

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 dermanysses) 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 pour se nourrir du sang de leurs proies durant la nuit. 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.

Conditions d'introduction

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

Utilisation

Hypoaspis miles est utilisé de manière curative dès l'observation des premiers poux rouges, souvent au printemps. En cas de forte infestation, un deuxième traitement avec Hypoaspis miles est souvent nécessaire.

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.

La période de traitement

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

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 de 10°C.