

***new***  
***termigard***®  
**SYSTEM**

Bait System for Termite Control

Système d'appâts pour le contrôle  
définitif de termites



# TERMIGARD® système



## LUTTE CONTRE LES TERMITES EFFECTIVE ET DÉFINITIVE

### Qu'est-ce qu'un appât Termiticide?

Les appâts termiticides sous forme de cellulose sont très efficace pour contrôler les termites. Contrairement aux traitements chimiques traditionnels comme les barrières chimiques, ils nécessitent cependant un temps plus long pour permettre à la matière active d'être distribuée dans toute la colonie.

Pendant toute la période de surveillance, le professionnel devra être vigilant sur le suivi du processus en vue de s'assurer du résultat. Ceci réalisé, les résultats sont alors exceptionnels permettent d'obtenir une l'élimination totale des colonies de termites dans la zone de traitement.

### Système TERMIGARD® - résultats garantis

TERMIGARD est une termiticide à action lente qui réalise le contrôle de la colonie en utilisant un appât alimentaire imprégné d'un ingrédient actif: le Diflubenzuron. Ces appâts, lorsqu'ils sont ingérés par les termites utilisent leur biologie pour transmettre le principe actif et atteindre ainsi l'ensemble de la colonie jusqu'à complète éradication

\*

*L'appétence extraordinaire de l'appât et l'attrait des termites par notre support cellulosique pu être démontrée dans des études menées par des laboratoires indépendants agréés et spécifiquement dédié au bois et à sa protection.*



### Avantages du Système TERMIGARD®

- 1** Profitez de la biologie particulière et du comportement qui facilitant l'action du principe actif jusqu'au cœur de la colonie, et permet d'atteindre tous ses membres, sans provoquer d'alarme entre eux ni de fuiter.
- 2** Contrairement aux traitements avec des barrières chimiques, sa sélectivité le rend respectueux de l'environnement et moins dangereux
- 3** Il est sans danger pour l'homme et les animaux domestiques le contrôle des termites par le protocole TERMIGARD® élimine tout problème d'odeur ou de risque de pollution des nappes phréatiques.

### TERMIGARD: le principe actif: LE DIFLUBENZURON

La substance active est un inhibiteur synthèse de la chitine ( IGR ou RCI Régulateur de Croissance des Insectes), le DIFLUBENZURON qui 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'éradication 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 consommée 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.



## Système TERMIGARD® plus de 10 ans de succès

TERMIGARD® Des centaines de traitements ont été effectués au niveau national depuis plus d'une décennie avec d'extraordinaires résultats, tant dans les bâtiments que les habitations privées et publiques et sur des sites du patrimoine national:

Le succès est due:

A l'appétence de la cellulose utilisée dans les appâts .

A la matière active ( Diflubenzuron ) , reconnu au niveau international, pour son efficacité dans la lutte contre les termites et soutenue à la Directive Biocides européenne Soutenue à la Directive Biocides européenne.



Reine



Travailleurs



Soldat



Ailés



Reproducteur primaire



Nympe



Néoténiques

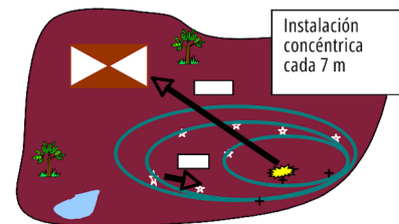
## La méthodologie

Le système trouve son fondement et ses résultats dans la compréhension du comportement du termite , de l'environnement dans lequel il évolue, de l'utilisation d'un appât très appétant et d'une matière active efficace contre les termites.

Le système propose un processus en trois étapes clés:

**LA PHASE D'ÉTUDE**, essentielle au succès. C'est

**1** la phase la plus importante du processus, en plus d'identifier les dommages , elle permet d'analyser les facteurs qui ont mené aux attaques des termites .C'est seulement une fois cette phase d'étude réalisée que l'on peut passer efficacement à l'action d'action.



**2** **L'INSTALLATION**, peut être réalisée en toute période de l'année , mais pour des résultats immédiats il est préférable de l'effectuer printemps, période pendant laquelle le termite a une plus grande activité .



**3** **LE CONTRÔLE**, une fois que la colonie a connecté commence la phase de CONTROLE. Pour ce faire, les stations et les zones critiques seront réexaminés périodiquement jusqu'à élimination de la colonie.





# TERMIGARD® SYSTEM, PRODUITS ET ACCESSOIRES

## Station de sol



Station de sol 85 mm Ref. 5000346  
Contenu: + témoin morceau de bois + porte- Bait + clé.  
Pour les sols en terre et en béton. Une solution extraordinaire et innovante pour le contrôle des termites.



Couvercle pour station dans les sols en béton Ref. 5000466  
Pour boucher les trous dans le béton 87 mm, Caoutchouc réglable et garnitures en acier chromé.



Bolte haute sécurité et une clé Ref. 5000348  
Vis Torx fraisée et une casquette clé béton.

## Station Murale



Station Murale Ref. 5000902  
Pour l'intérieur des bâtiments. Permet d'intercepter les termites après les avoir clairement localisés .

## Appât station murale en poudre



Appât en poudre TERMIGARD® Plus

Appétit extraordinaire et attraction pour termites . Crée une surface parfaite le contact homogène avec les termites. Détecteur de poussière



Poudre de détection

Poudre d'alpha cellulose très appétante sans matière active.

