

**NIL**

INSECTINIL SP 1 2 . 1 5



COMPOSITION INSECTICIDE PRÊTE A L'EMPLOI POUR MOUCHES MOUSTIQUES DESTRUCTION DES NIDS DE FRELONS ET DE GUÊPES pour APPLICATION PROFESSIONNELLE

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de complexe insecticide synergisé à base de PYRETHRINOIDES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---------------------|--|
| . ETAT PHYSIQUE | : Liquide. |
| . ASPECT | : Limpide à légèrement trouble |
| . COULEUR | : Sans ajout de colorant, pratiquement incolore. |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 790 g/l +/- 20 g/l. |
| . ODEUR | : Peu perceptible |
| . REACTION CHIMIQUE | : Neutre. |
| . POINT D'ÉCLAIR | : 40 °c – Afnor coupe fermée |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non dispersable dans l'eau.

Formule spéciale **prête à l'emploi**, à **action rapide** pour pulvérisation sur insectes volants ou rampants présents au moment de la pulvérisation

Apporte une solution de destruction des insectes MOUCHES, GUÊPES, FRELONS, TAONS.

Par l'association de ses différents pyréthrinés synergisés, ce produit présente :

- **Un effet de choc** contre les insectes VOLANTS et les insectes RAMPANTS agissant en contact et par ingestion sur les insectes présents dans l'environnement : mouches, moustiques, guêpes, frelons, taons
- **Un effet de rémanence** insensible aux conditions d'ambiance ou aux expositions, à la lumière et à la chaleur.
- **Une action destructrice de CHOC** : les insectes sont tués au contact du produit par ingestion, inhalation, les composés étant toxiques pour leur système nerveux.
- **Une action de RÉMANENCE** : les insectes absents au moment de l'application et qui reviennent se poser sur l'endroit de l'application, ingèrent par contact, la fonction insecticide.

Destruction des nids de frelons

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer à l'état pur par pulvérisation directe à l'aide d'un pulvérisateur à pression approprié pour la destruction des nids de GUÊPES, TAONS, FRELONS, FOURMIS, ETC...

Renouveler en cas de réapparition de nouveaux insectes.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P331 NE PAS faire vomir. P370 + P378 En cas

d'incendie: utiliser des extincteurs à poudre, sable pour l'extinction. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Eliminer le contenu/réceptier dans les déchets industriels spéciaux.

Contient HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

EUH208

Contient PERMETHRINE (ISO). Peut produire une réaction allergique.

| Nom | CAS | % | Type de produits |
|---|------------|-----------|------------------|
| PIPERONYL BUTOXYDE | 51-03-6 | 1.40 g/kg | 18 |
| PERMETHRINE (ISO) | 52645-53-1 | 2.41 g/kg | 18 |
| (1R-TRANS)-2,2-DIMETHYL-3-(2-METHYLPROP-1-ENYL)CYCLOPROPANECARBOXYLATE DE (1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL)METHYLE | 1166-46-7 | 0.09 g/kg | 18 |
| CYPERMETHRINE CIS/TRANS +/- 40/60 | 52315-07-8 | 5.00 g/kg | 18 |

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Observer les précautions de stockage et de manipulation inhérentes aux produits insecticides inflammables.

Stocker à l'écart des denrées alimentaires, boissons, y compris celles des animaux.

Ne pas boire, ne pas manger, ne pas fumer pendant l'utilisation

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas appliquer sur les petits animaux domestiques, ni sur les personnes ou supports sensibles, effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour en déterminer la compatibilité. UFI : DUN2-009Y-N00E-H8VG

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'excédant 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.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€
890 Rte de Carpentras
04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr