

# Recommandations en cas de présence de larves de moustiques



Vider le contenant  
OU  
traiter de 2 façons possibles :

## Le traitement **biocide**

Un traitement peut être effectué à l'aide d'un insecticide d'origine biologique à base de Bti, disponible en jardinerie. L'usage du produit doit être spécifiquement autorisé

pour les particuliers. Il faut respecter scrupuleusement les recommandations du fabricant. Attention : son efficacité ne perdure que deux à trois semaines.

## Le film **de surface**

L'emploi d'un film de surface à base de silicone, en vente libre en jardinerie, peut être une solution alternative intéressante. Ce produit présente une tension superficielle élevée et forme une très fine couche sur l'eau empêchant les

larves et les nymphes de venir absorber à la surface l'oxygène nécessaire à leur développement. Persistant jusqu'à 4 semaines, il est néanmoins nécessaire de l'appliquer régulièrement durant la saison estivale.

*Toujours préférer les actions mécaniques  
à l'application de traitements contre les moustiques.*



# ZÉRO INVASION ECLOSION ZÉRO

## RÉSERVES D'EAU



### JE COUVRE...

...de façon hermétique, à l'aide d'une moustiquaire à mailles très fines et/ou avec un couvercle étanche, toutes réserves d'eau pour empêcher le moustique-tigre d'atteindre l'eau.



- Récupérateurs d'eau de pluie.
- Cuves, fûts divers ou tous réceptacles pluviaux.
- Oyas, pots à réserve d'eau.

## BONS GESTES



AVANT



APRÈS

Les récupérateurs d'eau peuvent se transformer en véritables nids à moustiques !

Partout, privez le moustique-tigre d'accès à l'eau :  
videz, couvrez, curez, rangez !