

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

Wilrijk, juin 2020 – 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 irritants peuvent provoquer une réaction allergique chez l'homme comme chez l'animal. L'irritation due au contact avec les poils peut se manifester sur la peau ou encore au niveau des yeux ou des voies respiratoires supérieures, et parfois entraîner de très graves symptômes. 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 vous pouvez éliminer sans peine les chenilles et leurs nids.

Lutte respectueuse de l'environnement

Les villes et communes mettent tout en œuvre pour s'attaquer au problème des chenilles processionnaires du chêne. Trois méthodes existent : pulvériser de biocides, incendier les chenilles et leurs nids ou aspirer ceux-ci.

Les biocides ont un impact négatif sur la biodiversité, car ils peuvent aussi affecter les chenilles d'autres espèces de papillons et s'avérer dangereux également pour les prédateurs naturels des chenilles processionnaires du chêne.

La destruction par le feu peut quant à elle se révéler risquée pour les arbres ou provoquer des feux de brousse et la propagation des poils dans l'air.

La méthode la plus écologique et la plus sûre pour se débarrasser

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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

des chenilles processionnaires du chêne, et dès lors le choix idéal, consiste à les aspirer.

Aspirateurs de sécurité (catégorie de poussière H)

Les aspirateurs de sécurité Kärcher NT offrent une solution efficace à la fois écologique, conviviale et sûre pour l'environnement et l'opérateur. Grâce aux aspirateurs de sécurité certifiés (catégorie de poussière H), il est possible d'éliminer les chenilles et leurs nids de manière efficace et rapide. 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. Le filtre de sécurité PTFE HEPA et les sacs de filtrage de sécurité empêchent les poils irritants de s'échapper de l'aspirateur. Les chenilles et les nids aspirés sont alors acheminés dans les sacs de filtrage de sécurité scellés vers une entreprise certifiée pour le traitement des restes animaux, afin d'y être incinérés.

Détail intéressant : les aspirateurs de sécurité Kärcher NT de la catégorie de poussière H conviennent aussi pour aspirer des substances nocives pour la santé et cancérigènes, comme l'amiante. Ils peuvent également tous aspirer des liquides.

Aspirateur industriel « Longopac »

L'IVC 60/24-2 Tact² Lp est un aspirateur industriel aussi compact que puissant, doté du système de sac à déchets « Longopac ». Un « Longopac » est une longue trompe reliée à des sacs à déchets. Une fois la cuve remplie de chenilles et de poils, ceux-ci tombent dans le « Longopac ». Le « Longopac » est alors fermé avec un collier de serrage pour éviter que des poils ne s'échappent de l'aspirateur. Grâce au système de sacs en plastique « Longopac », les chenilles et leurs nids peuvent être éliminés sans contact.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toujours alimenté

Pas d'électricité ? Les générateurs à essence Kärcher PGG 3/1, 6/1 et 8/3 vous rendent complètement autonome. Un équipement fort pratique quand il s'agit d'éliminer des nids de chenilles processionnaires dans un endroit éloigné de toute prise de courant.

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, un écran facial et un masque buccal.



Papillon entre juillet et septembre

Le papillon de la chenille processionnaire du chêne est un papillon discret qui écloit 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.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Développement des larves à partir d'avril

Les larves éclosent au printemps des sacs d'œufs – 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.



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.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Données techniques des aspirateurs



NT 30/1
Tact Te H



NT 50/1
Tact Te H



NT 75/1
Tact Me Te H



IVC 60/24-2
Tact² Lp

	NT 30/1 Tact Te H	NT 50/1 Tact Te H	NT 75/1 Tact Me Te H	IVC 60/24-2 Tact ² Lp
Alimentation (Ph / V / Hz)	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Déplacement d'air (l/s)	74	74	74	148
Vide (mbar)	254	254	254	254
Capacité du réservoir (l)	30	50	75	60
Puissance max. (W)	1380	1380	1000	2400
Diamètre standard (mm)	35	35	35	70 > 50/40
Niveau de pression acoustique dB(A)	69	69	67	73
Poids (kg)	14,4	19,6	24,6	73
Dimensions L x l x H (mm)	560 x 370 x 580	640 x 370 x 1045	640 x 540 x 925	950 x 690 x 1170

Données techniques des générateurs



PGG 3/1



PGG 6/1



PGG 8/3

	NT 30/1 Tact Te H	NT 50/1 Tact Te H	NT 75/1 Tact Me Te H
Tension (V)	230	230	230/400
Alimentation (Ph)	1	1	1/mrt
Puissance max. (kW)	3	5,5	7
Cylindrée (cc)	208	390	440
Capacité du réservoir (l)	15	25	25
Poids (kg)	52	85	90
Dimensions L x l x H (mm)	645 x 622 x 549	743 x 713 x 670	743 x 713 x 670

KÄRCHER