

INSECTICIDE RAMPANTS

Ref. HPCA16: aérosol de 650/500 mL

GENCODE : 3701086400520

SYNAPSE DÉCLARATION 279702.1

UFI :VN70-F054-6002-1CTG

FORTE CONCENTRATION

Élimine fourmis, blattes,
cafards, araignées,
punaises de lits, mites,
termites...



Substances
actives
présentes dans
les végétaux



DESCRIPTION

- Insecticide à base de Tétraméthrine, de Permethrine et de Butoxyde de Piperonyle.
Le choix et la parfaite conjugaison de ses constituants et leurs proportions fait de cet aérosol un produit très efficace, pour lutter contre les insectes rampants.
Possède un effet de débusquage, forçant les insectes à sortir de leur abri et une rémanence importante.
La Permethrine est un pyréthrianoïde stable à la lumière et à la chaleur d'une grande efficacité sur la mortalité des insectes. Elle possède un large spectre d'action sur les insectes et une activité résiduelle qui permet à cet aérosol insecticide d'agir encore, longtemps après la pulvérisation, ce qui confère une efficacité supérieure pour la lutte contre les insectes rampants.
La Tétraméthrine un pyréthrianoïde photolabile avec une action très rapide attaquant le système nerveux des insectes, une paralysie musculaire foudroyante en résulte (effet d'abattement / knock-down).
Le Butoxyde de piperonyle est un synergiste sans danger sur le plan toxicologique mais qui permet d'augmenter l'effet d'abattement de la Tétraméthrine et l'effet de mortalité de la Permethrine, en inhibant le système de détoxification.



EFFICACITÉ

Élimine fourmis, blattes,
araignées, punaises, punaises
de lit, mites, termites, poissons
d'argent...



ETIQUETAGES DES BIOCIDES

*0.10 g/kg GERANIOL: CAS 106-24-1
 *2.02 g/kg TETRAMETHRINE: CAS 7696-12-0
 *3.99 g/kg PERMETHRINE: CAS 52645-53-1
 *10.11 g/kg 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL 6-
 PROPYLPYPERONYL ETHER: CAS 51-03-6

Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Menthe Citronnée

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé



LES + PRODUIT

- Efficacité redoutable
- Action Prolongée
- Composé de synthèse plus résistants



MODE D'EMPLOI

- Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser directement sur les insectes ou sur les surfaces où ces derniers s'alimentent, se cachent, se déplacent : fissures, lézardes, dessous d'éviers, canalisations, arrière de placard, moteur du réfrigérateur, gaines, canalisations, plinthes, entourages de portes, fenêtres, parquets...
- Ne pas utiliser à proximité d'aliments, boissons, matériels et surfaces destinés à être en contact avec les aliments et boissons, ni des animaux domestiques à sang froid. Eviter également de l'utiliser près des animaux domestiques à sang chaud.



CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 mL (volume net : 500 mL)
- Carton de 12 aérosols



ÉCORESPONSABILITÉ

- Substances biocides existant naturellement dans les végétaux
- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA18 (Insecticide biodégradable), HPCA19 (Insecticide anti rongeurs), HPCA250 (Foudroyant guêpes frelons), HPCA17 (Insecticide volants), HPCCOOPEX (Insecticide foudroyant 5L), HPCL (Lunette de protection), HPCMASQUE (Masques pliables FFP2), HPCL6505 (Destructeur de végétaux)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .
Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr