



JuvenEX SP

Verwendung

Bekämpfung von Schaben, Flöhen und Fliegen. Anwendung auch im Wohn- und Lebensmittelbereich.

Typ

Sprühdose (AE), 750 ml.

Wirkstoffe

2-(1-Methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridin (= Pyriproxyfen) (1,2 g/kg), Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt (Pyrethrine) 25 % (24 g/kg), Piperonylbutoxid (30 g/kg).

Enthält Aceton, 1-Methoxy-2-propanol.

Wirkung

JuvenEX SP wirkt durch Kontakt mit den Sprühtröpfchen bzw. dem Flächenbelag. Das lichtstabile langwirkende Juvenoid »Pyriproxyfen« stört den Hormonhaushalt der Schädlinge. Es verhindert die Metamorphose und führt zu Sterilität, d. h. zur allmählichen Tilgung der Population. Der kurzlebige, natürliche Wirkstoff Pyrethrum bringt rasche Sofortwirkung. Um aus den unangreifbaren Eipaketen neu geschlüpfte Jungschaben bzw. aus den Puppenkokons neu geschlüpfte Flöhe sofort abzutöten, wird eine Wiederholungsbehandlung empfohlen.

Besonderheiten

- Langzeitwirkung auf neue Art (Juvenilhormon-Analog) mit hoher Sicherheit für Mensch und Haustier.
- Spontane Sofortwirkung durch Kombination mit Natur-Pyrethrum.
- Resistenzbrechend und resistenz-verhütend.
- Auch für sensible Bereiche geeignet, d. h. Wohnungen, Schulen, Büroräume, Krankenzimmer, Großküchen, Lebensmittelbetriebe etc.

Bedarf

Je nach Anwendungsbedingungen. Je lfm Sockelleiste ca. 1 sec. sprühen.

Anwendung

Potentielle Verstecke der Schädlinge wo möglich freilegen. Alle befallenen, belaufenen und verdächtigen Stellen sowie Ritzen und Hohlräume gezielt einsprühen.

Empfindliche Flächen (z. B. Polituren, manche Kunststoffe, Teppichböden) nicht oder nur hauchfein besprühen. Sprühabstand mindestens 1 m. Verträglichkeitsprobe an unauffälliger Stelle wird empfohlen.

Schaben

Anwendung am besten abends. Die Bekämpfung bei Deutschen Schaben nach spätestens 3 Wochen, bei Orientalischen Schaben und anderen großen Arten nach 10 - 12 Wochen wiederholen.

Schaben bevorzugen warme und dunkle Verstecke in der Nähe von Wasser und Nahrung. Besonders zu beachten sind Ritzen und Hohlräume bei Herden, Kühlschränken, Spül- und Waschbecken u. a.

Flöhe

Vor der Anwendung Fußböden, Teppiche, Polstermöbel o. ä. absaugen. Ecken und Randbereiche besonders beachten. Staubsaugerbeutel in Plastikbeuteln luftdicht verschließen und bald beseitigen.

Bevorzugte Aufenthaltsorte wie z. B. Schlaf- und Liegeplätze von Heimtieren besonders beachten. Bekämpfung nach 2 - 4 Wochen wiederholen. Befallene Heimtiere vom Tierarzt behandeln lassen.

Vorsichtsmaßnahmen

Entzündbares Aerosol. Behälter unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Aerosol nicht einatmen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Personen außer dem Anwender verlassen den Raum.



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Alle nicht mittelsicher verpackten Lebens- und Futtermittel, Nutz- und Heimtiere sowie Spielzeug, offenes Geschirr u. a. Bedarfsgegenstände vor der Anwendung entfernen. Aquarien und Terrarien mittelsicher abdecken. Kochgeräte, Tische, Arbeitsplatten u. a. Flächen, auf denen Lebensmittel gelagert, zubereitet oder verzehrt werden, mittelsicher abdecken oder vor Gebrauch mit einem alkalischen Spül- bzw. Reinigungsmittel abwaschen/reinigen. Kontakt mit frischen, feuchten Sprühbelägen vermeiden. Kinder und Heimtiere fernhalten.
Räume vor bestimmungsgemäßer Nutzung gründlich lüften.

Entsorgung

Anfallende Mittelreste und Verpackungen mit Restinhalt gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

Verpackung

Versandkarton mit 6 Sprühdosen à 750 ml.