

Bouclier anti moustiques

RECHARGE INSECTICIDE

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Enfin tranquille !



Présentation

RECHARGE INSECTICIDE, recharge liquide pour système de protection anti -insectes et plus spécifiquement anti-moustiques. Assure une protection totale contre les principaux types de moustiques, même le moustique tigre.

Points forts

- 40h de protection
- Protège environ 29m²
- Rapide d'action
- Usage extérieur

Propriétés

- Espèces invasives, le moustique et plus particulièrement le moustique tigre se propage en France depuis quelques années.
- L'usage de notre concept diffuseur + recharge insecticides ne permettra pas d'éradiquer ce phénomène mais vous permettra rapidement de profiter à nouveau de vos extérieurs.
- Sans fil, silencieux et sans pulvérisation, il vous accompagnera aux moments choisis, en tout lieux, en créant autour de vous et de vos convives, une véritable barrière de protection.
- Efficace contre tous les types de moustiques mêmes les moustiques tigres.
L'usage de nos recharges s'englobent dans une lutte globale contre les moustiques, consulter notre offres.

Mode d'emploi

- Retirer le capuchon de la recharge liquide. Le conserver pour le stockage.
- Ouvrir le DIFFUSEUR INSECTICIDE YDI80304U et insérer la recharge.
- Refermer le diffuseur et l'allumer.
- La diffusion commence au bout de quelques minutes.
- Une recharge permet de traiter 29m² et diffuse parfaitement en 15 minutes.
- 1 recharge assure 40 heures de protection.

Pour éteindre le diffuseur appuyé 2 secondes sur le bouton d'alimentation. Retirer la recharge et remettre le capuchon de protection pour le stockage.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : REC33020

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : inodore

Densité : 0,964

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Type de formulation : VP
MA : - Métofluthrine (CAS : 240494-71-7) : 56.6 g/l
- Prallethrine (CAS : 23031-36-9) : 2.6g/l.
N° inventaire : 72853

TP : TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les arthropodes.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 10,5 mL
Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 3 ans