

INSECTICIDE 4J CONCENTRE

Généralité :

C'est un insecticide 100% naturel à usage universel et action rapide. Composé d'extrait naturel de pyrèthre végétal, il est sans danger après dilution dans de l'eau et dans les conditions normales d'utilisation, pour les individus et les animaux à sang chaud, mais peut être nocif pour les poissons et les tortues. Les tests ont prouvé qu'il est totalement efficace sur la plupart des insectes rampants et volants.

Composition :

Cet insecticide est constitué de savon de potassium à base d'huile d'olive (chlorure de potassium : sel qu'on trouve à l'état naturel), d'huiles essentielles, d'extrait de margosa (Neem) et de pyrèthre végétal. Cet insecticide peut donc être utilisé en agriculture biologique contre les organismes nuisibles dans les bâtiments et installations d'élevage, conformément au règlement CEE N°2092/91 annexe II paragraphe B (pesticide).

Premier secours :

Inhalation: Amener la victime au grand air et la protéger du froid

Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contactez le centre antipoison le plus proche

Contact avec les yeux: laver immédiatement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières ouvertes.

Contact avec la peau: Laver à l'eau les parties contaminées.

Informations réglementaires du 4J concentré :

Xn: Nocif

N: Dangereux pour l'environnement

R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau, en cas d'ingestion

R38: Irritant pour la Peau

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatique, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

S2: Conserver hors de portée des enfants

S13: Tenir à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux

S20: Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

S24 : Eviter le contact avec la peau

S36/37 : Porter des vêtements de protection et des gants appropriés pendant la dilution

Nota : La présence de pyrèthre et d'huiles essentielles dans ce mélange fortement concentré entraînent de nombreuses "phrases risquées" mais après dilution avec de l'eau on retrouve les précautions d'emploi habituelles

Mode d'emploi :

Vous pouvez utiliser avec un vaporisateur type vitre mais nous conseillons pour des grandes surfaces ou des accès difficiles l'utilisation du pulvérisateur sous pression type jardin. Pour avoir la maximum d'efficacité vous devez régler votre jet sur «micro-gouttelette» et bien vaporiser toutes les surfaces ou recoins à risque. Un litre insecticide dilué permet de traiter environ une surface de 10m². Ne pas pulvériser dans l'air ambiant mais seulement sur les insectes ou les zones infestées. Compte tenu que cet insecticide contient des allergènes (Linalol, Citral, géraniol, Limonene) il est conseillé d'aérer la pièce pendant ou après le traitement.

Précaution d'emploi :

Ne pas pulvériser directement sur l'homme. Ne pas pulvériser au dessus d'un aquarium ou d'une tortue. Le produit agit sur les abeilles. Protéger ou ôter les aliments et la vaisselle pendant le traitement. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.

Emploi :

Il suffit de **diluer le concentré 4J dans l'eau** (et non pas l'inverse) du réseau et de secouer l'ensemble.

Le produit contenant un bactéricide vous pourrez donc conserver la préparation durant plusieurs semaines.

En fonction des tests effectués nous vous conseillons pour avoir le maximum d'efficacité les concentrations suivantes:

Concentration de 1 à 2 % (990 ml d'eau pour 10 ml de 4J) : Acariens et arthropodes et petits insectes volants. (moustiques, moucheron,...)

Concentration à 5 % (950 ml d'eau pour 50 ml de 4J) : Tous les insectes de tailles moyennes.

Concentration à 10 % (900 ml d'eau pour 100 ml de 4J) : Gros insectes volants (frelons, taons,...) ou tous les insectes très résistants.

Nota: Pour accélérer le temps de mortalité il suffit d'augmenter la concentration.

Stockage :

Le pyrèthre naturel étant sensible à la lumière et à la chaleur, conserver ce produit au frais et dans le noir.