

Film liquide anti-moustique **ASPHYX**

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Contrôle du cycle de vie des moustiques



Présentation

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



Points forts

- Sans action chimique
- Facile d'emploi
- Efficace sur toutes les espèces de moustiques
- ✓ Non soumis à la réglementation biocide
- Inerte vis-à-vis de l'environnement
- Ne crée pas de résistance









Propriétés

- N'est pas soumis aux réglementations biocides et phytosanitaires.
 Sans action chimique ou biologique.
- N'induit pas de résistance chez le moustique.
- Forme un film empêchant les larves et les pupes d'accéder correctement à l'oxygène atmosphérique nécessaire à leur développement.
- Empêche la ponte des œufs par les femelles et entraine la noyade de ces dernières lors des éventuelles tentatives de pontes.
- Inerte, non toxique et ininflammable.
- Pas de bio-accumulé dans l'environnement traité, sans danger pour l'homme, pour l'environnement et pour la faune aquatique.
- 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.
- Testé sur toutes les espèces de moustiques communs, moustiques tigres, 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: $1 \text{ ml} / \text{m}^2$.

Le produit est efficace jusqu'à 4 semaines.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: ASP30713

Aspect: Liquide Couleur: Incolore Odeur: Inodore Densité: < 1

Réglementation

Contact Alimentaire: Non Pourcentage COV: 0 Type de formulation : -

MA: -

N° inventaire: Non concerné

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Flacon de 20 mL

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



