



Bettwanzen CHECK Gebrauchsanweisung

Zubereitung der Lösung

Füllen Sie 100 - 150 ml Wasser in die Sprühflasche. Verwenden Sie dann die inliegenden Schutzhandschuhe. Schneiden Sie die Verpackung der Insect-OUT® Bettwanzen CHECK Tabletten auf und geben Sie die Tabletten (zuerst die beige dann die weiße Tablette) sofort hinzu. Schrauben Sie den Sprühkopf fest auf die Flasche und vermischen Sie beides behutsam durch schwenkende Bewegungen, bis die Tabletten vollständig aufgelöst sind, die entstandene Lösung ist für ein paar Stunden anwendbar.

Prüfen Sie das Sprühbild (gleichmäßige Verneblung) von Insect-OUT® Bettwanzen CHECK.

Anwendung

Bei Kontakt mit Exkrementen von Bettwanzen erzeugt Insect-OUT® Bettwanzen CHECK eine sichtbar chemische Leuchtreaktion im Dunkeln ohne Lichtquelle. Insect-OUT® Bettwanzen CHECK ist extrem reaktionsstark. Die geringsten Spuren, sogar völlig unsichtbare oder gewaschene, lösen eine Reaktion aus.

Achten Sie auf Lichtquellen

Dunkeln Sie den Raum ab. Schließen Sie Rollläden, Vorhänge und Türen. Schalten Sie alle Lichter aus. Sie können eine Taschenlampe verwenden, um sich im Dunkeln zurechtzufinden, aber vergessen Sie nicht, diese vor dem Sprühen mit Insect-OUT® Bettwanzen CHECK auszuschalten. Die Reaktion ist bei allen schwachen Lichtverhältnissen sichtbar, aber insbesondere im Dunkeln. Jede zusätzliche Beleuchtung kann eine visuelle Reaktion von Insect-OUT® Bettwanzen CHECK verhindern.

Nur zum Nachweis von Bettwanzen-Exkrementen bestimmt.

Insect-OUT® Bettwanzen CHECK ist eine ergänzende Hilfe bei der Suche nach Spuren eines Bettwanzenbefalls. Die Zusammensetzung im Insect-OUT® Bettwanzen CHECK macht es einfach, das Hämoglobin in den Bettwanzen-Exkrementen aufzuspüren und so einen Befall festzustellen. In einer Minute gebrauchsfertig (nur die Tabletten in Wasser auflösen). Einfach Insect-OUT® Bettwanzen CHECK auf vermutete Bereiche sprühen und das Präparat färbt sich augenblicklich leuchtend blau, wenn es mit der geringsten Spur von Hämoglobin in Berührung kommt. Diese Reaktion ist leicht bei Dunkelheit mit bloßem Auge zu sehen.