten**
Energieautarkes Fallensystem mit störungssicherer Funkverbindung und einfacher Montage
- ✓ **Hohe Transparenz**
Lückenlose Aufzeichnung, Auswertung und Speicherung aller relevanten Daten (z.B. Statistiken über Befallsstärke und Nagerart) durch Online-Dokumentation
- ✓ **Hohe Effizienz bei der Bekämpfung**
Der Einsatz unterschiedlicher Fallentypen ermöglicht beste Resultate bei der Bekämpfung



Voraussetzungen für eine erfolgreiche Prävention:

1. Abdichtung der Gebäudehülle:

Vermeidung von offenen Rohrdurchführungen sowie Eindringmöglichkeiten durch Blechfassaden-Dämmung, sicherer Abschluss von Toren und Türen

2. Reduzierung der Rückzugsmöglichkeiten:

Vermeidung von Kabelkanälen, Hohlwänden

3. Vermeidung des Zugangs

zu Nahrungsquellen

4. Eindämmung der Einschleppungsgefahr

durch sorgfältige Wareneingangskontrollen

5. Sensibilisierung der Belegschaft,

da nur gemeinsame Arbeit zum Erfolg führt

6. Sachkunde-Schulung

der Mitarbeiter nach §4 Tierschutzgesetz

6 gute Gründe für eMitter Permanent Monitoring:

✓ Automatische Kontrolle der Fallen

durch 24/7 Permanent Monitoring

✓ Lückenlose Online-Dokumentation

in der eMitter-Datenbank

✓ Hohe Informations-Transparenz

über Befallsstärke und Nagerart

✓ Steigerung der Effizienz

auf Grund unterschiedlicher Fallentypen

✓ Wartungsfreies System

ohne Batteriewechsel

✓ Umweltfreundliches System

durch den Verzicht von toxischen Ködern

Biotec Klute GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 35

33178 Borcheln

Telefon +49 (0) 52 51/6 91 61-0

Telefax +49 (0) 52 51/6 91 61-66

E-Mail info@biotec-klute.de

Internet www.biotec-klute.de