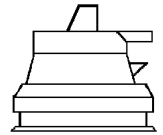




E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

INSECT PRO

INSECTICIDE POUR INSECTES VOLANTS
RÉMANENT A EFFET CHOC.
AÉROSOL VIDANGE TOTALE PAR PERCUSSION
SPECIFIQUE pour USAGES PROFESSIONNELS A 9 1 4 9



Vidange totale seule
hors présence humaine
Bouton poussoir à
percussion :

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide clair
. MASSE VOLUMIQUE	810 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c
. ODEUR	<i>Citronnelle</i>
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	



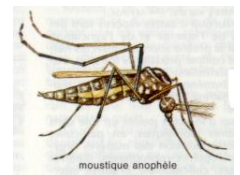
FRELON



Nid de frelon (vue de coupe)



frelon



moustique anophèle

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

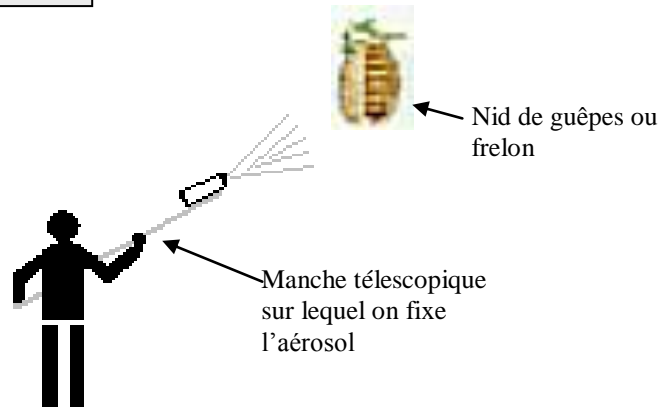
Spécial pompiers et services de sécurité

AÉROSOL A PERCUSSION POUR UTILISATIONS PROFESSIONNELLES

- . Destruction de nids de guêpes, frelons par les services de sécurité.
- . Double action insecticide:
 1. action de choc contre les insectes volants et rampants présents dans l'environnement au moment de la pulvérisation.
 2. action destructrice rémanente permettant de détruire à leur retour les insectes absents au moment de l'application.. Insecticide à diffusion longue portée pour insectes volants, à action de choc et effet létal intense.
- . Efficace contre les guêpes, frelons, bourdons, également efficace sur les mouches, moustiques, cafards et autres insectes présents au moment de la pulvérisation.
- . Permet de projeter à distance les noyaux actifs insecticides en direction du nids de guêpes ou frelons

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Faire pratiquer l'intervention par des professionnels munis des matériels de protection contre les piqûres de guêpes ou de frelons.
- . Appliquer de préférence à la tombée de la nuit lorsque l'ensemble des insectes a regagné le nid.
- . Fixer l'aérosol à l'aide d'un adhésif à l'extrémité d'un long manche en bois.
- . Percuter le bouton poussoir.
- . Orienter la pulvérisation en direction de l'orifice d'entrée du nid des insectes.
- . Attendre vidange totale.



RECOMMANDATIONS

SGH09

SGH02

Contient 3-(2,2-DICHLOROVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE. Peut produire une réaction allergique.

DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Usage Biocide TP 18

NOM	Cas	Conc.
3-(2,2-DICHLOROVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE	52645-53-1	1.76 g/kg
(1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL) MÉTHYL (1R-TRANS)-2,2-DIMÉTHYL-3-(2-MÉTHYLPROP-1-ÉNYL)CYCLOPROPANECARBOXYLATE ; D-TÉTRAMÉTHRINE	1166-46-7	1.33 g/kg
PIPERONYL BUTOXYDE	51-03-6	0.63 g/kg

Réceptacle sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit. En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

