



PYRAG 2L

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

FABRICATION
FRANÇAISE



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de complexe insecticide synergisé à base de PYRETHRINOIDES .

CARACTERISTIQUES 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



PROPRIETES 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.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr

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



**Destruction des
nids de frelons**



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 Éliminer le contenu/récipient 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 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

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.