

InsectEx micro

ANWENDUNGSBEREICH

InsectEx micro ist ein Kontaktinsektizid zur Bekämpfung von Schaben, Heimchen, rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer (= Styroporkäfer), Essigfliegen, Wadenstecher, Gnitzen, Schmetterlingsmücken und anderen Schadinsekten. Adulte Fliegen sind gut bekämpfbar, wenn keine Resistenz gegen Pyrethroide vorliegt.

EIGENSCHAFTEN

InsectEx micro wirkt durch Kontakt mit dem Spritzbelag und außerdem als Fraßgift (nach Aufnahme der Mikrokapseln beim Putzakt). Der Wirkstoff liegt verkapselt in einer wässrigen Suspension vor. Erst bei Kontakt mit Chitin wird der Wirkstoff freigesetzt. Durch die Verkapselung ist der Wirkstoff bis zu 12 Wochen nach Ausbringung wirksam.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Die bevorzugten Plätze der roten Vogelmilbe, der Schabe oder anderer Insekten sind Ritzen und Hohlräume in Wänden und Wandverkleidungen in denen sie sich tagsüber verstecken können. Die InsectEx micro - Gebrauchslösung wird mit der Rückenspritze mit ca. 30-50cm Abstand auf die zu besprühende Fläche (außerhalb der Reichweite von Tieren) ausgebracht. Die wirkungsvollste Bekämpfung des Getreideschimmelkäfers und seiner Larven in Geflügelbeständen wird erreicht, indem die Seitenwände kurz vor dem Ausstallen oder direkt nach dem Ausstallen (Wichtig: vor dem Absinken der Stalltemperaturen) schneisenartig in 1 m Höhe beginnend ca. 1,50 m hoch eingesprüht werden (außerhalb der Reichweite von Tieren). Fliegen hingegen bevorzugen tagsüber Fensterleibungen, lichtbeschienene Wandflächen, Buchtenabtrennungen, Rohrleitungen und ähnliche Stellen.

DOSIERUNGSEMPFEHLUNG

Zur Bekämpfung bei starkem Befall: Auf glatten Oberflächen wie Holz, Glas, Keramik müssen 100ml InsectEx micro in 5 Liter Wasser aufgelöst werden. Diese Auflösung reicht für 100 m2 Oberfläche aus. Auf porösen Oberflächen wie z. B. Betonoberflächen müssen 125 ml InsectEx micro in 5 l Wasser aufgelöst werden. Diese Auflösung reicht für 100 m2 Oberfläche aus. Zur Bekämpfung bei schwachem Befall: Auf glatter Grundlage wie Holz, Glas, Keramik müssen 25 ml InsectEx micro in 5 Liter Wasser aufgelöst werden. Diese vorbereitete Auflösung reicht für 100 m2 Oberfläche aus.

CHEMISCHER AUFBAU

Tetramethrin, Permethrin, microencapsulated + Piperonylbutoxid.

GEBINDE 500 ml Dose

SICHERHEIT (Konzentrat)

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Außerhalb der Reichweite von Tieren einsetzen. Bei sachgemäßer Anwendung und ausreichender Belüftung der Ställe auch im belegten Stall einsetzbar. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich. Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder aufbewahren. Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. andere Reinigungs- und Desinfektionsmittel) mischen.

BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.