

Hypoaspis miles contre les poux rouges de la volaille

Hypoaspis miles est un acarien prédateur utilisé pour combattre rapidement et de manière biologique les poux rouges des volailles, rongeurs, pigeons et oiseaux de volière. Ils peuvent également être présents dans les vivariums de reptiles.

Les poux rouges (ou dermanysse) sont des acariens de 0,6 mm à 1 mm qui deviennent rouges une fois nourris des volailles, oiseaux, etc. Ils se cachent durant la journée dans les fentes et fissures du poulailler ou de la volière. Ils sortent la nuit pour se nourrir du sang de leurs proies. Les poules attaquées deviennent irritables, stressées et leurs pontes diminuent. Les poux rouges provoquent également des anémies et même la mort par épuisement dans les cas extrêmes.

Conservation

Afin d'éviter une perte de qualité, il est nécessaire d'introduire Hypoaspis miles rapidement. Toutefois, si nécessaire, il est possible de conserver le tube avec les acariens prédateurs pendant 1 à 2 jours à une température comprise entre 12° et 18°C dans un lieu humide.

Conditions d'introduction

Hypoaspis miles préfère les endroits humides et les températures douces entre 15°C et 25°C.

Ne pas utiliser en même temps la terre de diatomée car son action mécanique va également tuer Hypoaspis miles.

Ne pas utiliser de produits chimiques avant et après l'introduction.

Utilisation

Hypoaspis miles 500 est utilisé de manière préventive en combinaison avec le piège à phéromones.

Les autres emballages sont plus destinés à la lutte curative mais ils peuvent aussi être utilisés de manière préventive en divisant la dose par 2. La lutte doit débuter dès l'observation des premiers poux rouges, souvent au printemps. En cas de forte infestation, il est conseillé d'appliquer des doses plus importantes et de répéter le traitement avec Hypoaspis miles plusieurs fois.

Afin de définir le nombre de m², il faut tenir compte de toutes les superficies du poulailler (sol, murs et plafond).

Retourner le tube en carton quelque fois pour obtenir une bonne répartition des acariens prédateurs. Répartir ensuite le contenu en petits tas uniformes dans le poulailler ou la volière et, si possible, dans les fissures et interstices des parois latérales. Il ne sert à rien de traiter les animaux et les endroits où ils ne dorment pas.

Le mode d'action

Les acariens prédateurs *Hypoaspis miles* sont robustes et très mobiles. Ils se cachent durant la journée et chassent durant la nuit lorsque les poux rouges sont également actifs. Ils débusquent les poux rouges de leurs abris, ce qui pourrait donner l'impression d'en avoir plus qu'avant l'application des acariens prédateurs *Hypoaspis miles*. Ils sont très voraces et mangent tous les stades (y compris les œufs) des poux rouges.

Contrôle

- Les animaux retrouvent leur vitalité et redeviennent plus actifs.
- Diminution du nombre de poux rouges. Pour contrôler leur présence, placer un morceau de carton à proximité du dortoir. Les poux rouges utiliseront ce morceau de carton comme abri durant la journée.

Les quantités de *Hypoaspis miles*

Hypoaspis miles 500 pour lutte préventive (en combinaison avec le piège à phéromones)

Hypoaspis miles 10.000 pour 10 m²

Hypoaspis miles 25.000 pour 25 m²

La période de traitement

A l'intérieur ou dans une volière chauffée

Janv - Févr - Mars - Avr - Mai - Juin - Juill - Août - Sept - Oct - Nov - Déc

Dans un poulailler extérieur

Janv - Févr - Mars - **Avr - Mai - Juin - Juill - Août - Sept** - Oct - Nov - Déc