

Bio Mite fossil Konzentrat

Insektizid

Bio Mite fossil Konzentrat wirkt ausschließlich aufgrund physikalischer Mechanismen. Sie besteht aus sehr scharfkantigem amorphem Siliziumdioxid mit stark schmirgelnden und anhaftenden Eigenschaften: Bei Kontakt der Insekten mit der Diatomeenerde kommt es zu Verletzungen der schützenden Wachsschicht des Exoskelettes der Insekten, so dass die Schädlinge austrocknen.

Bio Mite fossil Konzentrat ist sehr hygroskopisch, was den Austrocknungsprozess beschleunigt. Bio Mite fossil Konzentrat wirkt nach der Ausbringung unverzüglich, sicher und dauerhaft.

Durch seine spezielle Zusammensetzung wird mit dem Pulverkonzentrat eine stabile, wässrige Suspension erreicht. Diese ermöglicht ein anwendungsfreundliches Ausbringen der Gebrauchslösung. Nach Abtrocknen der Spritzbrühe entfaltet sich die vollständige Wirkung.

Anwendungsgebiete:

Stallungen

Anwendung:

Bio Mite fossil Konzentrat kommt in folgenden Bereichen zum Einsatz:

feuchte Ausbringung	trockene Ausbringung
Rote u. Nordische Vogelmilbe in Stallungen	Rote u. Nordische Vogelmilbe in Stallungen
Parasiten in der Tierhaltung	Parasiten in der Tierhaltung
z. B. Federlinge, Haarlinge	z. B. Federlinge, Haarlinge
Schaben u. a. kriechende Insekten wie z.B. Ameisen	Schaben u.a. kriechende Insekten, wie
	z.B. Ameisen sowie gegen Wespen
	In Zwischendecken gegen Kugel- u. Messingkäfer
	In Hohlräumen
	Barriere um Lagergut gegen kriechende Insekten
	bei Bodenhaltung mit Einstreu

Bio Mite fossil darf bei sachgemäßer Anwendung in belegten Stallungen eingesetzt werden. Nach der Applikation müssen keine Wartezeiten eingehalten werden.

Da die Wirkung auf rein physikalischen Prozessen beruht, ist die Gefahr einer Resistenzbildung nicht gegeben. Damit entfällt die Notwendigkeit zum Produktwechsel. Die pulverförmige Formulierung ermöglicht eine sehr gute Verteilung des Produktes in allen Bereichen.



Spritzen: 14 kg Pulver auf 100 Ltr. Wasser / 0,25 - 0,3 Ltr. Gebrauchslösung pro m.

Die Suspension mit Kreisel- o. Membranpumpe ausbringen. Es sollte eine 110/10er Düse verwendet werden. Ausbringungsdruck zwischen 3 und 6 bar. Beste Konsistenz der Suspensionslösung bei ca. 3300 Umdrehungen / min.

Stäuben: Flächen- und Hohlraumbehandlung: 4 - 8 g / m.

Information:

Aussehen: Pulver, grau

Geruch: neutral pH-Wert: neutral

Biozide sicher verwenden · Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Wirkstoff:

Diatomeenerde