



## Acariens prédateurs contre les poux rouges POULAILLER, PIGEONNIER OU VOLIERE

### HYPOASPI-GUARD®



Merci d'avoir acheté un produit Naturapy®,  
une gamme de produits  
de la nature pour la nature !



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 le canaris en volière, peuvent être infestés. **DCM Hypoaspi-Guard®** contient des acariens prédateurs, *Hypoaspis miles*. Cet acarien prédateur qui vit dans le sol se met activement à la recherche des poux rouges qui se cachent dans les fentes et les fissures du poulailler ou de la volière. Les acariens prédateurs *Hypoaspis* fouillent le poulailler et dévorent tous les poux rouges, ainsi que toutes les autres bestioles qui croisent leur chemin.

#### 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 pâle chez les poules, anémie et mort dans les cas extrêmes

#### Prédateur naturel: Acarien prédateur (*Hypoaspis miles*)

- Acarien prédateur robuste et très mobile qui vit dans le sol, 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.

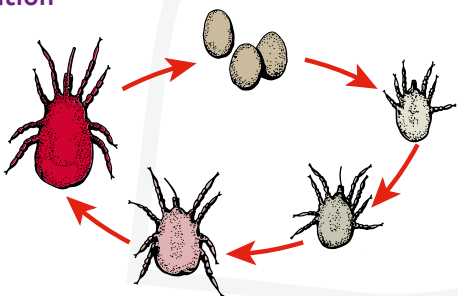
#### Hôtes

- 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 *Hypoaspis miles* 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'*Hypoaspis* 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 *Hypoaspis miles* sont présentés en mélange avec du terreau contenant de la vermiculite dans un tube en carton

- 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



- Retourner quelques fois le tube avant utilisation, pour obtenir une meilleure répartition 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
- 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.



#### 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'insecticides chimiques 6 semaines avant ou après l'application de **DCM Hypoaspi-Guard®**
- Evitez d'utiliser **DCM Diaterrants®** 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.

#### Effets visibles

L'*Hypoaspis miles* est un véritable chasseur, il débusque 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.

#### Comment passer votre commande?



- Surfez sur [www.dcm-info.com/prepaid](http://www.dcm-info.com/prepaid)
- Utilisez le code unique pour passer votre commande et introduisez toutes les données demandées. Vous trouverez votre code unique sur la couverture de cette notice explicative.
- Vous pouvez faire livrer votre commande soit dans un centre de jardinage pour enlèvement par vos soins, soit à domicile, à la date de votre choix.
- Veillez à conserver cette notice explicative. Elle contient des conseils utiles sur la façon de disperser les prédateurs naturels.

#### 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.
- Vous êtes tenu d'enlever ou de réceptionner votre commande à la date choisie (comme mentionné sur votre confirmation de 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!