



**Fludora**<sup>®</sup>  
*FUSION* ▶

Un pas vers l'avenir de la  
*lutte antivectorielle*



//connecter  
//combiner  
//contribuer

# Découvrez

## la solution combinant deux modes d'action pour la pulvérisation

Fludora® Fusion inclue deux modes d'action différents, convenant parfaitement aux stratégies de gestion de la résistance aux insecticides. Ce produit, combinant ces deux modes d'action, améliore ainsi la fiabilité et la rentabilité des programmes de PID et soutient leurs objectifs d'obtenir un taux de couverture maximal et un fort impact sur la maladie.

### Données produits

- // **Substances actives** : clothianidine (500 g/kg) et deltaméthrine (62.5 g/kg)
- // **Formulation** : poudre mouillable en sachets hydrosolubles
- // **Packaging** : sachets hydrosolubles (100 g ou 80 g)
- // **Dose d'application** : 200 mg/m<sup>2</sup> de clothianidine et 25 mg/m<sup>2</sup> de deltaméthrine
- // **Dose d'application** : 1 sachet de 100 g dans un pulvérisateur contenant 10 L d'eau ou 1 sachet de 80 g dans un pulvérisateur contenant 8 L d'eau

### Caractéristiques clés et avantages

- // Une combinaison qui associe deux modes d'action distincts agissant sur des sites d'action différents; l'effet complémentaire résultant améliore la robustesse en conditions réelles en comparaison avec l'utilisation des substances actives appliquées seules.
- // Testée et prouvée comme étant efficace sur plus d'une douzaine de souches différentes de moustiques résistantes, exprimant une résistance aux pyréthroïde, aux carbamates et aux organophosphorés – avec une efficacité totale.
- // Des essais en conditions réelles dans plus de 16 pays différents indiquant une activité résiduelle attendue jusqu'à 12 mois, selon le type de surface et la souche de moustique.
- // La plus petite dose unitaire actuellement disponible pour les produits non pyréthroïde pour la PID – offrant l'opportunité de réduire les coûts de transport et de stockage.
- // Disponible en sachets hydrosolubles – améliorant ainsi la facilité d'utilisation et réduisant la contamination de l'emballage extérieur (l'emballage extérieur peut être éliminé avec les déchets non dangereux).
- // Niveau élevé de sécurité d'utilisation.

### IRAC groupes de mode d'action

- // 4A Néonicotinoïdes – Agonistes des récepteurs nicotiques à l'acétylcholine
- // 3A Pyréthrinoïdes – modulateurs des canaux sodiques
- // Fludora® Fusion est inscrit sur la liste des produits de lutte anti vectorielle pré-qualifiés par L'OMS.



Bayer (Proprietary) Limited  
Environmental Science - SSA  
27 Wrench Road, ISANDO, 1601,  
South Africa

[www.vectorcontrol.bayer.com](http://www.vectorcontrol.bayer.com)  
[vector.control@bayer.com](mailto:vector.control@bayer.com)  
[www.publichealthmag.bayer.com](http://www.publichealthmag.bayer.com)

@BayerMalaria