



# CHRYSOLYS

Solution de  
biocontrôle à base d'œufs de  
**Chrysope**

*Chrysoperla lucasina*



Le programme PETAAL est un projet de recherche inédit pour l'élaboration d'une méthode de contrôle biologique du tigre du platane. KOPPERT porteur du projet, propose **CHRYSOLYS & TIGRANEM** (nématodes entomopathogènes), une solution de biocontrôle complète, à la fois efficace et respectueuse de l'environnement, idéale pour la gestion des populations du tigre en milieu urbain.

## Doses, Périodes et Mode d'application

Conditionnement	1 boîte de 24 doses
Dose unitaire	Support breveté contenant 120 à 150 œufs
Préconisation	Pose de 4 à 8 tubes par arbre (selon la taille)
Période de mise en place	Fin mai/ début juin (tigre du platane)
Technique d'apport	Canne télescopique jusqu'à 9 mètres

## Mode d'application

Positionner le tube d'œufs dans la zone infestée en accrochant l'anse du tube à la branche.

Utilisez pour cela **CHRYSOLYS CANNE**, la canne télescopique conçue spécialement à cet effet.



KOPPERT France SARL  
147 avenue des Banquets  
F-84300 Cavaillon

Numéro de lot et date,  
indiqués sur l'emballage

**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS