

M-EX Pulver

ANWENDUNGSBEREICH

M-EX Pulver ist ein 98%iges röntgen-amorphes Siliziumdioxid (Kieselsäure) mit einer mittleren Teilchengröße von 7µm zur Bekämpfung von Schadinsekten (z.B. Milben, Kornkäfer) in der Geflügelbodenhaltung, Volierenhaltung, Batteriehaltung, Kaninchenhaltung, Getreidelägern und Getreidelagerhygiene.

EIGENSCHAFTEN

Ein Kriterium für die Wirksamkeit dieser Pulverinsektizide ist die mittlere Teilchengröße. Je geringer diese Teilchengröße ist, umso effektiver ist die Wirkung. Deutliche, aber nicht befriedigende Wirksamkeit schon bei 16µm.

M-EX Pulver hat auf Grund seiner mittleren Teilchengröße von 7µm einen sehr hohen, schnellen und zuverlässigen Wirksamkeitsgrad. Die Kieselsäure saugt die Körperflüssigkeit der Parasiten auf, so dass diese aushärten und verenden.

M-EX Pulver nimmt keine Luftfeuchtigkeit auf und bleibt mehrere Monate wirksam. Das hat den Vorteil, daß auch die Parasiten wirksam abgetötet werden, die sich erst Wochen später verpuppen oder aus den Eiern schlüpfen.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

M-EX Pulver wird mit einer Saug-Blas-Pistole (2-5 bar Druck) zerstäubt (bei den 125 gr. 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 1-2 g/Henne. Bei der Anwendung Lüftung kurzfristig ausschalten. (Pulver wird sonst abgesogen). Bei der Kotbandbelüftung das Pulver in den Luftstrom geben, hier reicht z.B. 1 kg Desintec M-EX Pulver für 5.000 Legehennen.

Behandlung von Getreidelägern:

Lager besenrein ausfegen. M-EX Pulver mit Turbostäuber im Getreidelager ausbringen. Beim Zerstäuben des Pulvers besonders auf die Risse und Spalten in der Silokonstruktion achten und diese Stellen gezielt einstäuben. Es reicht aus, wenn nach der Ausbringung von M-EX Pulver auf dem gesamten Lagerboden eine 1-2 mm dünne Schicht liegt.

Um eine erfolgreiche Bekämpfung zu erreichen ist die gesamte Futtermittelkette (Korntrocknung, Förderschnecken, Körnergebläse usw. einzustäuben.

CHEMISCHER AUFBAU

Synthetisches, amorphes Siliciumdioxid; CAS: 68909-20-6

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 125 gr. Flasche; 10 kg Sack

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG
EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH!
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!
**BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG
UND PRODUKTINFORMATION LESEN UND BEACHTEN.**