



Tree-Life



La solution de biocontrôle du tigre du platane



L'efficacité des nématodes entomopathogènes



Tree-Life est une préparation biologique contenant des nématodes entomopathogènes du genre *Steinernema* spp. Appliqués par pulvérisation ces derniers parasitent tous les stades du tigre du platane *Corythuca ciliata* en pénétrant par les voies naturelles.



Une solution respectueuse de l'environnement et sans danger

Inoffensif pour l'homme et les animaux domestiques, **Tree-Life** est la solution adéquate pour combattre le tigre du platane en milieu urbain en respectant les riverains et les applicateurs.

www.biobest.fr
www.biobest.fr

TREE-LIFE

Mode d'emploi

	TREE-LIFE 200 millions	TREE-LIFE 500 millions (2 x 250 millions)	TREE-LIFE 2500 millions (10 x 250 millions)	TREE-LIFE 5000 millions (20 x 250 millions)
Volume de bouillie final	30 litres	70 litres	350 litres	700 litres
Application de fin d'hiver (mars)	Traitement sur tronc et charpentières à la limite du ruissellement, avant la migration des tigres .			
	Possibilité de réduire la population au préalable*			
Applications de printemps / été (mai puis juillet)	Traitements foliaires après la migration des tigres. Viser la face inférieure des feuilles où se trouvent les tigres.			
	Application au nébulisateur, pulvérisateur à jets portés embarqué, lance.			
	Possibilité de combiner l'action des larves de chrysope**			

* Un décapage des troncs au jet d'eau haute pression durant l'hiver permet de décoller les rhytidomes et ainsi de réduire significativement la population de tigres alors soumis aux conditions hivernales.

** Les larves de **Chrysopa-system** ont une action immédiate sur les **jeunes larves du tigre du platane**. Il est donc important de les mettre en place à la première génération, soit 6 semaines après la migration des tigres (400 à 800 larves de chrysope par arbre, à disposer tout autour de la partie inférieure du houppier au moyen de sacs en toile de jute).

Détermination des besoins

- 5 à 10 litres/arbre en application de tronc
- 10 à 15 litres/arbre en application foliaire
- 7 millions de nématodes/ litre de bouillie

Stockage du produit

- Entre 2 et 6 °C
- A l'abri de la lumière
- Respecter la date limite d'utilisation



Préparation de la bouillie

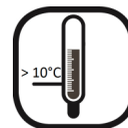
- Porter des gants et un masque lors de la manipulation du produit
- Diluer le contenu de la boîte dans un récipient de 5 à 10 litres en agitant
- Verser le contenu du récipient dans la cuve préalablement remplie de moitié
- Ajouter un agent mouillant si besoin
- Agiter en permanence la cuve
- Appliquer rapidement la bouillie

Consignes d'application

- Ne pas dépasser 20 Bars de pression
- Retirer filtres et buses de maillage < 0,5 mm
- Porter des gants et un masque lors De l'application du produit

Application de fin d'hiver

- Appliquer aux heures chaudes De la journée.



Applications de printemps / été

- Appliquer en soirée
- Privilégier un temps gris et humide



Attention : tout conditionnement ouvert doit être utilisé dans sa totalité immédiatement.

Votre distributeur agréé Biobest :

Biobest France

294 rue Roussanne
84100 Orange

Tél : 04.32.81.03.96

Fax : 04.32.81.03.98

E-mail : info@biobest.fr

