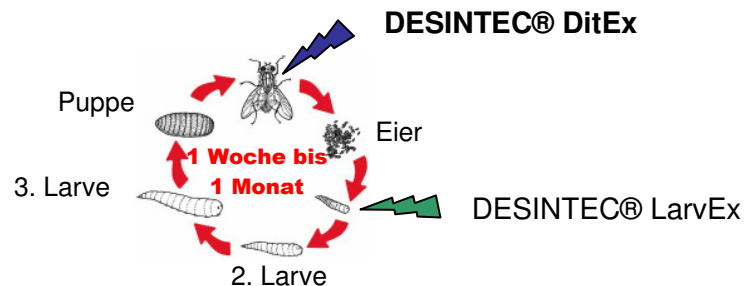


DitEx

ANWENDUNGSBEREICH

- **DESINTEC® DitEx** ist ein wasserlösliches Granulat aus der Gruppe der Neonicotinoide gegen adulte Fliegen, einschließlich der Essigfliegen in Tierställen
- Zucker und ein Sexuallockstoff machen **DitEx** sehr attraktiv für die Fliegen
- Fraß- und Kontaktinsektizid
- hervorragende Sofortwirkung sowie eine Dauerwirkung von bis zu 6 Wochen
- Anwendung im Streich- und Spritzverfahren
- für eine nachhaltige Fliegenreduzierung ist ein **kombinierter Einsatz von DESINTEC® DitEx gegen adulte Fliegen und DESINTEC® LarvEx gegen Larven** in der Gülle zu empfehlen.



WIRKUNGSWEISE

Neonucleotide blockieren im Nervensystem der Insekten die nikotinischen Acetylcholinrezeptoren an den postsynaptischen Membranen. Thiamethoxam zählt zu den Neonicotinoiden der neueren Generation mit abgewandeltem Wirkmechanismus im Vergleich zur vorherigen Generation der Neonicotinoide. Diese Neonicotinoide der neuen Generation zeigen ein sehr niedriges Resistenzpotential im Vergleich zu anderen Insektiziden wie z.B. Organophosphaten, Carbamaten oder Pyrethroiden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



STREICHVERFAHREN

- Herstellung einer streichfähigen Flüssigkeit durch Zusammenrühren der notwendigen Menge **DitEx** mit der entsprechenden Menge lauwarmes Wasser bis eine streichfähige Emulsion entstanden ist.
- die streichfähige Emulsion mit einem Pinsel unverdünnt auf vielen kleinen Flächen (für 100 m² Stallgrundfläche min 20 Streifen a 10 x 30 cm) auftragen.
- an Stellen auftragen, die von den Fliegen bevorzugt besetzt werden: an Wänden, Pfosten, Leitungen usw. in Tiernähe (jedoch außerhalb der Reichweite der Tiere)
- nicht geeignete Flächen: poröse Untergründe, Metallleitungen, farbverändernde Anstriche, stark verschmutzte Flächen, usw
- in Ställen, in denen keine ausreichenden oder geeigneten Anstreichmöglichkeiten vorhanden sind empfiehlt sich ein Aufhängen von ca. 20 bestrichenen Pappkartonstreifen oder Sperrholzbrettchen pro 100 m² Stallgrundfläche.

DitEx

DOSIERUNGSEMPFEHLUNG im Streichverfahren

Menge DitEx / ml lauwarmes Wasser			
100g DitEx	250g DitEx	400g DitEx	1000g DitEx
in 80ml Wasser	in 200ml Wasser	in 320ml Wasser	in 800ml Wasser
Ausreichend für m ² Wandfläche (entsprechend m ² Grundfläche)			
120 m ² Wandfläche (40 m ² Grundfläche)	300 m ² Wandfläche (100 m ² Grundfläche)	480 m ² Wandfläche (160 m ² Grundfläche)	1000 m ² Wandfläche (400 m ² Grundfläche)



SPRITZVERFAHREN

- Herstellung der Spritzbrühe durch Auflösung der benötigten Menge **DitEx** in lauwarmem Wasser in einer Rücken- oder Handspritze
- Aufbringen des Spritzmittels auf Flächen, die von Fliegen gerne angefliegen werden
- max. 10% der Wandflächen einsprühen
- nicht geeignete Flächen: poröse Untergründe, Metallleitungen, farbverändernde Anstriche, stark verschmutzte Flächen, usw
- in Ställen, in denen keine ausreichenden oder geeigneten Gebäudeflächen vorhanden sind empfiehlt sich ein Aufhängen von ca. 20 bestrichenen Pappkartonstreifen oder Sperrholzbrettchen pro 100 m² Stallgrundfläche

DOSIERUNGSEMPFEHLUNG im Spritzverfahren

Menge DitEx / ml lauwarmes Wasser		
250g DitEx	400g DitEx	800g DitEx
1,9 Liter Wasser	3 Liter Wasser	6 Liter Wasser
Ausreichend für m ² Wandfläche (entsprechend m ² Grundfläche)		
200-300m ² Wandfläche (100m ² Grundfläche)	320-480m ² Wandfläche (160m ² Grundfläche)	640-960m ² Wandfläche (320m ² Grundfläche)

- Streichemulsion und Spritzbrühe am Tage der Herstellung verarbeiten
- wenn die Verarbeitung länger als 30 Minuten unterbrochen wird, müssen die Streichemulsion oder die Spritzbrühe erneut gründlich aufgerührt werden

DitEx

ALLGEMEINE BEACHTUNG

- während der Anwendung können die Nutztiere im Stall bleiben. Es muss aber sichergestellt sein, dass die Tiere den Belag nicht erreichen bzw. ablecken können.
- Besprühen der Tiere muss vermieden werden
- Über- und vor allem Unterdosierungen sind zu vermeiden.
- verschmutzte, poröse, saugfähige oder feuchte Flächen nicht behandeln.
- Glas und Metallrohre nicht bestreichen (keine Haftung der Emulsion)
- bei starker Staubentwicklung im Stall ist die Behandlung bei Bedarf zu wiederholen.
- es kann zu einer schwachen Verfärbung der behandelten Flächen kommen
- behandelte Flächen vor direktem Lichteinfall, Wasser und Regen schützen

WIRKSTOFF

100g / kg Thiamethoxam
0,5g / kg Z-9-Tricosene

ÖKOLOGIE

Giftig für Bienen

- Nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser gelangen lassen
- Reinigungsflüssigkeit nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Entsorgung von Resten als Sondermüll

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.

- Futterkrippen und Tränkevorrichtungen vor Ausbringung der Gebrauchslösung abdecken
- nach Anwendung des Spritzverfahrens Raum erst wieder betreten, wenn der Spritzbelag abgetrocknet ist
- nach Abtrocknung des Spritzbelags (ca. 30 Minuten) Raum gründlich (ca. 30 Min.) lüften
- ausserhalb der Reichweite von Kindern und Tieren anwenden
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- bei Behandlung von Flächen über Kopfhöhe Schutzmaske und Kopfbedeckung tragen

DitEx

- Arbeitskleidung nach Beendigung der Mittelausbringung wechseln und unbedeckte Körperteile gut waschen
- Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Anmischbehälter verwenden
- Pinsel, Anmischbehälter und Spritzgeräte mit Wasser und Allzweckreiniger gründlich reinigen
- Pinsel nicht für andere Zwecke verwenden

Für Kinder und Unbefugte unzugänglich lagern

Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt. Symptomatische Therapie anwenden

LAGERUNG

An einem trockenen Ort nicht über 30°C im Originalgebinde lagern

GEBINDEGRÖSSE

400 Gramm Dose

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.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemäßen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.