



# NETINSECT CHOC

Réf : INS01

## INSECTICIDE DE CHOC

### AVANTAGES

- Economique – Un seul traitement
- Efficace aussi bien sur les rampants que sur les volants
- Cumule les deux effets : choc et rémanence (jusqu'à un an)

### PROPRIETES

**NETINSECT CHOC** est un composé d'émulgateurs non ioniques et de fixateur. Le noyau actif est une association de pyréthrinoïdes, deltaméthrine, piperonyl-butoxyde, tetramethrine et d-allethrine.

**NETINSECT CHOC** contrairement à la plupart des insecticides, 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....

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

**NETINSECT CHOC** a une rémanence très importante, puisqu'elle est, dans les conditions difficiles, de 3 mois minimum, pour atteindre en moyenne 10 mois. L'effet de rémanence est insensible aux conditions d'ambiance ou aux expositions à la lumière.

**NETINSECT CHOC** assure une parfaite désinsectisation des entrepôts industriels, sous-sols, vide-ordures, bâtiment et véhicules agricoles.

### DOSE ET MODE D'EMPLOI

**NETINSECT CHOC** s'emploie 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 ...).

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

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

26/10/2020

12 Rue Brindejonc des Moulinais - 22191 PLERIN Cédex  
Tél : 02 96 79 83 83 - Fax : 02 96 79 98 24 - [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)