

Mollex® Granules
TigermückenStopp
StopMoustiqueTigre
StopZanzareTigri

Im Garten befinden sich Tigermückenlarven an der Wasseroberfläche von kleinen stehenden Wasseransammlungen (z. B. Schächte, Gullys, Schlamm-sammler, Regentonnen, Pfützen, verstopfte Regenrinnen, Topfuntersetzer, künstlich angelegte Miniteiche in Wannen und Fässern). Naturnahe, belebte Biotope, Teiche sowie fliessende Gewässer sind in der Regel keine Brutstätten der Tigermücke und erfordern keine Behandlung.

Anwendung

- Dosierung: siehe Tabelle. Mollex Granules auf die Wasseroberfläche streuen, sodass das Granulat gleichmässig auf der gesamten Fläche verteilt ist.
- Der Wirkstoff wird im Wasser rasch aus dem Granulat freigesetzt; das Granulat baut sich mit der Zeit biologisch ab.
- Behandlung während der Tigermückensaison (April bis Oktober) regelmässig wiederholen. Bei warmen Temperaturen alle Wasseransammlungen wöchentlich behandeln.
- Das Behandlungsintervall darf nicht kürzer als 7 Tage sein.

Hinweise

Um die Tigermückenpopulation effektiv zu reduzieren, sollten alle kleinen Wasseransammlungen in der näheren Umgebung behandelt werden. Bei bestimmungsgemässer Anwendung hat Mollex Granules keine Nebenwirkung auf Säugetiere, Vögel, Fische, Amphibien oder Pflanzen. Nur für die private Anwendung in Haus und Garten.

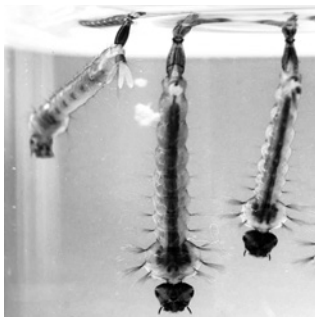
Biologie der Tigermücke

Die Tigermücke (*Aedes albopictus*) ist eine invasive Stechmückenart, die mittlerweile in vielen europäischen Ländern zu finden ist. Die Weibchen benötigen Blutmahzeiten, um ihre Eier zu produzieren, während sich die männlichen Mücken hauptsächlich von Pflanzensäften ernähren. Tigermücken sind tagaktiv, stechen daher auch tagsüber und können potenziell Krankheiten (Dengue-Fieber, Zika-Virus, Chikungunya-Fieber, Gelbfieber) auf den Menschen übertragen. Sie vermehren sich schnell und sind sehr anpassungsfähig. Um die Ausbreitung der Tigermücke einzudämmen, können weitere Massnahmen umgesetzt werden:

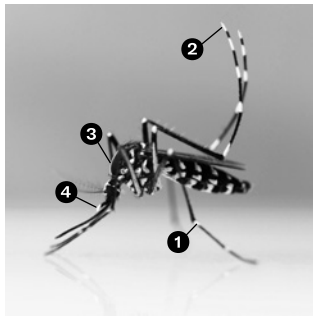
- die Beseitigung von stehendem Wasser: Untersetzer mit Sand füllen, Eimer und andere Wasserbehälter nach Gebrauch umgedreht lagern
- Regentonnen mit Mückennetz und Deckel abdecken
- Futternäpfe, Wasserbehälter oder Planschbecken wöchentlich reinigen bzw. Wasser ersetzen
- das Tragen von schützender Kleidung und die Verwendung von Insektenschutzmitteln

Oberfläche Wasseransammlung	Menge Mollex Granules
< 1 m ²	1 Dosierlöffel (2g)
1–2 m ²	2 Dosierlöffel (4g)
> 2 m ²	1 Dosierlöffel pro m ²

Tigermückenlarven
Larves du moustique tigre
Larva di zanzara tigre



Adulte Tigermücke
Moustique tigre adulte
Zanzara tigre adulta



Tigermücken erkennen

Die ausgewachsenen Weibchen der Tigermücke sind etwa 2–10 mm lang, während die Männchen etwas kleiner sind. Sie sind schwarz mit auffälligen, charakteristischen weissen Streifen auf Körper und Beinen ❶. Das letzte Segment der Hinterbeine ist weiss gefärbt ❷. Von den Augen bis zum Rücken verläuft eine weisse Linie ❸. Die Enden der Taster sind weiss gefärbt ❹.

Reconnaître le moustique tigre

La femelle adulte du moustique tigre mesure environ 2 à 10 mm de long, tandis que le mâle est légèrement plus petit. Elle est noire tigrée de remarquables bandes blanches caractéristiques sur le corps et les pattes ❶. Le dernier segment des pattes arrière est coloré en blanc ❷. Une ligne blanche s'étend de yeux jusqu'au dos ❸. Les extrémités des palpes maxillaires sont blanches ❹.

Riconoscere la zanzara tigre

Le femmine adulte della zanzara tigre sono circa 2–10 mm di lunghezza, mentre i maschi sono leggermente più piccoli. È di colore nero con vistose e caratteristiche strisce bianche sul corpo e sulle zampe ❶. L'ultimo segmento delle zampe posteriori è bianco ❷. Dagli occhi al dorso corre una linea bianca ❸. Le estremità dei palpi sono colorate di bianco ❹.

