

EDIAZON

Autorisé VO

Des microcapsules pour une action dans le temps. Recommandé en cas de surface à porosité moyenne à forte

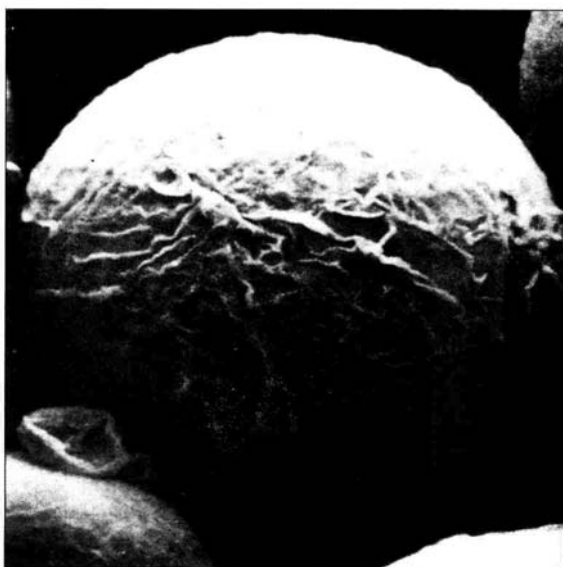


Photo 1

Micro capsule

Tous les nids sont contaminés

La taille minuscule des capsules (plus petites que l'œil d'une puce) leur permet de se prendre dans les soies des pattes ou du corps des insectes (photo 2) Ces derniers contaminent le nid à leur retour..



Photo 2

Micro capsule logée entre les soies d'un insecte

EDIALUX France

ZA MACON EST, 01750 REPLONGES

Téléphone : (33) 03 85 31 89 10

E-mail : edialux@club-internet.fr

Télécopie : (33) 03 85 31 89 11

MAJ 06/06

<u>TYPE DE FORMULATION</u>	Solution aqueuse stable de micro capsule Présentation : crème fluide à diluer dans l'eau avant emploi.
<u>COMPOSITION</u>	240 G/L de DIAZINON (C ₁₂ H ₂₁ N ₃ PS ou 0-0- Diéthyl – 0 – (2-Isopryl – 6 – Méthyl – 4 – Pirimidinyl) Phosphorothioate
<u>PROPRIETE PHYSICO CHIMIQUES</u> <ul style="list-style-type: none"> - Capsules - Couleur - Viscosité - pH - Odeur - Risques / transport / manipulations - Stabilité au stockage - Résistance au gel - Compatibilité 	30 +/- 5 microns Beige 800-1000 CPS à 20° C 7.5 à 8.5 Très légère, typique des OrganoPhosphorés Non inflammable, non explosif 2 ans garantis en emballage d'origine fermé, à température modérée (20 – 25 °) Pas d'effet destructif. Point de congélation : 1.7° C Ne pas mélanger aux solvants organiques ou aromatiques
<u>CARACTERISTIQUES BIOLOGIQUES</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mode d'action du produit - Mortalité des insectes - Effet « chasseur »/ Flushing - Persistance - Arthropodes contrôlés : <ul style="list-style-type: none"> * Rampants * Volants - Autres observations 	Matière active très performante pour les usages homologués Contact et ingestion Quelques heures après pulvérisation Pas sensible 2 à 6 mois selon la dose appliquée et les conditions de l'environnement (chaleur, humidité) Blattes (germaniques, américaines), fourmis (pharaon, d'Argentine), puces cloportes, poissons d'argent, forficules, araignées, scorpions, charançons, punaises, criquets, tiques... Mouches domestiques, moustiques, guêpes, frelons... Non répulsif pour les insectes cibles
<u>HOMOLOGATION :</u> N° 8900764	<ul style="list-style-type: none"> - Traitement des locaux d'habitation (intérieur et extérieur), cuisines, vide-ordures - Désinfection du matériel de transport, de collecte et des locaux de traitement des ordures ménagères
<u>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</u> <ul style="list-style-type: none"> - DL 50 orale aiguë (rat) - DL 50 dermale aiguë (lapin) - Irritation dermale / oculaire - Risques d'inhalation - Toxicité des additifs - Classement toxicologique CEE - Signes conventionnels de danger 	> 21 000 mg / Kg > 10 000 mg / Kg Négatif Négatif La paroi de la capsule est en matière inerte non toxique Non classé Aucun
<u>RECOMMANDATIONS D'EMPLOI</u> <ul style="list-style-type: none"> - Doses d'emploi normales - Préparation d'une suspension homogène - Instructions - Précautions - Application - Filtre - En cas de traces éventuelles de résidus 	Préparation d'une bouillie à 1% de matière active, soit 4% de produit commercial (1 L pour 24 L) Bien agiter avant emploi. Bien remuer la bouillie avant et pendant l'application Suivre les recommandations des notices et étiquettes Ne pas utiliser de pression supérieure à 2.0 bars (Risque d'éclatement des capsules). Fine, réaliser avec tout appareil de pulvérisation classique NE PAS UTILISER EN FUMIGATION OU ATOMISATION > 300 microns Brossage léger si la surface est poreuse, passer une éponge humide si elle est lisse

EDIALUX France

ZA MACON EST, 01750 REPLONGES

Téléphone : (33) 03 85 31 89 10

Télécopie : (33) 03 85 31 89 11

 E-mail : edialux@club-internet.fr

MAJ 06/06