



**HBM / Anti-
Moustiques**

communiqué de presse

INNOVATION 2017

STOP AU CYCLE DES TIQUES PORTEUSES DE MALADIES DANS LE JARDIN !

Le 29 septembre 2016, la ministre de la santé, Marisol Touraine, rendait public un plan national de lutte contre la maladie de Lyme et les autres maladies vectorielles transmises par la tique. Ce plan renforce l'information de la population et des professionnels de santé pour prévenir l'apparition de nouveaux cas, améliore le diagnostic et la prise en charge des malades et mobilise la recherche afin d'améliorer les connaissances sur la maladie de Lyme et les autres maladies transmises par les tiques.

En 2017, HBM lance en exclusivité sur le marché français les tubes anti-tiques Control System de Thermacell, une innovation qui permet de mener une lutte ciblée contre les tiques dans les zones à risque du jardin.

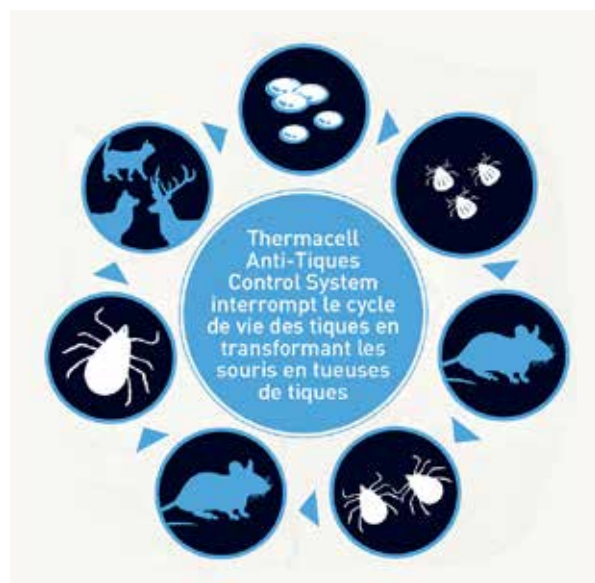
Les tubes anti-tiques Control System de Thermacell assurent une protection contre de potentielles maladies transmises par les tiques en particulier la maladie de Lyme.



Une tique peut pondre jusqu'à 3 000 oeufs, lançant un nouveau cycle. Les rongeurs et notamment les souris qui vivent dans les jardins sont les principaux hôtes des tiques.

Il est désormais possible de mettre fin à ce cercle vicieux en exploitant un cycle naturel : les tubes anti-tiques Control System de Thermacell composés de cellulose biodégradable contiennent des éléments de coton traités avec un principe actif mortel pour les tiques. Les rongeurs, et plus particulièrement les souris sont à la recherche de matériaux doux pour construire leur nid : grâce aux tubes anti-tiques Control System de Thermacell, les souris rampent à l'intérieur du tube pour chercher le coton nécessaire à la constitution de leur nid.

Le principe actif contenu dans les tubes anti-tiques Control System de Thermacell s'imprègne sur leur pelage et les tiques, en contaminant ces "souris hôtes", mourront. Les tubes anti-tiques Control System de Thermacell sont sans danger pour les souris qui seront alors débarrassées de tous leurs parasites. Ces souris deviennent ainsi des "pièges à tiques" ! La mise en place de tubes anti-tiques Control System de Thermacell n'influence absolument pas le nombre de souris et tout le monde peut à nouveau profiter du jardin sans craindre les tiques infectieuses !



Anti-tiques Control System de Thermacell

Le coton présent dans les tubes anti-tiques Control System de Thermacell est traité avec de la Perméthrine, une molécule active qui élimine les tiques. Une boîte de 8 tubes permet de couvrir 340 m² et une boîte de 16 tubes protège 680 m² pendant environ 12 mois. Très facile à installer dans le jardin en positionnant les tubes dans les parterres de fleurs, les buissons, les tas de bois... et en les espaçant de 10 mètres tout autour du jardin.

Anti-tiques Control System de Thermacell

A appliquer 2 fois par an, au printemps et en été.

Boîte de 8 tubes - PVC : 29,99 €
Boîte de 16 tubes - PVC : 44,90 €
Disponibles en jardineries et GSB
et sur moustiquesolutions.com



Des réponses aux questions que l'on peut se poser :

Question 1 : Si les tubes anti-tiques Control System de Thermacell permettent de soigner les souris présentes dans mon jardin, leur nombre ne va-t-il pas augmenter ?

Réponse : Non, les souris vivent en colonie et ne changent pas de territoire.

Question 2 : Est-ce que les tubes anti-tiques Control System de Thermacell sont dangereux pour mes animaux de compagnie ?

Réponse : Non, les tubes anti-tiques Control System de Thermacell contiennent des doses infimes de produit nocif, ils sont inoffensifs pour les animaux domestiques, même en cas d'ingestion.



À PROPOS DES TIQUES

Les tiques font partie de la famille des acariens. Elles ne prennent que 3 repas dans toute leur vie d'environ 2 à 3 ans, chaque repas sur un animal différent, et les aliments absorbés à chaque fois permettent, soit une mue, soit à une ponte. Le repas s'étend sur 3 à 14 jours et les tiques ne se détachent qu'à la toute fin du repas pour se laisser choir sur le sol. Les femelles adultes, ainsi que les stades de larve et de nymphe, ingèrent une grande quantité de sang (de 10 à 100 fois leur poids initial), ce qui distend grandement leur abdomen. Chez la femelle repue, la nourriture servira à préparer la ponte de centaines d'oeufs qui survient quelques jours

plus tard. Selon les espèces, la quantité d'oeufs peut varier de 1 000 à 18 000. Il existe dans le monde 907 espèces de tiques. Toutes se nourrissent du sang des mammifères, des oiseaux ou des reptiles. L'origine des tiques remonte à plus de 120 millions d'années. Les tiques sont classées en deux grandes familles : les Argasidae ou tiques "molles", et les Ixodidae, ou tiques "dures". Ces dernières sont présentes dans toute l'Europe centrale et sont susceptibles de transmettre certaines maladies comme la maladie de Lyme ou encore la MET. La principale espèce vecteur de ces maladies est l'Ixodes ricinus, plus connue sous le nom de "tique du mouton".