

Film liquide anti-moustique

Gamme: Phytosanitaire

Contrôle du cycle de vie des moustiques











Présentation

Liquide, prêt à l'emploi, ASPHYX se répand uniformément à la surface des eaux stagnantes. Forme un film invisible qui bloque mécaniquement les échanges gazeux nécessaires au cycle de vie des moustiques.

Propriétés

- ASPHYX n'est pas soumis aux réglementations biocides et phytosanitaires. Son mode d'action n'est pas chimique ou biologique à l'instar des produits traditionnellement utilisés, il n'induit pas de résistance chez le moustique.
- Le film formé par ASPHYX à la surface de l'eau empêche les larves et les pupes d'accéder correctement à l'oxygène atmosphérique nécessaire à leur développement jusqu'au stade adulte. De plus, la faible tension de surface du film a un impact sur la ponte des œufs par les femelles qui ne peuvent plus les déposer sur les plans d'eaux traités. Il entraine aussi la noyade de ces dernières lors des éventuelles tentatives de pontes.
 - Gamme "zéro picto"

Ne crée pas de résistance

Sans action chimique

Facile d'emploi

moustiques

POINTS FORTS

Inerte vis-à-vis de l'environnement

Efficace sur toutes les espèces de

- ASPHYX est inerte, non toxique et ininflammable.
- ASPHYX n'est pas bio-accumulé dans l'environnement traité, il n'est dangereux ni pour l'homme, ni pour l'environnement, ni pour la faune aquatique, il est :
 - * Sans effet sur le pH de l'eau traitée,
 - * Sans effet sur le taux de nitrate,
 - * Sans effet sur le taux d'ammoniaque,
 - * Sans effet sur la potabilité de l'eau.
- ASPHYX a été testé sur toutes les espèces de moustiques communs, moustiques tigres, etc.

Utilisateurs

Collectivités, jardiniers, hôtelleries de plein air, locaux d'élevages, sociétés de curage, services d'assainissement, etc.

Mode d'emploi

Sans matériel, ASPHYX se répand seul uniformément à la surface de l'eau.

Verser à la surface des eaux stagnantes abritant les gîtes larvaires (étang, lac, mare, flaque, fontaine, seau, pneu, pot de fleurs, caniveaux, regards, etc.).

Dose: 1 ml/m².

Le produit est efficace jusqu'à 4 semaines.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Flacon goutte à goutte de 20 ml.

Réf.: ASP30713.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

1901311





