



Communiqué de presse

Attention : les fouines ! Les coûts liés aux dommages causés au moteur atteignent un niveau record - Les voitures électriques sont particulièrement vulnérables

Les fouines sont particulièrement actives au printemps - mais avec les bons produits, il est possible de les repousser efficacement

Le nombre de dommages causés par les martres ne cesse d'augmenter : En Allemagne, l'année 2022 a été le record absolu en matière de dommages causés par les martres, avec 104 millions d'euros, comme le rapporte l'association allemande des assureurs. "C'est justement en raison du montant toujours plus élevé des dommages qu'il est décisif de ne pas seulement réparer le dommage lui-même, mais de prévenir d'autres dommages. En effet, les clients des garages ne comprennent guère qu'ils doivent payer plusieurs fois pour le même dommage coûteux", explique Markus Spies, directeur de Norbert Schaub GmbH, le fabricant des produits anti-fouines STOP&GO. "C'est pourquoi il est important de conseiller en détail les propriétaires de voitures sur les mesures de défense et de leur proposer des produits adaptés".

Au printemps, le risque de dommages causés par les martres dans le compartiment moteur est particulièrement élevé. L'une des raisons en est le début de la période d'accouplement des prédateurs. "Les fouines sont très actives et agressives pendant la période de reproduction. À la recherche d'un abri approprié ou pour déposer des restes de nourriture, elles pénètrent souvent dans les compartiments moteur des véhicules où elles marquent leur territoire avec leurs propres sécrétions odorantes", explique Niklas Sell, responsable des ventes chez STOP&GO. "C'est ce qui provoque les dégâts - une autre martre sent le concurrent sur son territoire et détruit les marques olfactives qu'il a laissées, donc le compartiment moteur". C'est pourquoi la première étape de la lutte contre les martres est d'éliminer la marque odorante, par exemple avec le décapant pour marques odorantes de STOP&GO.

La visite de fouines peut rapidement entraîner des coûts élevés pour les propriétaires de véhicules. Les composants tels que les tuyaux, les câbles d'allumage, les câbles électriques et le matériel d'isolation sont souvent la proie du prédateur. Les voitures électriques peuvent être particulièrement coûteuses. "La réparation peut alors rapidement coûter des milliers d'euros - sans compter les frais consécutifs - et ceux-ci ne sont souvent pas pris en charge par l'assurance", explique Markus Spies. Avec les bons produits, il est toutefois possible de chasser efficacement les fouines. STOP&GO propose une vaste gamme de produits efficaces pour une protection adaptée à l'animal.



La défense par ultrasons fait partie des classiques de la défense contre les martres, comme l'appareil à ultrasons à pile STOP&GO 4B, qui simule les cris de peur et d'avertissement des animaux. Alimenté par deux piles bouton de 3 volts, il est indépendant du réseau de bord et a une durée de vie d'environ 24 mois. Les appareils combinant ultrasons et haute tension, comme le 8 PLUS-MINUS CLIP, se sont révélés particulièrement efficaces dans la lutte contre les fouines. Outre la technologie à ultrasons, les appareils disposent de six doubles plaques de contact en acier inoxydable qui - selon le principe de la clôture en osier - émettent un choc électrique inoffensif lorsqu'on les touche. Grâce à la technologie de détection intégrée, le raccordement à la borne 15 n'est pas nécessaire. Grâce à la fixation innovante par clip, les plaques de contact peuvent être montées à n'importe quel endroit du câble sans enfilage fastidieux - rapidement et sans outil, ce qui permet une extension à volonté et convient également aux grands compartiments moteur. Les deux appareils sont étanches à l'eau selon IP65 et grâce au label de contrôle GTÜ, ils offrent aux ateliers et aux consommateurs une sécurité contre les pannes avec une garantie de 4 ans.

Images et légendes :

Image 1 : [Martre]

Le printemps est la période d'accouplement des fouines - ce qui rend l'animal particulièrement actif et avide de morsures.

Figure 2 : [8 PLUS-MINUS CLIP].

Nouvelle technologie de clips : lorsque les plaques de contact en acier inoxydable se referment, six pointes percent le câble et établissent ainsi une connexion sûre - rapidement, sans outil et extensible à volonté.

Figure 3 : [4B Pile de l'appareil à ultrasons].

Les appareils à ultrasons imitent les cris d'avertissement des animaux et signalent ainsi aux fouines "danger extrême" - grâce aux variations de ton, il n'y a pas d'effet d'accoutumance.