

Référence: HPCA18
Insecticide biodégradable

Insecticide Biodégradable- d'origine végétale.

-Description et domaine d'application :

L'Insecticide Biodégradable HPCA18 est composé d'une solution insecticide en base aqueuse (sans solvant pétrolier), propulsée avec un gaz neutre ininflammable. Ce produit dispose d'une formulation biodégradable. Sa formulation active d'origine végétale est à base de géranol et ne contient pas de dérivé pétrochimique ni de composant actif de synthèse. Ne tâche pas.

-Domaines d'utilisation :

Solution active testée sur de nombreuses espèces : mouches, moustiques... Formulation efficace contre les insectes volants, elle peut être utilisée en curatif et en préventif. Élimine les insectes présents et évite de nouvelles invasions. Le temps d'action du produit pour obtenir 100% de mortalité varie selon les espèces, de 2 à 3 minutes (pour les moustiques, mouches). Tests réalisés par un laboratoire indépendant et reconnu. L'efficacité se poursuit et reste bonne au-delà de 4 semaines. Produit à usage professionnel.

-Mode d'emploi :

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pour les insectes volants (mouches, moustiques ...), pulvériser dans l'atmosphère des zones infestées par brèves pressions afin de répartir la diffusion du spray. Renouveler le traitement après chaque passage d'insectes. Le produit peut également être pulvérisé en préventif sur les surfaces et dans les zones où les insectes sont indésirables (portes, fenêtres, vérandas, paravents, moustiquaires, rideaux, abat-jour, stores...).

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

-Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Géranol (cas n° 106-24-1) : 0.08% m/m – TP 18 – TP19

Générateur d'aérosol (AE)

Effet curatif et préventif

Volume net : 97% de matière active utilisable

Gaz propulseur : Azote

-Conditionnement :

Aérosol de 650/400 mL – Carton de 12 aérosols.

