

FENDONA®

Elimine rapidement et efficacement
les insectes porteurs de maladies

Agricultural Products

 **BASF**

The Chemical Company

L'insecticide FENDONA® est un pulvérisateur à base de pyréthroïde à action rapide (principe actif: 'alphacyperméthrine) qui élimine rapidement et efficacement les moustiques et autres insectes porteurs de maladies. C'est l'un des outils les plus efficaces qui soit disponible pour la protection de la santé publique dans les régions où le paludisme et autres maladies transmises par les insectes sévissent. FENDONA fournit un contrôle extrêmement efficace lorsqu'il est utilisé comme pulvérisateur de surface ou pour le traitement des moustiquaires.



UTILISER FENDONA® COMME PULVÉRISATEUR DE SURFACE.

FENDONA® peut être utilisé pour lutter contre les moustiques et autres insectes en pulvérisant le produit sur les murs et autres surfaces où les insectes atterrissent. Contrairement à de nombreux autres produits, FENDONA agit quasiment sur n'importe quelle surface. Ses particules cristallines adhèrent au bois, au verre, à la brique, au béton et à la maçonnerie.

UTILISER FENDONA POUR TRAITER LES MOUSTIQUAIRES.

FENDONA est fortement recommandé pour l'usage sur les moustiquaires déjà traitées par des insecticides (MTIs). Les MTIs offrent aux individus la possibilité de maîtriser leur propre bien-être, et FENDONA assure le bénéfice d'un contrôle sûr et fiable. En plus de l'élimination des insectes par contact ou ingestion, FENDONA a également une action insectifuge prouvée empêchant dans un premier temps les insectes de s'approcher trop près. FENDONA peut être utilisé dans la production initiale des MTIs ainsi que pour les traiter à nouveau en utilisant le kit de Dip-It-YourselfMC (<<Trempez-Les Vous-Même>>); ce kit comprend un sachet de 6 ml de FENDONA, des gants, un sac gradué et des instructions, écrites et sous forme de dessins, faciles à suivre.

FENDONA OFFRE SÉCURITÉ, CONFORT ET CONVENANCE.

Dans la lutte contre les maladies transmises par les insectes, il est essentiel de s'assurer que les méthodes utilisées ne présentent aucun risque inutile pour la population que vous tentez de protéger au mieux. C'est là que FENDONA vous offre une tranquillité

d'esprit supplémentaire. FENDONA est extrêmement efficace à des taux faibles d'utilisation. La faible toxicité de FENDONA le rend sans danger pour les hommes et autres mammifères, et pour l'environnement dans son ensemble. En fait, FENDONA peut même être appliqué sans danger dans les cuisines, les restaurants et les lieux de stockage et de traitement des aliments. Et comme FENDONA est une formule à base d'eau, il n'a pratiquement pas d'odeur et ne tache pas. FENDONA a également un faible facteur d'irritation de la peau pour les personnes procédant à la pulvérisation et pour les utilisateurs de MTIs.

FENDONA AGIT VITE ET LONGTEMPS.

L'alphacyperméthrine, le principe actif de FENDONA, agit à la fois par contact et par ingestion pour repousser et tuer les insectes en quelques minutes — il continue ensuite à agir. FENDONA offre une excellente activité résiduelle, contrôlant les insectes pour une durée allant jusqu'à 9 mois. Cependant, pour une protection maximale, les moustiquaires devraient être traitées de nouveau avec FENDONA avant le début des pluies saisonnières (Avril et Octobre).

FENDONA VOUS OFFRE UN CONTRÔLE FIABLE D'UNE LARGE GAMME D'INSECTES NUISIBLES.

Bien que la lutte contre les moustiques et autres insectes porteurs de maladies soit la priorité première — une tâche que FENDONA accomplit exceptionnellement bien — il est important de noter que FENDONA permet également de lutter contre un grand nombre d'autres insectes. Parmi les insectes nuisibles sur lesquels FENDONA exerce un contrôle efficace, on trouve les mouches, les blattes, les punaises et les puces. Ceci fait de FENDONA un solide produit de base pour vos besoins de lutte contre les insectes.

Agricultural Products

 **BASF**

The Chemical Company

Toujours lire et suivre les instructions de la notice.

FENDONA est une marque déposée enregistrée de BASF.
Dip-It-Yourself est une marque déposée de BASF.
©2004 BASF. Tous les droits sont réservés.
GL 60228 - Français