

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lutter contre les chenilles processionnaires de manière écologique ? C'est possible avec Kärcher !

Wilrijk, le 20 juin 2019 – Les dernières années, les chenilles processionnaires ne cessent de progresser dans notre pays. Non seulement ces insectes dévorent un arbre en un temps record, mais ils peuvent aussi causer des problèmes de santé. Il est donc grand temps d'appliquer une méthode de lutte efficace et en même temps écologique. Kärcher apporte son aide à cet égard. Avec les aspirateurs de sécurité professionnels de la catégorie de poussière H, vous pouvez éliminer sans peine les chenilles et leurs nids.

Pas si innocentes

En raison d'un climat changeant et de l'absence d'ennemis naturels, les chenilles processionnaires du chêne se rencontrent de plus en plus souvent dans notre pays. Et pour être honnête, le papillon de la chenille processionnaire du chêne est un beau papillon de nuit innocent. Malheureusement, les chenilles de ce papillon gris sont un peu moins innocentes. Leurs poils urticants irritants peuvent provoquer des brûlures sur la peau et des dommages aux yeux et aux voies respiratoires. Dans des cas graves, il peut même se produire un choc anaphylactique pouvant être fatal.

Lutte respectueuse de l'environnement

Les villes et communes mettent tout en œuvre pour s'attaquer au problème des chenilles processionnaires du chêne. En outre, elles optent de plus en plus souvent pour des solutions respectueuses de l'environnement. Ainsi, la province du Brabant flamand exhorte

Contact pour la presse :

Bart Hullebroeck
Responsable Marketing
Kärcher S.A.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Anvers)

Téléphone +32 (0)3 340 07 11

bart.hullebroeck@be.kaercher.com

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ses communes à limiter au maximum l'utilisation de *Bacillus thuringiensis* (Foray 48B) dans la lutte préventive et même à l'éviter à l'avenir. L'utilisation à grande échelle de ce moyen de lutte biologique non spécifique n'est notamment plus écologique étant donné qu'il tue également toutes les autres chenilles dans les environs.

Aspirateurs de sécurité de la catégorie de poussière H

Contrairement à la lutte chimique et biologique contre les chenilles processionnaires du chêne, Kärcher offre une solution efficace, qui est tant écologique que facile à utiliser. Ses aspirateurs de sécurité de la catégorie de poussière H assurent l'absorption mécanique des insectes et de leurs nids. Les appareils sont équipés d'un système antistatique complet, ainsi que d'accessoires conducteurs. De ce fait, l'utilisateur est efficacement protégé contre des chocs électriques dus à la charge antistatique. Grâce au set de filtres de sécurité, les chenilles et leurs nids peuvent être éliminés en toute sécurité. De plus, les poils urticants irritant des chenilles se retrouvent dans une membrane de filtrage, de sorte que l'utilisateur est sûr que tout est évacué en toute sécurité.

PE Dust Disposal Bags

Au lieu des sacs susmentionnés, vous pouvez aussi utiliser les Kärcher PE Dust Disposal Bags. Ces sacs en plastique sont plus avantageux que les sacs de filtrage de sécurité et sont stockés dans des containers bien fermés. Ils sont ensuite traités dans une installation d'incinération après concertation et avis.

Détail intéressant : les aspirateurs de sécurité Kärcher de la catégorie de poussière H conviennent aussi pour aspirer des substances nocives pour la santé et cancérigènes.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Remarque importante

L'aspiration et l'incinération des chenilles processionnaires du chêne peuvent uniquement se faire par des experts. Ils doivent aussi respecter toutes les prescriptions relatives au port des équipements de protection individuelle (EPI), comme des vêtements de protection, des gants et un masque respiratoire.



Papillon entre juillet et septembre

Le papillon de la chenille processionnaire du chêne est un papillon discret qui éclot entre juillet et septembre. Les femelles posent souvent les œufs pour fécondation sur les branches de jeunes chênes, mais des nids au sol, au pied de troncs de chênes, sont également possibles.



Développement des larves à partir d'avril

Les larves éclosent au printemps des sacs d'œufs (oothèques) – déjà en avril en fonction des conditions climatiques – et sont initialement orange. Plus tard, la couleur passe au vert grisâtre, avec une zone plus claire sur les côtés. Le corps est couvert de poils fins qui sont disposés comme les poils d'une brosse.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Infestation de mai à juillet

Les chenilles processionnaires du chêne peuvent se trouver sur les troncs à partir de la mi-mai jusqu'en juillet. Une des caractéristiques spéciales est qu'elles se déplacent toujours en grands groupes, comme dans une procession. Elles forment aussi des toiles sur le tronc ou dans les branches des chênes.



Avec les aspirateurs de sécurité certifiés de la catégorie de poussière H, Kärcher offre une solution efficace, qui est tant écologique que conviviale.