

Schluss mit der Milbenplage im Hühnerstall

MILBOSANA bekämpft die Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus gallinae*) wirksam – rein physikalisch, ohne Biozide. Für gesunde Hühner und einen milbenfreien Stall.



Wirksam

Gezielte Bekämpfung der Roten Vogelmilbe & ihrer Eier



Physikalisch

Mechanische Wirkweise – kein Biozid, keine Wirkstoffe



Langzeitwirkung

Wirkt auch Wochen nach dem Aufsprühen weiter



Im belegten Stall

Anwendung bei Vögeln, Eiern & Futter im Stall möglich

Was ist MILBOSANA?

MILBOSANA wurde speziell zur Bekämpfung der **Roten Vogelmilbe (*Dermanyssus gallinae*)** bei Legehennen entwickelt. Dieser Ektoparasit hat weltweit große Bedeutung für das Geflügel – zufriedenstellende Therapien standen lange Zeit nicht zur Verfügung.

MILBOSANA ist eine **Kombination aus Lipiden und Tensiden**. Es enthält keine Biozide oder pharmakologisch aktiven Substanzen und ist damit auf eine gesundheitlich unbedenkliche, gut verträgliche Anwendung ausgelegt.

So wirkt MILBOSANA

- 1 Fettfilm legt die Milbe lahm:** Die hydrophoben Lipide lagern sich an der Milbenoberfläche an, umschließen u. a. die Beine und behindern die Bewegung der Milben stark.
- 2 Tenside lösen Verkrustungen:** Staub- und Kotalagen werden benetzt und aufgeweicht – so erreicht die Emulsion auch versteckte Milben.
- 3 Rein physikalisch:** Die Wirkung ist mechanisch – kein chemisch-physiologischer Eingriff in die Milbe.

INHALTSSTOFFE

Amphotere, anionische und nichtionische Tenside sowie derivatisierte Polysaccharide. Die pflanzlich synthetisierten Tenside sind leicht mikrobiologisch abbaubar – ohne persistierende Komponenten.

Das sagen unsere Kunden

★★★★★ 4,8 / 5

★★★★★

„Nach zwei Anwendungen war der Befall endlich weg. Endlich wieder ruhige Hühner und ein sauberer Stall!“

Verifizierter Kunde · Hühnerbaron-Shop

★★★★★

„Lässt sich super einfach aufsprühen und die Tiere konnten die ganze Zeit im Stall bleiben. Top Produkt.“

Verifizierter Kunde · Hühnerbaron-Shop

★★★★★

„Das Konzentrat ist extrem ergiebig – aus 250 ml wird eine riesige Menge Sprühlösung. Klare Empfehlung.“

Verifizierter Kunde · Hühnerbaron-Shop

Erhältliche Varianten & Artikelnummern

500 ml
Fertige Sprühlösung

ARTIKEL-NR.
MISA-MS-500

Sofort einsatzbereit – ideal für kleinere Ställe & gezielte Nachbehandlung.

1000 ml
Fertige Sprühlösung

ARTIKEL-NR.
MISA-MS-1000

Gebrauchsfertig für mittlere Flächen – einfach aufsprühen.

250 ml
Konzentrat

ARTIKEL-NR.
MISA-KZT-250

Ergiebig: Verdünnung 1 : 200 – ergibt bis zu 50 Liter Sprühlösung.

Dosierung (Konzentrat)

1 : 200

MILBOSANA® Konzentrat 1 : 200 mit Wasser verdünnen und sehr gründlich verrühren bzw. schütteln – **ergibt 50 Liter Sprühlösung!**

Flächen dünn besprühen: ca. **0,1–0,2 Liter pro m²**. Die Fertiglösungen (500 ml / 1000 ml) sind bereits anwendungsfertig – vor Gebrauch gut schütteln.

Anwendungsempfehlung – so erzielen Sie die besten Erfolge

- 1 Ansetzen:** Konzentrat 1 : 200 mit Wasser verdünnen und sehr gründlich verrühren bzw. schütteln – ergibt 50 Liter. Fertiglösung vor Gebrauch gut schütteln.
- 2 2–3× behandeln:** Oberflächen und Ritzen **2–3 Mal im Abstand von je 3–5 Tagen** besprühen – so erreichen Sie auch frisch geschlüpfte Milben.
- 3 Großzügig aufsprühen:** Milben sitzen in Gruppen/Schichten übereinander – reichlich sprühen, damit das Mittel bis zur untersten Schicht vordringt.
- 4 Verstecke gezielt treffen:** Sitzstangen (v. a. Unterseite & Auflagestellen), Ritzen und Schlupfwinkel gründlich einsprühen.
- 5 Belegter Stall:** Vögel, Eier und Futtermittel dürfen im Stall bleiben. Vogelköpfe nicht aus kurzem Abstand direkt besprühen.
- 6 Profi-Tipp:** Vorzugsweise **bei Dunkelheit** aufsprühen – dann sind die Milben aktiv und besser erreichbar.



Nur zur äußerlichen Anwendung

MILBOSANA ist **ausschließlich für die externe (äußerliche) Anwendung** im Stall und auf Stalleinrichtungen bestimmt – nicht zur inneren Anwendung. Beim Ausbringen Schutzkleidung und geeigneten Atemschutz tragen, um längeren Hautkontakt und das Einatmen der Sprühflüssigkeit zu vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.