

Caractéristiques

DK 5.1 est un insecticide concentré micro-encapsulé. Son spectre d'action est large et sa persistance longue.

La formule innovante de **DK 5.1** permet de n'utiliser que de l'eau comme solvant. La formule contient de la tétraméthrine ayant un effet foudroyant et débusquant puissant, ainsi que de la cyperméthrine qui confère au produit une action rémanente importante renforcée par la technologie de la micro-encapsulation. En effet, les microcapsules protègent et libèrent lentement les substances actives de manière à prolonger l'action insecticide.

En outre, le produit contient du butoxyde de pipéronyle, une substance active servant à renforcer l'efficacité de la tétraméthrine et de la cyperméthrine et de réduire leurs résistances.

DK 5.1 élimine les insectes présents au moment du traitement et prévient l'apparition d'infestations successives pendant au moins 3 semaines.

Le produit est efficace contre les blattes, les fourmis, les moustiques (moustique tigre) et les mouches.

Usage et doses

Appliquer la solution insecticide en faisant particulièrement attention aux zones périphériques des pièces, aux plinthes, aux recoins et aux fissures, à l'arrière des meubles, cuisines, fours, réfrigérateurs, aux zones de stockage des déchets, et à tous les endroits où les insectes peuvent nicher ou se cacher.

Pour les mouches et les moustiques, traiter les surfaces sur lesquelles les insectes ont tendance à se poser, en particulier traiter les murs, les contours des fenêtres, les corniches et la végétation entourant les habitations.

Afin de prévenir et d'empêcher la réinfestation des locaux, il est conseillé d'asperger le périmètre extérieur des bâtiments sur une hauteur de 1 mètre environ ainsi qu'une bande de terrain voisine de 1 mètre de large.



DK 5.1

Insecticide concentré micro-encapsulé.
Pour un usage professionnel

Usine

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Apparence, couleur et odeur

Liquide beige avec odeur âcre.

Composition

Cyperméthrine (no CAS 52315-07-8)	4,5 g
Tétraméthrine (no CAS 7696-12-0)	0,9 g
Butoxyde de pipéronyle (no CAS 51-03-6)	4,5 g
Coformulants	quantité suffisante pour 100 g

Utiliser la solution diluée correctement selon les dosages indiqués ci-dessous.

Le produit est efficace contre :

- **Moustique et moustique tigre** : traiter les haies, les buissons et les pelouses en utilisant une solution contenant 11-16 ml par litre d'eau, en fonction de l'infestation, en s'efforçant de mouiller l'intérieur de la végétation jusqu'à une hauteur maximale de 2,5 m. Le produit exerce son action foudroyante dans les 10 minutes qui suivent l'application.
Utiliser 25 ml de solution par m².
- **Mouche** : utiliser 33 ml de produit dans un litre d'eau pour traiter 40 m² de superficies infestées.
- **Blatte** : diluer 33 ml du produit en présence de surfaces non absorbantes et/ou en cas de faible infestation, et 66 ml en présence de surfaces absorbantes et/ou en cas de forte infestation, dans un litre d'eau et utiliser la solution obtenue pour traiter une surface de 40 m².
- **Fourmi** : utiliser 11 ml de produit dans un litre d'eau pour traiter 40 m² de superficies infestées.

Mises en garde

Ne pas vaporiser le produit dans l'air mais uniquement sur les surfaces. Durant l'utilisation, ne pas contaminer les aliments, boissons ou récipients destinés à l'alimentation. Éviter l'inhalation des brouillards de pulvérisation et se laver les mains soigneusement si elles ont été mouillées par le liquide insecticide. Ne pas utiliser sous forme concentrée : suivre les indications fournies par le fabricant.

