

PROCEDURE TYPE DE DESTRUCTION DE NIDS DE FRELONS ASIATIQUES

BUT

Détailler les étapes d'une prestation de destruction de nids de frelons asiatiques.

PRINCIPE

Les prestations de destruction de nids de frelons asiatiques font l'objet d'interventions ponctuelles. Elles sont réalisées par des techniciens spécialisés : formation à l'utilisation de BIOCIDES, travaux en hauteur. Pour les nids nécessitant un travail sur cordes, un technicien au minimum dispose d'une formation « Travaux sur cordes » à jour.

Pour les nids nécessitant le recours à une nacelle élévatrice, un technicien au minimum dispose d'un CACES nacelle PEMP à jour.

MODE OPERATOIRE

3.1 - Précautions sanitaires

3.1.1 - Tenue vestimentaire

- Combinaison ANTI- FRELON avec casque, visière et gants nitriles intégrés
- ½ Masque respiratoire type FFA2P3
- Bottes ou chaussures hautes de sécurité
- Lunettes de protection

3.1.2 – Véhicule

Le véhicule doit être propre à l'intérieur et à l'extérieur.

3.1.3 – Matériel

- Le matériel utilisé, quel qu'il soit, doit être propre à l'arrivée sur le lieu d'intervention.
- Respecter les consignes de nettoyage et de maintenance données dans les modes d'emploi respectifs.

3.2 - Matériel

3.2.1 - d'application

- Pulvérisateurs avec canne télescopique
- Poudreuse
- Matériel de dosage et de mesure
- Aérosols « jet longue distance »

3.2.2 – d'intervention

- Echelle à 3 brins
- Echelle de toits
- Echelle télescopique
- Harnais d'élagueur et cordes pour le personnel travaillant sur cordes
- Harnais et cordes pour travaux en toiture
- Matériel de petits travaux d'élagage – **l'utilisation de la tronçonneuse est interdite.**
- Pelle pour le déterrage des nids
- Sac poubelle pour les déchets

3.3 - Méthode d'intervention

3.3.1 - Consignes de sécurité

Les techniciens ne doivent pas présenter d'allergie avérée aux piqûres d'hyménoptères.

- **Les interventions sur les nids situés à plus de 8 mètres de hauteur et nécessitant des travaux sur cordes ou l'utilisation d'une nacelle élévatrice sont réalisées obligatoirement par 2 techniciens dont un habilité à ce type de travaux, seul le technicien habilité peut intervenir et monter dans la nacelle ou monter sur cordes.**
- **Lors d'une intervention en nacelle seul le technicien CACES monte dans la nacelle, le second technicien assure la sécurité au sol.**
- Transporter les produits dans leur emballage d'origine, celui-ci portant obligatoirement une étiquette mentionnant le nom du produit, les matières actives, le laboratoire fabricant.
- Eviter tout contact direct et prolongé du produit et de son émulsion avec la peau, en utilisant un vêtement de protection approprié ainsi que des gants en nitrile.
- Port de lunettes
- Port de masque respiratoire
- Port de bottes ou des chaussures hautes de sécurité
- Ne pas manger, boire, fumer en cours d'application
- **En cas de réactions allergiques aux piqûres d'hyménoptères localisées ailleurs qu'au point de piqûre, prendre contact rapidement avec un médecin et signaler impérativement l'incident au service.**
- **En cas d'accident lors de l'utilisation du ou des produits, prendre contact avec les urgences**

3.3.2 - Préparation de l'intervention

- Les demandes ponctuelles d'intervention sont enregistrées par la COM-COM :
 - ✓ Nom – Adresse – Ville
 - ✓ Téléphone
 - ✓ Situation du nid (localisation – hauteur estimée) et type d'insecte (si possible)
 - ✓ Contraintes d'intervention (date, horaires...)
- Les informations sont transmises à l'entreprise habilitée qui contacte le client pour convenir du rendez-vous, valider au besoin l'accès d'une nacelle et lui donner les consignes adaptées.
- Consignes au client :
 - Tous ces points sont à préciser lors de la prise de rendez-vous :***
 - 1* **Tenir à l'écart toutes personnes « non protégées » dans la zone d'intervention – idéalement >50 mètres minimum pour les nids de frelons asiatiques.**
 - 2* Prévoir la fermeture des portes, trappes de cheminée et fenêtres
 - 3* Laisser ouverts les compteurs d'eau et d'électricité
 - 4* Pour les interventions en intérieur de bâtiment : Ne pas fréquenter les locaux traités pendant l'intervention ainsi que les 4 heures suivantes (idéal 12 heures) – bien ventiler avant réoccupation d'un local.
 - Il est formellement interdit de monter directement sur les toitures, d'accéder aux parties hautes des bâtiments à partir des engins de levage non prévus à cet effet et d'utiliser des échelles en mauvais état ou non stabilisées.
 - Utiliser le produit BIOCIDÉ adéquat
 - Respecter les doses et conditions d'emploi suivant la fiche technique du fabricant.

