



PALMA-LIFE

Biocontrôle des ravageurs du palmier

L'efficacité des nématodes entomopathogènes

Palma life est une préparation biologique contenant des nématodes entomopathogènes du genre *Steinernema spp.* sur support gel facile à dissoudre. Appliqués par pulvérisation ces derniers parasitent les larves du papillon *Paysandisia archon* et du charançon *Rynchophorus ferrugineus* en pénétrant par les voies naturelles.



Une solution respectueuse de l'environnement et sans danger

Inoffensif pour l'homme et les animaux domestiques, Palma life est la solution adéquate pour combattre les ravageurs du palmier en milieu urbain en respectant les riverains et les applicateurs.

www.biobestgroup.com



MODE D'EMPLOI PALMA-LIFE

	Charançon rouge du palmier 	Papillon ravageur du palmier 
Mode	Préventif	Préventif / Curatif
Dose unitaire (ind/L)	2 à 7 millions de nématodes	2 à 2,5 millions de nématodes / 6 millions de nématodes
Suspension (L/arbre)	10 à 20 L de bouillie suivant le diamètre du tronc : <ul style="list-style-type: none"> diamètre < à 30 cm : ~ 5L/arbre (Trachycarpus spp., Chamaerops spp.) diamètre entre 30 et 50cm : ~10L/arbre (Phoenix spp.) diamètre > à 50cm : ~20L/arbre (Phoenix spp.) 	
Période d'application	Mars à novembre	Mars/Juin/Septembre-Octobre
Fréquence d'application	Toutes les 3 semaines	Toutes les 3 semaines / 2 fois toutes les 2 semaines

Aucun effet secondaire sur les agents de lutte biologique

Conditionnement et formats disponibles

Palma-Life est disponible en formulation gel en conditionnement de 50, 250 millions de nématodes et en conditionnement de 2,5 milliards (10 x 250 millions).

Mode d'action

- Contient une bactérie symbiotique qui tue les insectes ravageurs
- Les symbiotes tuent l'hôte dans les 24 à 48h
- Les nématodes se multiplient dans le cadavre et des juvéniles infectieux sortent du cadavre à la recherche de nouveaux ravageurs

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

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

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



Stockage du produit

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



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

**C'est ça
Biobest**

