



mail: contact@compagnie-bicarbonate.com

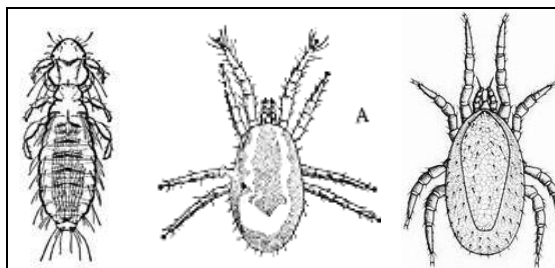


Avertissement : la lecture de ce mode d'emploi est déterminante. C'est **la qualité de l'application et non la quantité de produit utilisé qui conditionne le résultat**. Pour une identification préalable du parasite (pou gris mallophage ou pou rouge de type *Ornithonyssus* ou *Dermanyssus*), nous vous recommandons notre notice gratuite "Lutter contre les poux des oiseaux". Bien que reconnu comme très efficace, vous devez rester conscient que le pou rouge est un parasite extrêmement résistant (il peut rester dissimulé pendant 8 mois sans se nourrir): même si vous constaterez une très nette amélioration dès la première application, plusieurs traitements pourront être nécessaires pour une éradication totale, que nous ne sommes pas en mesure de vous garantir à 100 %. C'est le soin que vous apporterez au traitement qui fera la différence.

- **Qu'est ce que le Bi-Poux ?** : c'est une formulation minérale brevetée au niveau mondial, composée de qualités sélectionnées de bicarbonate micronisé et de silices précipitées amorphes. Elle a été testée

depuis plus de 10 ans sur des millions d'oiseaux, dont une majorité de poules pondeuses. Cette formulation ne comporte aucun pesticide: **les oeufs et les animaux d'élevage peuvent être consommés sans aucune restriction pendant le traitement, le taux d'éclosion des oeufs et la fertilité des reproducteurs ne seront en aucun cas affectés** par l'utilisation du Bi-Poux. Du fait de son action de contact, les parasites ne développent pas de résistance et son efficacité est constante dans le temps. Bi-Poux est largement reconnu par les éleveurs amateurs et professionnels comme le meilleur compromis efficacité-toxicité-prix. Il est **utilisable en agriculture biologique** en application du RCE n° 834/2007. Sa composition n'est pas classée "dangereuse selon la Directive 1999/45/CE" et elle a été enregistrée par l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) sous le n° 93281.

- **A savoir avant le traitement :** le Bi-Poux a été développé pour lutter contre le pou rouge des oiseaux *Dermanyssus gallinae* par son action assainissante sur le milieu (poulailler, volière, nids...). Il n'est pas toxique en cas d'application directe sur les oiseaux, et bien qu'une efficacité ait été rapportée par de nombreux utilisateurs sur certains parasites permanents (de type pou gris mallophage *Menopon gallinae*), **Bi-Poux n'est pas un produit vétérinaire et n'est pas enregistré comme tel**.



Menopon gallinae/Ornithonyssus sylviarum/Dermanyssus gallinae

- **les étapes du traitement :** la propreté des surfaces avant le traitement est nécessaire, et l'application devra être renouvelée si trop de poussière se dépose par la suite.

Il est à noter que le Bi-Poux est **le seul produit d'assainissement qui peut être appliqué à la fois en pulvérisation aqueuse (mélangé à de l'eau) et en poudre sèche**. C'est cette combinaison de deux techniques d'application complémentaires qui fait son efficacité:

- 1) **Nettoyage :** évacuation de la paille, de la litière (qui devront si possible être incinérées) ou du sable. Lessivage de toutes les surfaces (par exemple avec du savon noir). Séchage complet.
- 2) **Préparation de la suspension de Bi-Poux :** préparer un seau avec la quantité d'eau tiède nécessaire, et verser le Bi-Poux dans l'eau en mélangeant soigneusement pour obtenir une suspension homogène sans grumeaux. Dosage: entre **100 et 200 g de poudre pour 1 litre d'eau tiède** (plus la concentration de Bi-Poux dans l'eau sera élevée, plus le pulvérisateur devra être puissant).



