

Innovative Pharaoameisenköderung und Monitorings-station zur Anwendung im Innenbereich und für die Umgebung

Gebrauchsfertige Köderdose zur Bekämpfung von Pharaoameisen und Großkopfameisen. Zur Anwendung im Haus, in Krankenhäusern und in anderen sensiblen Bereichen.



#### VORTEILE

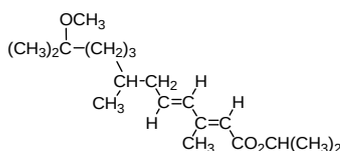
- Gebrauchsfertige Köderdose in Blisterverpackung
- Unwiderstehliche Mischung von S-Methopren Wirkstoff, Lock- und Nährstoffen
- S-Methopren stört den Lebenszyklus von Insekten
- Bietet einen wirksamen Schutz gegen Reinfektion
- Köderverbrauch kann durch die durchsichtige Blisterwand kontrolliert werden
- Wirksame, dauerhafte Bekämpfung
- Kindersichere Verpackung, geruchsneutral

FÜR  
PROFESSIONELLE  
ANWENDUNGEN

Haltbarkeit:  
2 Jahre

Verpackungseinheit:  
2,5 g/Blister  
24 Blister/VE  
24 VE/Karton  
50 Karton/Palette

#### WIRKSTOFF:



#### w/w 0,50 % (5,00 g/kg) S-Methopren

Imitiert die Wirkung des Juvenilhormons und führt zu einer gestörten Entwicklung und damit zum Tod der unreifen Insekten.

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

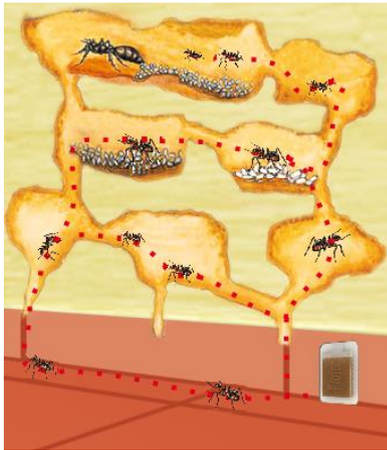
- AUSSEHEN:** gelblich-braun, Pulver und Granulat  
**GERUCH:** charakteristisch  
**LÖSLICHKEIT:** teilweise löslich im Wasser

Hergestellt von:



Pharaoameisen leben in Kolonien und legen ihre Nester hauptsächlich in Küchen und Badezimmern, an versteckten Stellen, in Wandnischen, entlang von Rohren und Stromleitungen. Ein einzelnes Nest kann aus mehreren Tausenden 2-3 mm langen gelblich braunen Arbeiterinnen und - im Gegensatz zu anderen Ameisenarten - mehreren Königinnen bestehen. Ihre Tilgung erfordert dementsprechend spezielle Formulierungen: Wenn eine einzelne Königin und einige Arbeiter überleben, kann die Kolonie sich selbst wieder neu aufbauen. **BIOPREN®** Pharaoameisenköderdose enthält einen Insektenwachstumsregulator, der zwar keinen unmittelbaren Tötungserfolg hat, aber die Königinnen daran hindert, Eier zu legen, und Störungen in der Entwicklung von Larven verursacht. Unter dem Einfluss des Produkts kann die Population innerhalb von 10-14 Wochen abgetötet werden.

### Gebrauchsanweisung



Vor Ausbringung Köderdose durch seitliches Durchstechen der beiden oberen Dosenschenkel mit einer spitzen Präparier Nadel für die Ameisen öffnen. Die **BIOPREN®**-Köderdosen werden entlang der Laufwege der Ameisen oder in der Nähe des Ameisennestes platziert. Für eine Fläche von 50 m<sup>2</sup> werden 3-5 **BIOPREN®**-Köderdosen benötigt. Leere Köderdosen müssen sofort ersetzt werden. Nach der Aufstellung kann es für einen kurzen Zeitraum zu einem erhöhten Aufkommen der Ameisen kommen, dieses begründet sich durch die Attraktivität des Köders. Um zuverlässige Wirkung sicherzustellen, sollte für die Behandlung mit Nachkontrollen ein Zeitraum von ca. 3 Monaten

veranschlagt werden. Durch sorgfältige Befallskontrollen und Befragung der Mitarbeiter ist sicherzustellen, dass bei Bekämpfungsbeginn der gesamte Befallsbereich einbezogen wird. Im Zweifelsfall sollten Köderdosen prophylaktisch ausgebracht werden. Wenn bei den ersten Nachkontrollen nach 2-5 Tagen keine Ameisen nachweisbar und kein Köderverbrauch feststellbar ist (Köderinhalt evtl. mit Faserstift markieren), können die Dosen an Befallstellen umgehängt werden. Um eine zuverlässige Wirkung sicherzustellen, sollten Köderdosen solange exponiert bleiben, wie lebende Ameisen in deren weiteren Umgebung nachweisbar sind. Leere Köderdosen oder solche mit insbesondere durch Feuchtigkeit verdorbenem Inhalt, sind durch neue Dosen zu ersetzen. Während Sie den **BIOPREN®**-Köder einsetzen, keine anderen Insektizide anwenden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.*

