



 SUMITOMO CHEMICAL

# Olyset® Net

Sumitomo Chemical est fière de promouvoir une technologie de pointe Japonaise en Afrique

# Protégez votre famille contre le paludisme

## Qu'est ce que le Paludisme?

Le paludisme est une maladie qui peut être mortelle. Il est provoqué par des piqûres de moustiques infectées de parasites transmis d'une personne à une autre. Etant parmi l'un des défis majeurs



qui contribuent à la pauvreté en Afrique, le paludisme est la cause de plus de 300 millions de maladies aiguës et au moins de 1 million de décès par an. Les enfants sont particulièrement vulnérables au paludisme et plus de 90% des cas de décès existent en Afrique Sub-Saharienne.



## Qu'est ce que c'est que la moustiquaire Olyset?

### Olyset fait la différence:

La moustiquaire primée de Sumitomo Chemical est un outil avéré et efficace dans la lutte contre le paludisme. Etant donné que les moustiques anophèles porteurs de paludisme piquent habituellement la nuit, la transmission est fortement réduite avec l'utilisation de moustiquaires à longue durée comme celles de Olyset. Aujourd'hui, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) recommande à tout un chacun vivant en Afrique Sub-Saharienne, de dormir sous une moustiquaire à longue durée afin de briser le cycle de transmission du paludisme. La moustiquaire Olyset est vivement recommandée par l'OMS, ce qui atteste de son efficacité et de sa durabilité. La moustiquaire Olyset est aussi résistante au lavage. Grâce à la technologie Japonaise, l'insecticide est incorporé dans les fibres polyéthylène de Olyset pendant la fabrication. Contrairement aux autres moustiquaires fabriquées en polyester, l'efficacité de Olyset est garantie pour une période de 5 ans pendant laquelle la moustiquaire n'a pas besoin d'être traitée à nouveau avec de l'insecticide. La moustiquaire Olyset est la façon la plus rentable de protéger sa famille contre le paludisme. Sumitomo Chemical est engagé dans le développement d'un commerce durable en contrôle vectoriel, aussi bien pour le développement économique en Afrique, qu'à cause de l'impact reconnu de la moustiquaire

**GARANTIE**  
**5**  
**ANS**

Olyset sur le paludisme, un défi majeur de notre époque en matière de santé publique.

## Fabriquée en Afrique, avec une technologie Japonaise

La moustiquaire Olyset est un outil crucial dans la lutte contre le paludisme – elle est aussi la seule moustiquaire à longue durée recommandée par l'OMS et fabriquée en Afrique, où toutes les 30 secondes, un enfant meurt du paludisme.



## Le Processus de fabrication

Le processus de fabrication de la moustiquaire Olyset commence par un lot de granulés contenant du perméthrin (1). Cette technologie secrète par laquelle l'insecticide est introduit dans le polyéthylène, contribue à rendre Olyset unique. S'y ajoutent des ingrédients de marque déposée qui servent à contrôler le degré de libération du perméthrin, et à assurer le remplissage et la maintenance d'une dose de surface biologiquement efficace pour au moins 5 ans. Ce principal lot de granulés est fondu et extrudé en fibres (2, 3) qui sont tissées en rouleaux de filets (4). Ces filets sont ensuite coupés et cousus en produit fini (5). Ils sont enfin examinés pour une assurance qualité (6). L'assurance qualité Japonaise est appliquée tout au long du processus.

## Pour toute information, contacter

Service Client Olyset  
Tel: +44 (0)208.600.7700 – Royaume Uni  
Tel: +81 355.436.622 - Japon  
Email: info@olyset.net

A to Z Textile Mills Limited - Tanzanie  
Tel: +255.250.6107/2375  
Email: info@azpfl.com

Pour toute information supplémentaire, visitez le site [www.olyset.net](http://www.olyset.net)

Photographs: ©M. Hallahan/Sumitomo Chemical-Olyset Net  
Olyset® est une marque déposée de Sumitomo Chemical Co., Ltd.

## Comment fonctionne Olyset?