3.3.3 - Technique d'intervention

A l'arrivée sur le lieu d'intervention prendre contact avec le responsable du site :

- Analyser le lieu de l'intervention afin d'éviter tous risques pouvant affecter l'environnement.
- Baliser la zone d'intervention ou s'assurer qu'une tierce personne assure l'interdiction d'accès à la zone de l'intervention, afin d'éviter qu'une personne « non protégée » ne se trouve sur la trajectoire des insectes traités.
- Positionner la nacelle (si intervention en nacelle)

Choix du type d'insecticide- RECOMMANDATIONS :

- **Nids en toiture** : pour les nids visibles utiliser un insecticide liquide.
Pour les nids insérés dans la toiture ou par forte chaleur utiliser l'insecticide en poudre.
- **Nids au sol** : utiliser la poudre en faisant attention de ne pas obstruer la sortie.
- **Nids dans les arbustes et haies** : traiter par insecticide liquide.
- **Nids de frelons asiatiques** : pour les nids de taille importante traiter l'entrée du trou par aérosol, au besoin compléter le traitement par insecticide liquide. La destruction des nids de frelons asiatiques se fera préférentiellement aux moments où la colonie est la moins active : au crépuscule ou de nuit.

Mise en place des équipements d'accès et de sécurité :

- Préparer le matériel d'application nécessaire (poudreuse, pulvérisateur et/ou aérosol)
- S'équiper de tous les EPI obligatoires.
- Positionner et stabiliser la ou les échelles pour accéder au nid.
- Pour les travaux en toiture et sur cordes sécuriser l'intervention conformément aux consignes transmises lors des formations adéquates (échelle de toits, harnais...).

Application :

- Assurer une application insecticide du nid du point d'accès des insectes jusqu'à atteindre l'intérieur.
- Limiter l'application insecticide au nid pour limiter l'impact environnemental.
- Attendre quelques minutes jusqu'à la mort des insectes.
- Dans la mesure du possible démonter le nid à la fin de l'intervention et le stocker dans un sac qui sera ensuite détruit.
- **Le démontage des nids extérieurs est OBLIGATOIRE compte tenu des risques de contamination environnementale par les insecticides.**

3.3.4 - Gestion des déchets :

Récupérer les emballages vides ou les restes de produits non utilisés en vue de leurs destructions suivant les réglementations en vigueur.

3.3.5 - Entretien des EPI et du matériel utilisé

Les EPI doivent être correctement entretenus et contrôlés :

- ✓ Etanchéité de la combinaison anti-frelon : en cas de défaut elle doit être réparée ou remplacée avant toute nouvelle intervention.
- ✓ Lavage de la combinaison et des gants en cas de contact avec les insecticides.
- ✓ Remplacement du masque (au minimum 1 fois par an).
- ✓ Les cordages, pièces et coutures des harnais doivent être contrôlé au minimum 1 fois par semaine durant la période d'utilisation. En cas de défaut ou après une chute, ils doivent être IMPERATIVEMENT remplacés.

Respecter les consignes d'entretien du matériel utilisé.

3.3.6 - Protocole de contrôle

La prestation est validée par autocontrôle et se matérialise par le visa du technicien sur le bon d'intervention.

3.3.7 - Documents d'enregistrements utilisés

Chaque intervention doit faire l'objet d'un enregistrement, comprenant à minima les informations suivantes :

- Date
- Coordonnées du client
- Nom(s) et quantité(s) de produit(s)
- Signature du client
- Nom du ou des techniciens

Observations :