

# INTERMISTOP® MV

## Sprühkonzentrat zur Bekämpfung von Fliegen, Milben und anderem Ungeziefer

- Mikroverkapselt – dadurch wochenlange Wirkung
- Schutz von Mensch und Tier durch die Verkapselung des Wirkstoffes
- Bei sachgemäßer Anwendung auch im belegten Stall einsetzbar
- Flascheninhalt reicht für mindestens 1000 m<sup>2</sup>

### Anwendungsbereiche:

Tierställe, wie z. B. Geflügel-, Schweine-, Rinder-, Pferde-, Schaf- und Ziegenställe sowie Taubenschläge etc..

### Wirkungsspektrum/Wirkungsweise:

INTERMISTOP® MV wirkt gegen Schadinsekten aller Art, wie z. B. Stubenfliegen, Essigfliegen, Bremsen, Mücken, Schaben, Zecken, Flöhe, Läuse, Haarlinge, Milben (inkl. rote Vogelmilben) und Getreideschimmelkäfer.

INTERMISTOP® MV ist ein Kontaktinsektizid. Der Wirkstoff ist in Kapseln eingeschlossen. Diese springen zu unterschiedlichen Zeiten auf, insbesondere dann, wenn sie von den Insekten mit der Chitinschicht berührt werden.

### Gebrauchsanweisung:

Flasche vor Gebrauch schütteln! Lösung möglichst mit warmem Wasser ansetzen und vor dem Sprühen gut umrühren.

INTERMISTOP® MV + Wasser = Gebrauchslösung		
100 ml	10 Liter	1 %

Flächen dort - mit niedrigem Druck - besprühen, wo sich die Schädlinge gern aufhalten. Fliegen: Fensterbänke, Säulen, Boxenwände etc.. Getreideschimmelkäfer: Stallboden (insbesondere Ecken), Wände bis 2 m Höhe und Ritzen sowie Hohlräume. Milben: Großflächig aufsprühen, insbesondere in alle Ritzen, Spalten und Zwischenräume. Auf saubere Flächen sprühen. Verschmutzte Flächen mindern die Wirkung.

### Gefahrenhinweise für das Konzentrat:

Gekennzeichnet mit den Piktogrammen GHS07, GHS09 / Signalwort: ACHTUNG  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Wirkstoff:

240 mg/g Permethrin

**baua-Reg.-Nr.: N-55849 (PT18)**

### Lieferform:

500-ml-Flasche (10 Flaschen im Karton)

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Zu beziehen durch:

PN 050 0314