

envu™ Mosquito
Management



Faisons une réelle* différence dans la pulvérisation spatiale

100% de mortalité de moustiques*

* A 75m; et plus de 80% de mortalité à 100m après 24h sur:
// *Ae. aegypti* (essais en Australie et Inde)
// *Culex pipiens* (Essai au Koweït)

Découvrez Fludora[®] Co-Max: la solution combinant deux modes d'action pour la pulvérisation spatiale

Pour un contrôle efficace des moustiques

Notre approche combinée pour une lutte antivectorielle efficace, **Fludora[®] Co-Max**, combine deux modes d'action indépendants qui offrent une meilleure gestion, durable, de la résistance aux insecticides.

Données produits

- + **Substances actives:** Flupyradifurone (Groupe 4D, classification IRAC) et transfluthrine (Groupe 3A, classification IRAC)
- + **Cible:** Moustiques adultes: *Aedes* spp., *Culex* spp.
- + **Formulation:** Concentré d'insecticide pour la pulvérisation spatiale à base d'eau, EW
- + **Dose à appliquer:** 7,5 g m.a./hectares (utilisation à l'extérieur) et 0,4 g/1000 m³ (utilisation à l'intérieur)
m.a : matière active

Caractéristiques clés et avantages

- + Les deux modes d'action indépendants aident à lutter contre les moustiques résistants aux pyréthrinoïdes et aident à ralentir le développement de la résistance.
- + **Fludora[®] Co-Max** couvre un large spectre de moustiques en général et particulièrement ceux transmettant des maladies. A l'origine créé* contre les moustiques transmettant des arbovirus et les nuisibles tels que *Aedes* spp., *Culex* spp., il est également efficace contre les moustiques du type *Anopheles* spp.
- + Des résultats prouvés et des taux de mortalité élevés chez les souches sensibles et sauvages lors d'essais sur le terrain réalisés dans des sites et conditions divers.
- + Une nouvelle formulation qui permet la thermonébulisation, sans odeurs, taches ou dérangement pour les résidents et qui se présente sous forme d'un nuage de particules visible mais non irritant.
- + Une solution économique qui ne nécessite qu'une quantité minimale de produit pour obtenir de bons résultats: seulement 0,4g / 1000 m³ pour une utilisation à l'intérieur et 7,5g m.a./ha pour une utilisation à l'extérieur.
- + Un produit facile à manipuler et à mélanger.
- + **La technologie FFAST[®]:** notre technologie de pulvérisation aqueuse formant un film qui protège les gouttelettes de l'évaporation.
- + Une formulation brevetée améliorant les performances du produit sur de longues distances.
- + Un produit offrant une grande flexibilité pouvant être appliqué, en extérieur et en intérieur, par des nébulisateurs à froid ULV (Ultra Low Volume), ou des thermonébulisateurs (à chaud).

UTILISER LES INSECTICIDES DE MANIÈRE RESPONSABLE. TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS AVANT DE LES UTILISER.
FAITES ATTENTION AUX AVERTISSEMENTS ET SUIVEZ LES PRÉCAUTIONS SUR L'ÉTIQUETTE.

Fludora[®] Co-Max Numéro d'homologation: 20 2263 In

Substances actives: Flupyradifurone 26,3 g/l et Transfluthrin 52,5 g/l ATTENTION

Fludora[®] est une marque déposée du Groupe Bayer.

Registration Holder: Bayer West-Central Africa SA, Environmental Science, Marcory Zone 4C - Angle rue Pierre & Marie Curie/Paul Langevin,

BP 461 Abidjan 30, Côte d'Ivoire Tel:+225 21 211 831

MARKETED BY: Envu

Envu and the Envu logo are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC. or one of its affiliates. ©2023 Environmental Science U.S. LLC.