Dans le jardin, les larves de moustique tigre se trouvent à la surface de petites accumulations d'eau stagnante (par exemple regards, bouches d'égout, puisards, récupérateurs d'eau de pluie, flaques, gouttières obstruées, soucoupes de pots, mini-bassins artificiels dans des bacs ou des tonneaux). Les biotopes naturels et vivants, les étangs ainsi que les eaux courantes ne constituent en général pas des lieux de reproduction du moustique tigre et ne nécessitent pas de traitement.

Utilisation

- Dosage: voir tableau. Saupoudrer Mollex Granules à la surface de l'eau de manière à obtenir une répartition uniforme sur toute la surface.
- La substance active est rapidement libérée dans l'eau à partir du granulé; le granulé se dégrade biologiquement avec le temps.
- Répéter régulièrement le traitement pendant la saison des moustiques tigres (avril à octobre). Par temps chaud, traiter chaque semaine toutes les accumulations d'eau.
- L'intervalle entre deux traitements ne doit pas être inférieur à 7 jours.

Remarques

Afin de réduire efficacement la population de moustiques tigres, toutes les petites accumulations d'eau dans les environs immédiats doivent être traitées. Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, Mollex Granules n'a pas d'effet secondaire sur les mammifères, les oiseaux, les poissons, les amphibiens ou les plantes. Uniquement destiné à un usage privé dans la maison et le jardin.

In giardino, le larve di zanzara tigre si trovano sulla superficie di piccole raccolte di acqua stagnante (ad esempio pozzetti, tombini, pozzetti di decantazione, bidoni per l'acqua piovana, pozzanghere, grondaie ostruite, sottovasi, mini-laghetti artificiali in vasche o fusti). I biotopi naturali e vitali, gli stagni e le acque correnti non sono generalmente luoghi di riproduzione della zanzara tigre e non richiedono trattamento.

Modo d'uso

- Dosaggio: vedere tabella. Distribuire Mollex Granules sulla superficie dell'acqua in modo che il granulato sia uniformemente distribuito su tutta la superficie.
- Il principio attivo viene rapidamente rilasciato nell'acqua dal granulato; il granulato si degrada biologicamente nel tempo.
- Ripetere regolarmente il trattamento durante la stagione della zanzara tigre (aprile-ottobre). Con temperature elevate, trattare settimanalmente tutte le raccolte d'acqua.
- L'intervalle tra due trattamenti non deve essere inferiore a 7 giorni.

Avvertenze

Per ridurre efficacemente la popolazione di zanzare tigre, tutte le piccole raccolte di acqua nell'area circostante devono essere trattate. Se utilizzato secondo le istruzioni, Mollex Granules non ha effetti collaterali su mammiferi, uccelli, pesci, anfibi o piante. Solo per uso privato in casa e in giardino.

Biologie du moustique tigre

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*) est une espèce de moustique invasive que l'on trouve désormais dans de nombreux pays européens. Les femelles se nourrissent de sang pour produire leurs œufs, tandis que les moustiques mâles se nourrissent principalement de suc végétaux. Les moustiques sont actifs le jour et piquent plutôt le matin et en début de soirée. Les moustiques tigres peuvent potentiellement transmettre des maladies à l'homme (dengue, virus Zika, chikungunya, fièvre jaune). Ils se reproduisent rapidement et ont une grande capacité d'adaptation. Pour endiguer la propagation du moustique tigre, d'autres mesures peuvent être mises en œuvre:

- Éliminer l'eau stagnante: remplir les soucoupes de sable, stocker les seaux et autres récipients d'eau à l'envers après utilisation.
- Recouvrir les tonneaux d'eau de pluie d'une moustiquaire ou d'un couvercle
- Nettoyer ou remplacer l'eau des mangeoires, des réservoirs d'eau ou des pataugeoires une fois par semaine
- Porter des vêtements qui protègent et utiliser des anti-moustiques

Surface des accumulations d'eau	Quantité de Mollex Granules
< 1 m ²	1 cuillère doseuse (2g)
1-2 m ²	2 cuillères doseuses (4g)
> 2 m ²	1 cuillère doseuse par m ²

Biologia della zanzara tigre

La zanzara tigre (*Aedes albopictus*) è una specie invasiva di zanzara che ormai è presente in molti paesi europei. Le femmine hanno bisogno di pasti di sangue per produrre le uova, mentre le zanzare maschili si nutrono principalmente di succhi vegetali. Le zanzare tigre sono diurne, pungono quindi anche durante il giorno e possono potenzialmente trasmettere malattie (febbre dengue, virus Zika, febbre Chikungunya, febbre gialla) all'uomo. Si riproducono rapidamente e sono molto adattabili. Per contenere la diffusione della zanzara tigre si possono attuare altre misure:

- Eliminazione dell'acqua stagnante: riempire i sottovasi con sabbia, riporre i secchi e gli altri contenitori d'acqua a testa in giù dopo l'uso
- Coprire i serbatoi per l'acqua piovana con una zanzariera o un coprerchio
- Pulire settimanalmente le ciotole, i contenitori d'acqua o le piscine per bambini ovvero sostituirlle l'acqua
- Indossare indumenti protettivi e utilizzare repellenti per insetti

Superficie della raccolta d'acqua	Quantità di Mollex Granules
< 1 m ²	1 misurino (2g)
1-2 m ²	2 misurini (4g)
> 2 m ²	1 misurino per m ²