



## PRODUIT INSECTICIDE ECOLOGIQUE

**BARRAGE ÉCOLOGIQUE AUX INSECTES (Procédé universel)** Élimination des mousses et lichens sur toitures par deshydratation. D'une efficacité redoutable, cet insecticide de contact est un véritable barrage contre les insectes volants (mouches, moustiques...), rampants (puces, fourmis, blattes, araignées, cafards...) et autres acariens, les mousses et lichens. Il se vaporise sur toutes les surfaces et lieux de passage où son efficacité agit plusieurs mois. Il est un concentré émulsionnable, original et breveté, d'extraits de plantes et d'huiles végétales. Il ne contient pas de substance toxique pour les humains ni pour les animaux domestiques.

Quatre actions : Insecticide, Ovicide, Larvicide, Adulticide, Anti-mousse.

C'est un déshydratant : Il désèche les muqueuses des insectes (respiratoires, digestifs), perce la chitine des insectes et la coquille des œufs... Il deshydrate les mousses et lichens.

### Caractéristiques

Composants naturelles : Géraniol / Glycérine / Huile de coco / Acide citrique

Classement :

- Non classé

### CERTIFICATION :

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE N° 20092/91 modifié le 24 juin 1991.

Domaine d'application Après une phase répulsive, par son action de dissolution de la chitine, il provoque un dessèchement progressif et la mort plus ou moins rapide, des insectes volants et rampants, œufs, larves, adultes et des acariens. Il ne provoque aucun caractère de résistance, il est même actif contre les insectes résistants aux pyrèthrinoides.

Dilution selon taille de l'insecte : Punaises, poux, puces : 1KL/ 30L. Barrière insecticide 1KL / 60L - 1KL/49L moustiques et plan d'eau - 1KL/33L larves xylophages et termites. Le spectre décroît lorsque l'on augmente la dilution, il devient sélectif

Préparation de la microémulsion : Diluer 1 KL DE CONCENTRÉ avec de l'eau sous agitation douce pour donner le produit de traitement prêt à l'emploi

Conditionnement : 1 flacon de 1KL    Le carton de 9 x 1kl    Le carton de 12 x 1kl    1  
Bidon de 20kl

### Mode de Traitement :

Application après dilution dans l'eau en pulvérisation, en atomisation, et en nébulisation sur les surfaces propres et sèches.

- Odeur au cours du traitement et après : Agréable

- Séchage : de 24 à 48 heures en atmosphère ventilée, dans les conditions normales.

## Avantages

**Très large spectre d'activité**

**Très grande rémanence**

**Sécurité d'emploi**

**Bonne dilution dans l'eau**

**Pas d'impact négatif sur l'environnement**

Râdieux Environnement  
3, Bis chemin de la Fonderie  
69530 BRIGNAIS  
Tél : 04 78 60 30 55  
www.radieux.fr