



**DESINTEC®**  
HYGIENE FÜR STALL UND TIER



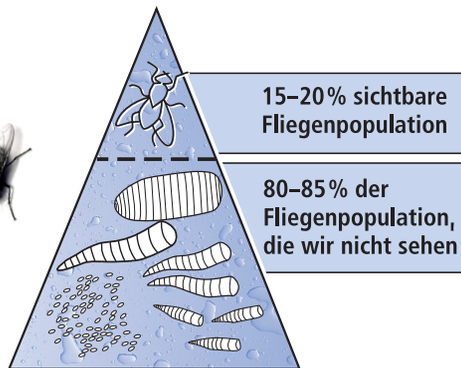
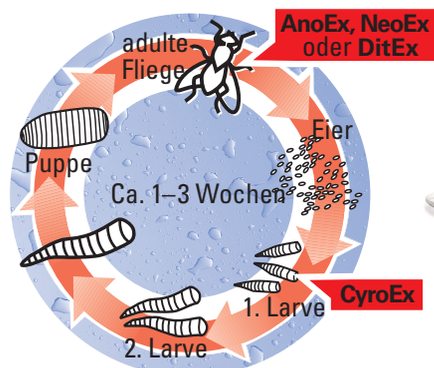
## Konsequente Fliegenbekämpfung... richtet sich gegen Fliegen UND Larven.

### Fliege

- Darmentleerung alle 5 Minuten
- > Krankheitsübertragung
- 250 Billionen Nachkommen/Jahr

### Warum Fliegenbekämpfung?

Fliegen führen schon allein durch ihre belästigende Anwesenheit zu Unruhe bei den Tieren. Eine normale Leistungsentwicklung ist nicht mehr gegeben. Darüber hinaus bedeuten sie als Krankheitsüberträger (z. B. Salmonellose, MKS, Dysenterie) ein ständiges Gesundheitsrisiko. Daher ist eine konsequente Fliegenbekämpfung der erste Schritt zur Minimierung dieser Risiken.



20 Prozent der Fliegenpopulation werden als erwachsene Fliege mit dem Auge wahrgenommen. 80 Prozent leben als Eier und Larven versteckt unter Spalten oder in Stallecken. Die Bekämpfung der verschiedenen Entwicklungsstadien – Larven und erwachsene (adulte) Fliegen – ist für den Erfolg entscheidend.

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



# DESINTEC®

HYGIENE FÜR STALL UND TIER



Produkt	Anwendungsbereich	Gebrauchskonzentration/Einwirkzeit
<b>BEKÄMPFUNG ERWACHSENER FLIEGEN</b>		
 <p><b>DESINTEC® NeoEx</b> (Granulat) Gebindegrößen: 400g und 2kg</p>	Bekämpfung erwachsener Fliegen (besonders <b>Stallfliegen</b> ) in Tierställen Wirkstoff: Azamethiphos	<b>Dosierung:</b> 400g/ca. 200m <sup>2</sup> Grundfläche Streuen, Streichen
 <p><b>DESINTEC® NeoEx Powder 10%</b> (Pulvergranulat) Gebindegrößen: 500g und 1,5kg</p>	Bekämpfung erwachsener Fliegen (besonders <b>Stallfliegen</b> ) in Tierställen Wirkstoff: Azamethiphos	<b>Dosierung:</b> 500g/400m <sup>2</sup> Grundfläche Sprühen, Streichen
 <p><b>DESINTEC® AnoEx</b> (flüssig) Gebindegröße: 500ml</p>	Bekämpfung erwachsener Fliegen (besonders <b>Stallfliegen</b> ) in Tierställen Wirkstoff: Chlothianidin	<b>Dosierung:</b> 500 ml/ca. 200 m <sup>2</sup> Grundfläche Sprühen, Streichen
 <p><b>DESINTEC® DitEx</b> (Pulver) Gebindegröße: 400g</p>	Bekämpfung erwachsener Fliegen (besonders <b>Stallfliegen</b> und <b>Essigfliegen</b> ) in Tierställen Wirkstoff: Thiamethoxam	<b>Dosierung:</b> 400g/ca. 160–200m <sup>2</sup> Grundfläche Streichen
<b>BEKÄMPFUNG DER LARVEN</b>		
 <p><b>DESINTEC® CyroEx</b> Gebindegrößen: 1kg, 5kg, 12kg, 20kg</p>	Bekämpfung von <b>Fliegen- und Rattenschwanzlarven</b> ; in belegten Ställen einsetzbar Wirkstoff: Cyromazin keine Resistenzen	<b>Dosierung:</b> 5kg/200m <sup>2</sup> Grundfläche Spritzen, Gießen (Streuen nur auf feuchtem Mist)
 <p><b>DESINTEC® CyroEx Konz. 50 %</b> Gebindegrößen: 1kg und 5kg</p>	Bekämpfung von <b>Fliegen- und Rattenschwanzlarven</b> ; in belegten Ställen einsetzbar Wirkstoff: Cyromazin keine Resistenzen	<b>Dosierung:</b> 1.000g/1.000m <sup>2</sup> Grundfläche Spritzen, Gießen
<b>BEKÄMPFUNG VON INSEKTEN</b>		
 <p><b>DESINTEC® InsectEx micro</b> Gebindegröße: 0,5l</p>	Mikroverkapseltes Suspensionskonzentrat zur Bekämpfung von Schadinsekten wie Schaben, Ameisen, Käfern (Getreideschimmelkäfer), Wanzen, Fliegen, Mücken usw.	<b>Dosierung:</b> 50–100 ml InsectEx micro in 5l Wasser auflösen. Je nach Flächenbeschaffenheit werden 20–100 ml Spritzbrühe je m <sup>2</sup> benötigt
 <p><b>DESINTEC® Erazor X</b> Gebindegröße: 1l und 10l</p>	<b>Desinfizieren und Insektenbehandlung in einem Arbeitsgang!</b> Gleichzeitig desinfizierende (Bakterien, Viren, Pilze) und insektizide bzw. akarizide Wirkung (z. B. Fliegen, Mücken, Schaben, Milben, Spinnen...)	<b>Dosierung:</b> Einsatzkonzentration von 0,5% (1 L pro 200 L Wasser) bei Routinedesinfektion und zur Insektizidbekämpfung

## Kostenlose „Fliegen-Landeplätze“

Die Papptafeln können mit den Adultiziden z.B. AnoEx bestrichen werden und überall im Stall aufgehängt werden, wo sich die Fliegen aufhalten (z. B. an Wänden, Pfosten, Leitungen über Futterautomaten – außerhalb der Reichweite der Tiere).

**Die Tafeln erhalten Sie kostenlos bei uns: 0251 . 682-1144.**



Telefon: 0251.682-1144 | [www.desintec.de](http://www.desintec.de) | [info-desintec@desintec.de](mailto:info-desintec@desintec.de)

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