



EDIALUX - FR sarl
Z.A. Malville Est • F-01730 Replungies
Tél : + 33 3 85 31 89 10 • Fax : + 33 3 85 31 89 11
E-mail : info@edialux.fr

EDIALUX ILE-DE-FRANCE
3 rue leibnitz • F-94200 IVRY SUR SEINE
Tél : + 33 1 49 60 94 94 • Fax : + 33 1 49 60 87 77
E-mail : info@edialux.fr

LARC
Z.A. de Kerampaou • F-29140 MELGVEN
Tél : + 33 2 98 59 57 57 • Fax : + 33 2 98 59 55 47
E-mail : larc@wanadoo.fr

Votre applicateur conseil :

new
termigard®
SYSTEM

Lutte effective et définitive contre les termites



Protection durable
de votre patrimoine





■ TERMIGARD® RESULTATS GARANTIS

TERMIGARD® est un termiticide qui élimine la colonie de termites responsable de dégâts dans votre maison.

■ TERMIGARD®

- **Intraitable avec les termites**
- **Sans danger** pour vous et votre habitation
- **Respect de l'environnement**
- **Traite et prévient** l'infestation



■ PROTECTION DURABLE CONTRE LES TERMITES

En installant des intercepteurs TERMIGARD® à l'extérieur de la maison on prévient la contamination par les termites de la maison.

Si on détecte des termites dans les intercepteurs, le traitement deviendra curatif pour éliminer la colonie plus rapidement.

Ainsi il n'y a pas de produit de façon permanente dans le sol autour de la maison.



■ TRAITEMENT PROFESSIONNEL

Le traitement avec Termigard est effectué par des professionnels certifiés par le ministère de l'environnement.

■ COMPORTEMENT DES TERMITES

Les termites vivent dans le sol sous des conditions d'humidité optimales. Ils y construisent leur colonies qui sont d'une grande complexité structurelle.

Les termites progressent de manière erratique dans les zones urbaines tentant de pénétrer dans les bâtiments à la recherche de matériaux de composition cellulosique pour se nourrir, causant ainsi d'importants dégâts aux structures en bois des bâtiments, ce qui en affaiblit la structure et met en danger la sécurité de ces bâtiments.

L'activité des termites dans les éléments en bois est difficilement détectable car ils sont protégés par la structure laminaire extérieure de celui-ci. De même si leur progression est arrêtée pour une quelconque raison en intérieur, ils vont construire des corridors (canaux) extérieurs facilement détectables et reconnaissables. De cette manière, ils sont protégés des courants d'air et conservent un certain taux d'humidité.

■ METHODE

En utilisant le comportement social des termites on contamine toute la colonie.

Sur un support cellulosique très attractif imprégné d'une substance qui empêche l'insecte de former correctement son squelette on élimine totalement la colonie.

En plaçant des intercepteurs à l'extérieur on prévient également toute infestation ou ré-infestation.

■ RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

TERMIGARD® EST SELECTIF il n'agit que sur les termites. TERMIGARD® n'agit pas sur les autres insectes, animaux, humains.

TERMIGARD®, contrairement aux barrières chimiques, n'engendre pas de risque de pollution des nappes phréatiques.

■ TERMIGARD® - 10 ans de succès

Des centaines de traitements au niveau national ou international ont été effectués depuis plus d'une décennie, avec d'excellents résultats, tant dans des bâtiments que des habitations privées.

Le succès est dû à l'appétence ou attractivité de la cellulose utilisée dans les appâts et à la matière active (diflubenzuron) reconnu au niveau international pour son efficacité dans la lutte contre les termites, et soutenue à la directive biocide européenne.



■ TERMIGARD®, LE PRINCIPE ACTIF : LE DIFLUBENZURON

La substance active, le DIFLUBENZURON (défendu dans le cadre de la certification européenne BIOCIDES), agit sur le corps des termites en empêchant la production de chitine, molécule de base pour le développement du squelette du termite. Ceci a pour effet de perturber le fonctionnement des mues des termites, et de les rendre entre autres plus sensibles aux agressions extérieures.

Le support cellulosique est imprégné de cette substance active exclusive, ce qui permet l'radication totale de la colonie. Le procédé est basé sur le comportement social des termites qui sont divisés en castes. Les travailleurs ont pour rôle de fournir la nourriture à toute la colonie, par transmission des aliments de manière stomacale ou proctodale (Transmission de bouche à bouche de la nourriture ou d'anus à bouche).

Ce comportement permet le transport de la matière active et sa distribution dans toute la population. L'appât est consommé par les travailleurs et distribué dans toute la termitière avec le corps des termites comme vecteur.

Lors du processus de mue des termites, ce qui se produit plusieurs fois au cours de leur vie pour atteindre le stade adulte, le Diflubenzuron va agir sur le corps en empêchant la formation correcte de la chitine et donc de l'Exo-squelette. On obtient un insecte incapable d'évoluer et qui meurt. De cette façon, on obtient la disparition totale des termites.

