

M-EX Pulver

ANWENDUNGSBEREICH

M-EX Pulver M-Ex Pulver ist ein Biozidprodukt und kann zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe bei sachgemäßer Anwendung auch im belegten Stall – eingesetzt werden. M-Ex Pulver kann trocken zerstäubt und als flüssige Suspension ausgebracht werden.

EIGENSCHAFTEN

M-EX Pulver bewirkt eine physikalische Absorption von Lipiden aus der Epicuticula der Insekten. 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

Spritzanwendung: **M-EX Pulver** ist ein 1:3,5 in Wasser suspendierbares Pulver und ist mit herkömmlichen Spritz- und Beschichtungstechniken (Rückenspritze, Weißelspritze, Druckbehälter oder Handsprayer) mit max. 5 bar Druck sach- und fachgerecht auf allen üblichen Stallflächen aufzubringen. Nach Abtrocknen entsteht eine weiße, gut haftende und hochwirksame Schicht aus amorphen Siliziumdioxidpartikeln auf den behandelten Flächen.

1. 10 kg Sack in max. 35 l Wasser gut aufrühren und bei Bedarf fein sieben. (max. 0,4 mm Maschenweite). Verarbeitungstemperatur 5 – 25 °C.
2. Mit Rückenspritze / Druckbehälter / Triggersprayer / Weißelspritze, max. 4 bar Druck, sach- und fachgerecht ausbringen.
3. 10 kg Sack M-Ex Pulver ergibt ca. 40 l gebrauchsfertige Suspension zur Beschichtung von ca. 500 – 1000 Hennenplätzen in moderner Voliere (65 – 130 g M-Ex Pulver/m²).

Stäubeanwendung: **M-EX Pulver** wird mit einer Saug-Blas-Pistole (2-5 bar Druck) zerstäubt (bei dem 500ml. Gebinde ist keine Saug-Blas-Pistole notwendig). Vor der Anwendung Stall gründlich und trocken reinigen. Beim Zerstäuben im Stall besonders auf die Ruheplätze und Nester der Schadinsekten blasen. Nach 2-3 Tagen kontrollieren und wenn nötig wiederholen. Die Aufwandmenge beträgt 15-30 g/m². Bei der Kotbandbelüftung das Pulver in den Luftstrom geben, hier reicht z.B. 1 kg Desintec M-EX Pulver für ca. 5.000 Legehennen.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

M-EX Pulver ist geeignet für die trockene Zerstäubung sowie für eine flüssige Ausbringung.

Beschichtungsempfehlungen:

- a) alle Einrichtungsgegenstände, alle Milbenverstecke (Ritzen, Hohlräume)
- b) ein im Stall umlaufender 20 cm 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.

M-EX Pulver

CHEMISCHER AUFBAU

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

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Nicht direkt am Tier anwenden. Beim Zerstäuben Atemschutzhalbmaske mit Partikelfilter P1 tragen.

GEBINDE 500 ml Flasche; 10 kg Sack

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.