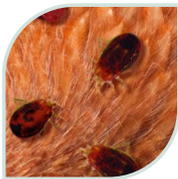




## Acariens prédateurs CONTRE LES POUX ROUGES DANS LE POULAILLER, PIGEONNIER OU VOLIERE



Les poux rouges ou dermanysse posent de plus en plus problème ces dernières années. Outre les poules, d'autres oiseaux, tels que les pigeons mais aussi les canaris en volière, peuvent être infestés. **DCM Hypoaspi-Guard®** contient des acariens prédateurs qui vivent dans le sol, qui se mettent

activement à la recherche des poux rouges qui se cachent dans les fentes et les fissures du poulailler ou de la volière.

### Infestation: Poux rouges ou dermanysse (*Dermanyssus gallinae*)

- Arachnides suceurs de sang de 0,6 à 1 mm
- Généralement de couleur blanc-gris, ils deviennent rouge foncé lorsqu'ils sont saturés de sang
- Se rassemblent le plus souvent massivement
- Mites qui se nourrissent de sang des volailles (poules), pigeons, canaris,...
- Lucifuges: cachés dans les fentes et fissures durant la journée, ils se nourrissent du sang des animaux qu'ils colonisent pendant la nuit
- Symptômes chez les volailles: irritations, stress, diminution de la ponte, perte de plumes, blessures ouvertes, crête plus pale chez les poules, anémie et mort dans les cas extrêmes.
- Contrôlez la présence de poux rouges: placez un morceau de carton à proximité du nichoir des poules. Les poux rouges utiliseront ce morceau de carton comme abri durant la journée

### Prédateur naturel: Acarien prédateur

- Acarien prédateur très mobile qui vit dans le sol, corps brun à pattes brunes, avec une bande blanche sur la partie arrière de son corps; taille jusqu'à 1 mm
- Vit à l'état naturel dans la couche supérieure du sol ou dans les substrats de culture
- Préfère les endroits sombres et humides
- Lucifuge: se cache durant la journée et chasse durant la nuit, lorsque les poux rouges sont également actifs

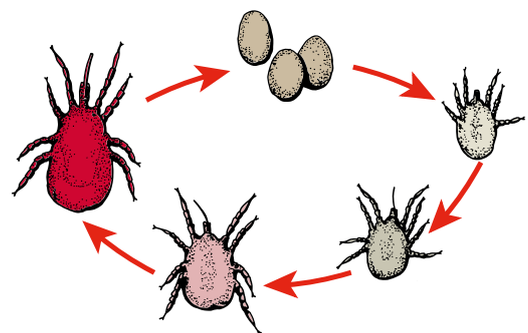
- Vorace: il se nourrit de poux rouges ou dermanysse et d'autres insectes, tels que les larves de mouches sciarides (*Sciara sp.*). Présente dans certains substrats, ces dernières peuvent causer des dégâts importants dans la culture de plantes d'intérieur en s'attaquant aux racines.

### Hôtes

- Volailles: poules, pigeons, canaris,...
- Les poux rouges peuvent également affecter le vivarium pour reptiles

### Cycle de vie

Dès que la température dépasse 10°C, les acariens prédateurs deviennent actifs. Après l'éclosion, l'acarien prédateur passe par 3 stades nymphaux. Les acariens prédateurs adultes se déplacent activement dans la litière et sur les parois latérales, à la recherche de poux rouges. Une bonne alimentation est indispensable pour pouvoir pondre de nouveau et pour continuer le cycle de vie. L'acarien prédateur est actif pendant la nuit (tout comme le pou rouge) et préfère les endroits humides et les températures douces entre 15 à 25°C.



## Application

- Les acariens prédateurs sont présentés en mélange avec du terreau contenant de la vermiculite dans un tube en carton
- Retourner quelques fois le tube avant utilisation, pour obtenir une meilleure répartition du terreau, de la vermiculite et des acariens prédateurs
- Répartir le contenu en petits tas uniformes dans le poulailler et, si possible, dans les fissures et interstices des parois latérales. Laissez le tube vide dans le poulailler pendant quelques jours.
- Il ne sert à rien de traiter les animaux et les autres espaces de vie, limitez-vous à l'endroit où ils dorment
- Appliquez les acariens prédateurs dès l'observation des premiers poux rouges, souvent au printemps. En cas d'infestation avancée, une deuxième application peut être nécessaire
- Quand il n'y a plus de poux rouges disponibles, soit l'acarien prédateur s'attaque à d'autres proies, soit la population meurt. En cas d'une éventuelle réinfestation de poux rouges, il faudra donc renouveler l'application

## Effets visibles

Les acariens prédateurs sont des véritables chasseurs, il débusquent les poux rouges de leurs abris. C'est pourquoi vous observerez peut-être plus de poux rouges lors des premiers jours suivant l'application des acariens prédateurs. Par contre, vos volailles retrouveront rapidement leur vitalité et seront à nouveau plus actives.



## Conseils :

- Les acariens prédateurs sont inoffensifs pour les oiseaux
- Evitez d'évacuer la litière dans les 3 semaines suivant la dispersion des acariens prédateurs.
- N'utilisez pas d'acaricides/insecticides 6 semaines avant ou après l'application de **DCM Hypoaspi-Guard®**
- Traitez l'intérieur de votre poulailler avec **DCM Tree-Schild®** pour colmater les fentes et les fissures. Ainsi, les poux rouges n'auront guère de chances de s'y installer.
- Pendant les périodes sèches et chaudes, pulvérisez régulièrement de l'eau sur le sol du poulailler pour augmenter l'humidité et ainsi l'efficacité: les acariens prédateurs aiment les endroits humides et les températures douces.

## Remarques importantes

- Après réception de votre commande, veillez à disperser les prédateurs naturels au plus vite. Il s'agit en effet d'organismes vivants qui n'ont qu'une durée de vie limitée dans leur emballage.
- Après réception de la confirmation de livraison, vous êtes tenu d'enlever ou réceptionner votre commande. Si la commande n'est pas retirée dans le délai prévu, le centre de jardinage ne peut être tenu responsable d'une éventuelle dégradation du produit. En tant qu'acheteur, vous êtes responsable dès la réception de votre commande à domicile ou au centre de jardinage.
- Veillez à bien suivre les instructions d'utilisation et de conservation du produit figurant sur la notice explicative.

*Nous vous souhaitons beaucoup de succès!  
Il suffit maintenant de laisser mère nature faire son travail!*

