

InsectoSec®

Kwizda

Agro

Gegen Rote Vogelmilbe, Schadkäfer und Lästlinge

Akarizid, Insektizid

Wirkstoff: 1000 g/kg Diatomeenerde

Baua Nr.: N-16171

Kieselgur (Diatomeenerde), CAS 61790-53-2

Sicherheitshinweise:

Staub nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wirkstoff: 1000 g/kg Diatomeenerde (CAS 61790-53-2)

Formulierung: DP (Staub)

Anwendung durch nicht professionelle Anwender, Anwendung im Haushalt. Akarizid, Insektizid zur Bekämpfung von kriechendem Ungeziefer, Hygieneschädlingen und Lästlingen wie Ameisen, Silberfischchen, Katzenfloh, Rote Vogelmilbe.

Zusammensetzung: InsectoSec® besteht zu 100 % aus Diatomeenerde, einem natürlichen amorphen Kieselgur aus fossilen Ablagerungen von Kieselalgen. Bei Beachtung der Gebrauchsanleitung sind keine negativen Effekte bekannt.

Wirkungsweise: Schädlinge wie z.B. die rote Vogelmilbe in der Geflügelhaltung, aber auch kriechendes Ungeziefer wie Asseln, Ameisen und sonstige Lästlinge stäuben sich als Folge ihrer Eigenaktivität selbst ein, bzw. werden bei der Anwendung eingestäubt. Der Wirkstoff führt zum Herauslösen von Kutikula-fetten und zur Dehydrierung der Insekten. Die Schädlinge sterben nach wenigen Stunden ab.

Bei niedrigen Temperaturen bzw. erhöhter Luftfeuchtigkeit kann sich die Wirkung von InsectoSec® um 1-2 Tage verzögern.



2 kg Karton



15 kg Sack

Bilder: BIOFA AG

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Anwendungsbereich: InsectoSec® ist ein Insektizid und Akarizid zum Einsatz im häuslichen Umfeld gegen

- Lästlinge wie Ameisen (*Lasius niger*), Silberfischchen (*Lepisma saccharina*), Kellerasseln (*Porcelio scaber*)
- Katzenfloh (*Ctenocephalides felis*)
- Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus gallinae*)
- Schadkäferarten wie Getreideschimmelkäfer (*Alphitobius diaperinus*), Kugelkäfer (*Gibbium psylloides*), etc.

Anwendung gegen Lästlinge wie Ameisen, Kellerasseln, Silberfischchen:

InsectoSec® kann in Küchen-, Keller- und Wohnräumen sowie auf befestigten, trockenen Flächen in Hausnähe (Mauer Ritzen, Terrassenfugen etc.) eingesetzt werden. Schlupfwinkel und Laufwege des Ungeziefers einstäuben oder Staubbarrieren legen. Nach erfolgreicher Bekämpfung sollten aus hygienischen Gründen die abgestorbenen Schädlinge entfernt werden.

Aufwandmenge: 30 – 50 g/m²: Schlupfwinkel und Laufwege der Ungeziefer einstäuben oder ca. 5 – 10 g/laufender Meter Staubbarriere von 0,2 cm Höhe und 0,5 – 2 cm Breite legen.

Anwendung gegen Ektoparasiten: InsectoSec® wird zur Umgebungsbehandlung von Haustieren eingesetzt, ohne die Tiere selbst zu behandeln. Die Schädlinge werden auf dem Weg vom und zum Wirtstier erfasst.

Gegen den Katzenfloh: Katzenflöhe entwickeln sich in der Umgebung der bevorzugten Schlafplätze von Katzen und Hunden. Schlupfwinkel und Brutverstecke des Ungeziefers einstäuben oder Staubbarrieren legen. Der Staubbelag muss flächig ausgebracht werden und gut sichtbar sein. Eine direkte Behandlung des Schlafplatzes ist möglich.

Aufwandmenge: 30 – 50 g/m²: Schlupfwinkel und Brutverstecke der Ungeziefer einstäuben oder ca. 5 – 10 g/laufender Meter Staubbarriere um die Schlafplätze legen.

Gegen die Rote Vogelmilbe in der Geflügelhaltung:

Sitzstangen und sonstige Milbenversteckplätze wie Ritzen und Ecken zugänglich machen und einstäuben. Der Staubbelag muss flächig ausgebracht werden und gut sichtbar sein. Staubbelag bei Bedarf erneuern.

Aufwandmenge: 30 – 50 g/m²: Aufwandmenge in Abhängigkeit der Haltungform wie bsp. Käfighaltung (30 g/m²) oder Volierenhaltung (50 g/m²).



Bild: BIOFA AG



Bild: BIOFA AG



Bild: BIOFA AG

Applikationstechnik Stäuben:

- Vogelkäfige oder kleine Geflügelbestände: Handzerstäuber
- Luftzug vermeiden bis sich der Staub abgesetzt hat.

Applikationstechnik Staubbarriere legen:

- Mit dem Handzerstäuber
- Gerät ohne große Staubentwicklung mit InsectoSec® befüllen und durch leichten Druck des Blasebalgs auf den Laufwegen der Insekten in Ritzen und Verstecke austreuen, bzw. Staubbarrieren legen. Für große Flächen kann InsectoSec® statt mit einem Handstäuber auch mit einem Tankstäubegerät oder selbst mit Sprühgeräten, die an Druckluft angeschlossen werden können ausgebracht werden.

Keine Wartezeit.

Hinweis: Eine Befallsüberwachung der gefährdeten Bereiche zur frühzeitigen Erkennung eines Befalls ist empfohlen. Nach erfolgreicher Bekämpfung kann der Staubbelag belassen werden und beugt dadurch langfristig erneuten Befall vor. Bei erneutem Befall kann die Anwendung wiederholt werden. Aufgrund der austrocknenden Wirkung, welche das Präparat mit sich bringt wird geraten, bei der Ausbringung Handschuhe zu tragen und direkten Hautkontakt zu vermeiden.

Entsorgung: Produktreste mit dem Hausmüll entsorgen. Geereinigte Verpackung dem örtlichen Wertstoffkreislauf zuführen. Nach erfolgter Anwendung kann mit InsectoSec® vermengter Kot und Einstreu dem Düngekreislauf bzw. der Kompostierung zugeführt werden.

Haltbarkeit: InsectoSec® ist bei trockener Lagerung mindestens 2 Jahre haltbar ab Herstellungsdatum. Es unterliegt keinem Wirkstoffabbau und ist daher auch über die vom Hersteller garantierte Mindesthaltbarkeit hinaus einsatzfähig.



BOBBY HANDZERSTÄUBER

Der handliche und leichte Pulverzerstäuber für die kleinflächige Anwendung von Silikatstaub

- Transparenter Kunststoffbehälter mit 0,5 Liter Füllinhalt
- 0.5 l entspricht ca. 500 g Pulver (Steinmehl)
- Großer Blasebalg erzeugt eine feine Pulverwolke

PULVERZERSTÄUBER DR5

5 Liter Tankstäubegerät aus UV-undurchlässigem Polyethylen

- 3 bar Betriebsdruck mit Überdruckventil
- Gewebeverstärkter knickfester 135 cm Schlauch
- Druckaufbau alternativ über Druckluftanschluss möglich
- Mit Traggurt für bequemes Arbeiten
- Pulverrohr mit Außendurchmesser 6 mm
- variabel adaptierbar mit Miniflex Pulverrohr (flexible 54 cm Rohrverlängerung)

