

# INSECTICHOC

## INSECTICIDE POUR VOLANTS ET RAMPANTS



RÉF > INS01

26/11/2021

### PROPRIÉTÉS

**INSECTICHOC** est un composé d'émulgateurs non ioniques et de fixateur. Le noyau actif est une association de pyréthrianoïdes, piperonyl-butoxyde, d-tetramethrine, permethrine et cypermethrine.

**INSECTICHOC**, contrairement à la plupart des insecticide, cumule les deux qualités : EFFET DE CHOC + EFFET DE REMANENCE, ce qui en fait un allié très complet et très polyvalent.

Il est en effet très efficace sur :

- Les rampants : blattes, cafards, punaises, fourmis, poux, puces, araignées, mites, ténébrions...
- Les volants : guêpes, frelons, moustiques, mouches...

**INSECTICHOC** a un effet de choc immédiat par contact et ingestion provoquant une paralysie irréversible des insectes.

**INSECTICHOC** a une rémanence très importante, puisqu'elle est, dans des conditions difficiles, de 3 mois minimum, pour atteindre en moyenne 10 mois.

**INSECTICHOC** assure une parfaite désinsectisation des entrepôts industriels, sous-sols, vide-ordures, bâtiments et véhicules agricoles (poulailler, porcheries, étables...), chenils.

L'effet de rémanence d'**INSECTICHOC** est insensible aux conditions d'ambiance ou aux expositions à la lumière.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

**INSECTICHOC** s'utilise pur, en pulvérisation, au pinceau ou à la brosse sur des supports poreux (bois, murs, polystyrène...) qui se trouvent sur les lieux de passage habituels des insectes (plinthes, bas de fenêtres, ouverture d'aération...).

**INSECTICHOC** couvre de 10 à 13m<sup>2</sup> au litre.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS

#### CUMULE 2 EFFETS :

- CHOC 
- REMANENCE  
JUSQU'À 1 AN

ECONOMIQUE

1 SEUL  
TRAITEMENT

#### EFFICACE AUSSI BIEN :

- SUR LES RAMPANTS  
QUE
- SUR LES VOLANTS



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com