

SOLU'CONTROL

AÉROSOL LONGUE PORTÉE NIDS DE GUÊPES - FRELONS FRELONS ASIATIQUES

SOLU'CONTROL
NIDS DE GUÊPES - FRELONS
FRELONS ASIATIQUES

**DESTRUCTION À DISTANCE
DES NIDS**

**LONGUE PORTÉE
6 MÈTRES**

FOUDROYANT

**UTILISÉ PAR
LES PROFESSIONNELS**

Utiliser les produits biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les
informations sur le produit.

**MAXI
FORMAT
600ml**

TOUT POUR LES NUISIBLES
K3D Sarl
49550 Angoulême
Tel : 04 74 05 25 56
info@k3d.fr

UFI : U63P-VMH9-V710-2541
Inventaire Biocides : 83700

FRANCE **SOLU'CONTROL**

3 AÉROSOLS 600ml
NIDS DE GUÊPES - FRELONS
FRELONS ASIATIQUES

**DESTRUCTION À DISTANCE
DES NIDS**

**LONGUE PORTÉE
6 MÈTRES**

FOUDROYANT

**UTILISÉ PAR
LES PROFESSIONNELS**

Utiliser les produits biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les
informations sur le produit.

**MAXI
FORMAT
3x600ml**

TOUT POUR LES NUISIBLES
K3D Sarl
49550 Angoulême
Tel : 04 74 05 25 56
info@k3d.fr

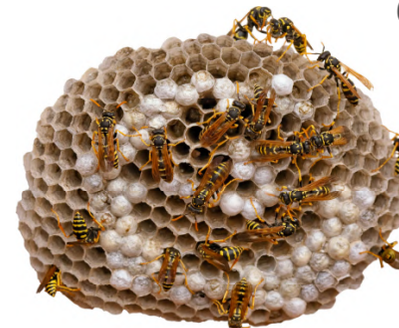
UFI : U63P-VMH9-V710-2541
Inventaire Biocides : 83700



**LONGUE PORTÉE
6 MÈTRES**

FOUDROYANT

**MAXI FORMAT
600 ml**



**Utiliser les produits biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les
informations sur le produit.**



TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.
Depuis 2006 à votre service.

Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



**PIEGEAGE
INSECTES**



**MATÉRIEL DE
TRAITEMENT**



AUXILIAIRES



**RENFORCER
PRÉVENIR**



**LUTTE
GASTEROPODE**

SOLU'CONTROL

AÉROSOL LONGUE PORTÉE

L'AÉROSOL GUÊPES & FRELONS SOLU'CONTROL est un insecticide performant adapté à un usage professionnel, disposant également d'une autorisation pour le grand public. Spécifiquement formulé pour éliminer rapidement les nids de guêpes, frelons et frelons asiatiques, il associe la D-Tétraméthrine (0,24 %), la Perméthrine (0,13 %) et le Piperonyl Butoxyde (0,726 %) pour garantir un effet foudroyant immédiat. Grâce à sa valve haute pression, il offre une portée exceptionnelle allant jusqu'à 6 mètres pour intervenir en toute sécurité.

Le Cycle Biologique des Hyménoptères

Les guêpes, frelons et frelons asiatiques font partie de la famille des hyménoptères, des insectes sociaux vivant en colonies structurées autour d'une reine fondatrice. Le cycle biologique débute au printemps avec la construction d'un nouveau nid par une femelle fécondée ayant survécu à l'hiver. La colonie se développe progressivement pour atteindre son apogée en été. À l'approche de l'hiver, le nid dépérit définitivement et ne sera jamais réutilisé. Seules les femelles fécondées survivent à la saison froide et fondent de nouvelles colonies au printemps suivant. Les espèces traitées fréquemment sont la guêpe poliste (*Polistes dominula*), la guêpe commune (*Vespula vulgaris*), le frelon européen (*Vespa crabro*) et le frelon asiatique (*Vespa velutina*).

Principales espèces de Guêpe et Frelon

La Guêpe Poliste (*Polistes dominula*)

La guêpe poliste est une guêpe sociale élancée au corps noir marqué de jaune vif, mesurant généralement de 13 à 18 mm. Elle construit un nid caractéristique en forme d'alvéoles ouvertes, suspendu par un unique pédoncule à l'abri des intempéries (sous un rebord de toit, une gouttière, ou dans un abri de jardin). Les nids restent généralement petits, accueillant quelques dizaines d'individus.



La Guêpe Commune (*Vespula vulgaris*)

La guêpe commune présente un corps rayé jaune et noir mesurant environ 12 à 17 mm. Elle forme de grandes colonies pouvant compter plusieurs milliers d'individus. Son nid, souvent sphérique, possède une enveloppe externe protectrice grisâtre ressemblant à du papier mâché. On le retrouve fréquemment suspendu dans les arbres, les combles, ou caché dans des cavités naturelles.

Le Frelon Européen (*Vespa crabro*)

Le frelon européen est le plus grand hyménoptère européen, mesurant jusqu'à 35 mm. Son corps robuste est brun-jaune, avec des teintes rougeâtres sur la tête et le thorax. Les nids sont de grande taille, généralement construits dans des arbres creux, sous toiture, ou dans des structures abritées. Le nid est constitué de papier mâché de couleur beige à brun clair, et abrite des colonies pouvant dépasser plusieurs centaines d'individus.



Le Frelon Asiatique (*Vespa velutina*)

Le frelon asiatique mesure entre 17 et 32 mm, se distingue par son corps sombre avec des pattes jaunes caractéristiques, et représente une menace sérieuse pour la biodiversité, notamment pour les abeilles domestiques. Son nid sphérique, souvent très volumineux, peut atteindre jusqu'à 80 cm de diamètre et se situe généralement en hauteur (arbres, toitures, pylônes électriques). Le nid présente une enveloppe extérieure beige à brune striée horizontalement et abrite des colonies très nombreuses et agressives.

Mode d'emploi

1. Portez un équipement complet de protection individuelle.
2. Agitez vigoureusement l'aérosol avant chaque utilisation.
3. Positionnez-vous à une distance d'environ 4 à 6 mètres du nid.
4. Pulvérisez directement sur l'entrée principale du nid pendant quelques secondes, jusqu'à saturation complète.
5. Ne vous placez pas sous le nid pendant et immédiatement après l'application.
6. Pour une efficacité optimale, effectuez le traitement tôt le matin ou en fin de journée, périodes de faible activité des insectes.
7. Après l'application, laissez agir pendant 24 heures sans intervenir. Si une activité persiste après ce délai, renouvelez le traitement.

Domaine d'application et limites

Ce produit est particulièrement efficace sur les nids visibles et accessibles tels que ceux situés sur des arbres, sous des corniches ou sous des toitures. Il n'est pas adapté aux nids enterrés ou situés dans des cloisons, cas pour lesquels l'injection de poudre insecticide spécifique est recommandée.

Composition

D-Tétraméthrine (cas n°1166-46-7) : 0.24% m/m (effet de choc). Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité.

Perméthrine (ISO) (cas n° 52645-53-1) : 0.12% m/m (effet létal). La Perméthrine est la substance active la plus efficace contre les hyménoptères.

Piperonyl Butoxyde (cas n° 51-03-6) : 0.72% m/m (synergisant). Il permet d'accroître les performances d'une molécule.

Informations de sécurité

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP 18. Préparation biocide.



DANGER

UFI : U63P-VMH9-VT10-2541
Inventaire Biocid : HIFLOW SHOT 83700
Numéro de lot :
voir codage aérosol