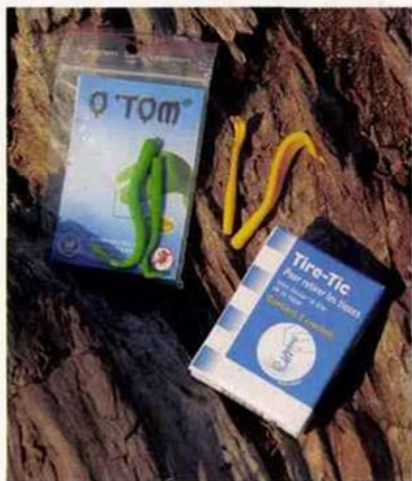


SANGLIER

TECHNIQUES DE CHASSE



Au cas où l'on devrait découvrir une tique sur soi ou sur son chien, les tire-tiques Tir-Tic (pharmacies) et O'Tom (cabinets vétérinaires) sont des outils utiles et peu onéreux.



Comment se protéger

Les moyens chimiques sont toujours les plus largement plébiscités. Parmi ceux-ci, on distingue deux familles de produits très différentes : les répulsifs qui s'appliquent à même la peau et les insecticides qui sont à réserver à l'imprégnation des vêtements. Sous forme de crème, de stick, de lait, de spray ou encore de lotion, le DEET (ou diéthyl-méthylbenzamide) est toujours le plus populaire et le plus ancien des répulsifs. Sa non-toxicité ayant néanmoins été remise en cause, des alternatives sont apparues et ont donné notamment naissance à l'IR3535 et à l'icaridine (KBR3023). Comme tous les autres répulsifs cutanés, ils sont appliqués sur toutes les parties découvertes du corps, visage compris (en évitant soigneusement les muqueuses et les yeux), ainsi que sur les parties pouvant se trouver découvertes lors d'un mouvement et doivent permettre de leurrer les capacités chimioréceptives des insectes hématophages en « brouillant » les molécules d'odeurs distinctives dont ils se servent pour identifier leurs proies.

Les vêtements BuzzX exploitent les propriétés insecticides des pyréthrinés de synthèse (perméthrine) en les intégrant directement aux fibres.



Leur durée de protection varie de 6 à 12 heures et dépend avant tout de leur concentration et de la température extérieure (l'utilisation simultanée d'une crème de protection solaire compromettant par ailleurs leur efficacité). Les principes actifs d'origine naturelle (essences ou huiles essentielles de citronnelle, lavande, soja, coco, géranium, eucalyptus, etc.) ne proposent qu'une efficacité très limitée et souvent inférieure de moitié (ou des 2/3) en termes de durée. Les insecticides représentent enfin « l'arme fatale » dans la lutte contre les moustiques, taons et autres tiques, et un seul et unique principe actif domine ce marché : la perméthrine. Inspiré des propriétés des pyréthrinés, des substances insecticides naturellement sécrétées par certaines fleurs dont les chrysanthèmes, ce principe actif de synthèse tue les insectes par inhibition de la repolarisation du canal sodique, à l'image des toxines des anémones de mer. Son efficacité est redoutable mais par prudence, (sa toxicité rénale et hépatique ayant été démontrée sur des rats en laboratoire), la perméthrine est réservée au traitement des vêtements et des moustiquaires. Selon les conditions d'utilisation, sa durée d'efficacité peut varier entre 2 et 4 semaines et elle représente l'unique moyen de prévention véritablement efficace lorsque l'on doit se rendre dans une zone à risques (malaria et chikungunya en particulier). ■



Le ThermoCell est un diffuseur de répulsif portatif qui offre un espace protégé d'environ 5 x 5 m.

Plus d'informations

www.imhunte.com