

IPM - Integrated Pest Management

Produkt-Information

Durch strengere Verordnungen zum Gebrauch von Pestiziden rückt IPM als wirkungsvolle Methode zur Schädlingsbekämpfung in den Fokus vieler Museen und Archive. Die Produkte aus unserem IPM-Programm können zum Monitoring spezifischer Schädlinge sowie zur Langzeit-Prävention eingesetzt werden.

S-Trap Insektenfalle

Bei der Silberfischchenfalle handelt es sich um eine professionelle Lockstofffalle zur Überwachung musealer und bibliothekarischer Bestände bezüglich des Auftretens von Silberfischchen und Ofenfischchen.

Die Falle ist wirksam für folgende Schädlinge

- Silberfischchen
- Ofenfischchen
- Museumskäfer (Larven)
- Braune Pelzkäfer (Larven)
- Staubläuse
- Brotkäfer

Klebefalle mit Nährstoffen

Größe: 1,5 x 11,4 x 11,7 cm

Anwendung

Bitte beachten Sie für die optimale Wirkung der Falle folgende Hinweise:

1. Platzieren Sie die Falle nur auf dem Fußboden. Stellen Sie die Falle nicht auf Regalen, Holzplatten oder Schränken auf.
2. Die Falle darf nur auf glatten Oberflächen angewendet werden (bitte nicht auf Teppichböden / Teppichbelägen abstellen).
3. Die Falle sollte mindestens einen Monat lang an einer Stelle bleiben (kleine Versetzungen sind zulässig).

Es kann ggf. beobachtet werden, dass Silberfischchen die Falle meiden, was jedoch völlig normal ist. Diese Insekten sind äußerst vorsichtig und erst wenn sie die Falle als einen sicheren Ort erkennen, kommen sie zurück und werden gefangen. Mit zunehmender Anwendungszeit nimmt der Wirkungsgrad rasant zu.

Erhältlich bei Deffner & Johann

Art.-Nr.: 2791 811

S-Trap Insektenfalle

Produkt Information - IPM Integrated Pest Management S. 1

M-Trap Insektenfalle

Pheromonfalle zur Überwachung des Auftretens von Kleidermotten.

Die Pheromonfalle zur Überwachung garantiert höchste Effektivität, um Kleidermotten anzulocken und abzufangen. Sie ist in Form eines „Hauses“ gestaltet, womit das Material mit der Klebefläche nicht in Kontakt kommt.

Klebefalle mit Pheromonen
Größe: 2,1 x 8,1 x 17 cm

Erhältlich bei Deffner & Johann

Art.-Nr.: 2791 817 M-Trap Insektenfalle

L-Trap Insektenfalle

Photolumineszierende Lockplatten

Größe / Size: 3 x 10 x 21 cm

Lockstofffalle zur Überwachung nachtaktiver, fliegender Käfer in musealen Einrichtungen, Bibliotheken und Archiven.

- Brotkäfer (*Stegobium paniceum*)
- Museumskäfer (*Anthrenus museorum*)
- Wollkrautblütenkäfer (*Anthrenus verbasci*)
- Braune Pelzkäfer (*Attagenus smirnovi*)

Funktionsweise

Die Fallen enthalten Platten aus einem photolumineszenten Material. Die Platten emittieren kontinuierlich Licht im Wellenlängenbereich, dem sie zuvor ausgesetzt waren. Wenn die Platten tagsüber mit Sonnenlicht beschienen wurden, werden sie in der Nacht Licht mit ähnlichen Parametern emittieren und werden dadurch zu einem starken Lockmittel für nachtaktive Insekten, in deren natürlichen Umgebung der Mond die leistungsstärkste Lichtquelle darstellt (reflektiertes Sonnenlicht). Die für einen Tag mit Sonnenlicht beleuchteten Platten emittieren Licht für bis zu 7 Tage und erzeugen dadurch für Insekten sehr attraktive helle Felder.

Anwendung

Die Falle ist in der Nähe von Fenstern, am besten auf Fensterbänken, aufzustellen (für beste Ergebnisse ist eine natürliche Beleuchtung, die optimal den photolumineszierenden Lockstoff aktiviert, unerlässlich). Alternativ (bei Räumen ohne Fenstern) empfiehlt es sich, die Fallen auf Tischen oder Regalen an Stellen aufzustellen, die gut künstlicher Beleuchtung ausgesetzt sind.

Anwendungsbedingungen

Die Fallen behalten ihre optimale Insektenfangleistung im Temperaturbereich von + 5° C bis + 40° C. Wenn bei Temperaturen von mehr als 30° C der Schutz um die Falle entfernt wird, können beim Abziehen des Papiers, welches die Klebefläche schützt, Probleme entstehen. Es wird dann empfohlen, die Falle für etwa 20 Sekunden in einem Kühlschrank zu stellen. Danach lässt sich das Papier reibungslos entfernen.

Haltbarkeit

Bei originalverpackten Fallen beträgt die Lebensdauer der Fallen ab Herstellungsdatum bis zu 60 Monate. Eine ausgepackte und eingerichtete Falle bleibt in der Regel für 30 bis 60 Tage aktiv. Äußere Einflüsse, wie beispielsweise ein hoher Staubanteil in der Luft, können die Leistung der Klebefläche und dadurch die der Falle, herabsetzen.

Das Produkt enthält keine gesundheitsgefährdenden Stoffe.

Erhältlich bei Deffner & Johann:

Art.-Nr.: 2791 821

L-Trap Insektenfalle

Insectron® Insektenfalle

Die Insectron® Falle ist zur Bekämpfung und zum Monitoring fliegender Insekten konzipiert. Eine UV-freie Lichtquelle (grün, 2 x 18 W) lockt die Insekten, die dann an Klebeflächen haften. Für Räume bis 150 m² geeignet. Deckenmontage.

Professioneller Insektenfalle mit Grünlicht, das keine für museale und bibliothekarische Bestände schädliche UV-A-Strahlung emittiert. Geeignet besonders für die Installation in Bibliothek- und Museumsräumen. Die im Produkt verwendeten hochqualitativen Leuchtstofflampen wurden mit einer speziellen Sicherheitsfolie gedeckt, die für den Fall eines zufälligen Zerschlagens vor Glassplittern schützt.

Die Geräte arbeiten geräuschlos, die Insekten werden auf im Inneren installierten Klebeflächen abgefangen.

Erhältlich bei Deffner & Johann:

Art.-Nr.: 2791 850 Insectron® 200

Art.-Nr.: 2791 851 Ersatz- Klebefläche, 10 Stk.

Art.-Nr.: 2791 852 Ersatz-Leuchtmittel grün

Zahlreiche Materialien, Werkzeuge und Geräte finden Sie unter:

www.deffner-johann.de