

Février 2023

Combattre les limaces tout en préservant les animaux domestiques

Dès que les limaces s'attaquent à son jardin, le jardinier voit rouge. En effet, elles peuvent détruire en un rien de temps un parterre de jeunes plantes tendres ou dévorer les plantes d'ornement. N'ayez crainte si vous avez des animaux à la maison : très efficace contre les limaces et les escargots, [l'Anti-Limaces Ferramol](#) préserve les animaux domestiques et les hérissons.

Les limaces sont les gastéropodes les plus répandus dans le jardin et comptent parmi les ravageurs de plantes qui causent le plus de dégâts. Étant donné qu'elles sont directement apparentés aux animaux marins tels que les coquillages ou la seiche, on comprend qu'elles se sentent particulièrement à l'aise dans un milieu humide. C'est d'ailleurs lorsqu'il pleut qu'elles sont le plus actives dans le jardin.

Les limaces sont hermaphrodites, c'est-à-dire qu'elles ont à la fois des organes sexuels mâles et femelles ; chaque limace est donc en mesure de procréer. Plus précisément jusqu'à 400 œufs par an. La ponte a lieu en août et en septembre dans des galeries creusées dans le sol et préparées à cet effet. Les œufs éclosent ensuite pour donner naissance aux bébés limaces. L'hiver, les limaces se réfugient dans des cachettes à l'abri du gel, comme des galeries ou sous des feuilles mortes. Elles commencent à hiberner en octobre/novembre. Certaines espèces, comme la limace grise, hibernent majoritairement au stade d'œuf.

Avec l'Anti-Limaces Ferramol, Neudorff met à la disposition des jardiniers et des amis des animaux un anti-limaces éprouvé. L'Anti-Limaces Ferramol contient du

phosphate ferrique, un agent actif naturellement présent dans l'environnement. Le phosphate ferrique est transformé dans le sol par des micro-organismes et des déchets de plantes spécifiques en métabolites assimilables par les plantes. Le produit n'est donc pas toxique pour les animaux domestiques comme les chiens et les chats, ni pour les animaux vivant en liberté comme les hérissons. Une affirmation documentée par divers organismes officiels, mais aussi par des stations de protection des hérissons.

Toutes les limaces causant des dommages aux plantes raffolent de l'Anti-Limaces Ferramol. Peu de temps après l'ingestion de l'appât, Ferramol agit comme un coupe-faim. Le fait que les limaces cessent de s'alimenter entraîne une protection immédiate des plantes cultivées. Les limaces se cachent ensuite dans le sol et y meurent. Les traces de bave répugnantes et caractéristiques n'apparaissent donc plus après l'application de l'Anti-Limaces Ferramol.

Sur un sol humide ou par temps de pluie, chaque grain de Ferramol absorbe de l'eau et gonfle. Cela augmente l'attractivité de l'appât pour les limaces, qui sont également plus actives par temps humide. Lorsqu'il fait sec, le gonflement diminue et le grain retrouve son état initial. Ce processus peut être répété plusieurs fois sans que le grain ne se désagrège. Il est particulièrement résistant à la pluie et conserve sa forme même en cas de fortes précipitations.

L'Anti-Limaces Ferramol est en vente dans toutes les bonnes jardinerie.

3.123 caractères

Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Nom homologué : Ferramol – AMM N° 2020003. Composition : 9,9 g/kg (ou 0,99% m/m) Phosphate ferrique CAS n°10045-86-0

Vous trouverez plus d'informations sur Neudorff et son offre de produits pour un jardinage au naturel sur le site www.neudorff.fr

[Visitez notre rubrique presse pour télécharger les textes et les photos haute résolution.](#)