

M-Ex RTU

ANWENDUNGSBEREICH

M-Ex RTU ist ein Biozid zur Bekämpfung von roten Vogelmilben in der Geflügelbodenhaltung, Volierenhaltung, Batteriehaltung. Bei sachgemäßer Anwendung auch im belegten Stall einsetzbar.

EIGENSCHAFTEN

M-Ex RTU ist eine wässrige, konservierte ready-to-use Suspension, die mit herkömmlicher Spritz- und Beschichtungstechnik auf allen üblichen Untergründen applizierbar ist. Nach Abtrocknen entsteht eine weiße, gut haftende und hochwirksame Schicht aus amorphen Siliziumdioxidpartikeln auf den behandelten Flächen, die eine physikalische Absorption von Lipiden aus der Epicuticula der Insekten bewirken. Die Wachsschicht, die die Tiere vor der Austrocknung schützt, wird zerstört und die zu bekämpfenden Schadinsekten entwässern, trocknen aus.

Hohe relative Luftfeuchtigkeiten von 90%, wie sie in Hühnerställen vorkommen, beeinträchtigen nicht die Wirksamkeit des Produktes. Das hat den Vorteil, dass auch die Vogelmilben wirksam abgetötet werden, die sich erst Wochen später verpuppen oder aus den Eiern schlüpfen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Inhalt unmittelbar vor Gebrauch gut aufschütteln und bei Bedarf fein sieben (max. 0,4 mm). Verarbeitungstemperatur 5 - 25 °C.
2. Mit Rückenspritze / Weißelspritze / Handsprayer, max. 4 bar Druck, Verarbeitungstemperatur: 5-25° C

M-Ex RTU nicht verdünnen!

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge: 10 Liter M-Ex RTU, ist ausreichend für die Beschichtung von ca. 200 Hennenplätzen in moderner Voliere.

Beschichtungsempfehlungen:

- a) alle Einrichtungsgegenstände, alle Milbenverstecke (Ritzen, Hohlräume)
- b) ein im Stall umlaufender 20cm Streifen in ca. 1m Höhe incl. Fenster, Türen, Lüftungen u.a.
- c) alle Decken und Wände

Zeitpunkt der Anwendung:

- a) Optimal vor der Einstellung der Tiere.
- b) Kurz nach der Einstellung.

Innerhalb der Legeperiode können Nachbehandlungen notwendig werden.

CHEMISCHER AUFBAU

Synthetisches, amorphes Siliciumdioxid (als aus Aggregaten und Agglomeraten gebildetes Nanomaterial; CAS: 68909-20-6
Wirkstoffgehalt: 7,5 g / 1000 g

M-Ex RTU

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben im Sicherheitsdatenblatt. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE

10 Liter Kanister

Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich. Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren. Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

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