3) Pulvériser la suspension de Bi-Poux sur toutes les surfaces où la poudre sèche ne pourra pas être appliquée. Insister aux angles et dans tous les recoins et les anfractuosités où les poux s'accumulent, surtout lorsqu'il s'agit de surfaces en bois. Ne pas oublier le plafond si nécessaire. L'application sur les surfaces doit si possible **ne pas couler**. **Un léger film** séchera plus vite et sera plus efficace qu'une couche épaisse.

4) Laisser sécher complètement. Bi-Poux devient alors efficace.

5) Appliquer ensuite Bi-Poux en poudre sèche sur les surfaces horizontales et dans les nids. Nous déconseillons l'usage de la paille, du foin, de la litière ou du sable (sauf dans les nids si nécessaire). Préférer du journal sur le sol: dans ce cas, poudrer légèrement *sous* le journal, puis *sur* le journal. L'application doit absolument être **bien répartie sur toute la surface en film léger et uniforme**. Plus la poudre sera homogène sur toutes les surfaces, plus le traitement sera efficace.



Bi-Poux®: flacon 400 g avec bouchon poudreur - seaux 2 et 4 kg

Après le traitement :

Une ré-infestation n'est malheureusement jamais impossible, et plusieurs traitements sont souvent nécessaires pour une éradication totale. Dans ce cas, **plus l'intervention sera précoce, plus les chances de réussite seront élevées**.

Surveillance : faites des boules de papier absorbant ou de carton ondulé et postez-les aux endroits où vous aviez remarqué le plus de poux avant le traitement. Ils serviront de témoins: regardez régulièrement si des poux s'y sont logés. De petites taches rouges sur les oeufs sont également un signe de ré-infestation.

Dans ce cas, recommencez le traitement à partir de l'étape 1). L'éradication des poux rouges peut demander de **2 à 3 traitements successifs**.

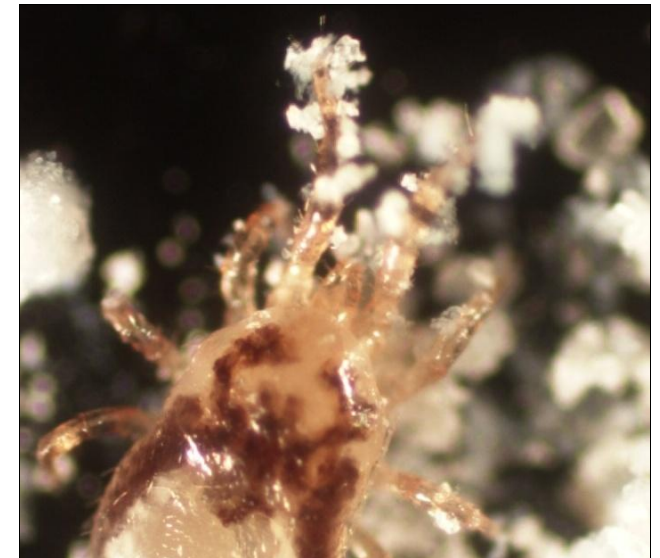
Un **traitement préventif en début de saison**, en avril-mai dès le réchauffement du climat, permettra de limiter au maximum les risques de ré-infestation.



Surface traitée au Bi-Poux / Bi-Protec (élevage de poules au sol Bio)

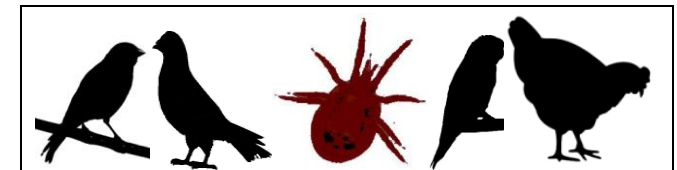
Précautions d'emploi :

Bien que le produit Bi-Poux ne soit pas classé comme dangereux, qu'il ne comporte dans sa formulation aucune substance toxique, nous vous recommandons le port d'un **masque à poussière**, de lunettes de protection et de gants lors de la manipulation du produit.



Pou rouge (*Dermanyssus gallinae*) piégé par le Bi-Poux (adhérence des cristaux de Bi-Poux sur la chitine de la cuticule du pou)

Compagnie du Bicarbonate - Innovalis - 3, rue Georges Pompidou - 02300 Chauny (France)
Mail: contact@compagnie-bicarbonate.com
Tel: +33(0)3.23.38.84.07



Compagnie du bicarbonate
Sol, Simple et Serein