



INSECTICIDE POLYVALENT PAE

INSECTICIDE POUR VOLANTS ET RAMPANTS PRET A L'EMPLOI

PAE

- ▶ Ne contient pas de solvants chlorés, dérivés aromatiques ou halogénés ou de noyau insecticide organo-halogéné ou phosphoré.
- ▶ Effet choc contre les insectes volants et rampants.
- ▶ Agit en contact et par ingestion ou inhalation sur les insectes présents dans l'environnement.
- ▶ Effet rémanent insensible aux conditions d'ambiance ou aux expositions, à la lumière et à la chaleur.

- ▶ 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.
- ▶ Association de différentes pyréthrines synergisées.
- ▶ Apporte une solution de remplacement pour la destruction des insectes devenus résistants aux insecticides organochlorés ou phosphorés.

LIEUX D'UTILISATION

Bâtiments, locaux collectifs ou de stockage, usines, parkings, aire de repos, campings, hôtellerie-restauration, sur tous lieux de passage et de séjour des insectes : plinthes, bas des fenêtres, zones humides ou chaudes, arrières de panneaux, meubles, tuyaux, gaines de chauffage ou techniques et de volets, interstices, fissures de murs, sous-sols, aérations...

MODE D'EMPLOI

Traitement des insectes volants et rampants : Pulvériser à l'état pur en tir direct sur les insectes, dans l'air ambiant ou au niveau de leurs lieux de passage et refuges (plinthes, vide, ordures, dessous d'évier).
Traitement des nids : 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, ...
Renouveler en cas de réapparition de nouveaux insectes.

L'effet biocide intervient instantanément après traitement. La durée d'action est de plusieurs semaines 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. 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. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide non dispersable dans l'eau.
Aspect : Limpide.
Couleur : Sans ajout de colorant, pratiquement incolore.
Densité : 0,775.
Odeur : Peu perceptible.
Point éclair : 40 °C – Afnor coupe fermée.
Principes actifs : 3-(2,1-DICHLOROVINYL)-2,1-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE -52645-53-1 : 1.40 g/kg - (1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL)1166-46-7 : 0.25 g/kg - CYPERMETHRINE CIS/TRANS +/-40/60 - 52315-07-8 : 5.00 g/kg - BUTOXYDE DE PIPERONYL 51-03-6 : 1.00 g/kg.
Produit spécifique à usage industriel et professionnel (usage biocide TP18). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006047000-0615 Pumaflly insecticide polyvalent pae

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez
AT-PLUS