

Glu arboricole, de consistance gélatineuse et de couleur verte, empêche les insectes rampants d'atteindre la partie haute de l'arbre

USAGE

Destinée à être appliquée sur les troncs pour créer une barrière mécanique neutralisant la montée des ravageurs dans les parties aériennes des arbres : forficules, fourmis, chenilles arpentières...

Produit de lutte écologique, offrant une alternative aux méthodes de traitement insecticides.

Excellente tenue dans le temps : de 4 à 6 semaines.

Economique et très pratique d'emploi dans sa version applicateur.

Cette formulation gélatineuse convient tout à fait pour une application sur les écorces fortement craquelées.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

+ RAMPASTOP en pot de 500ml

Application au pinceau : utiliser la glu sans dilution, ou pour la rendre plus fluide, ajouter jusqu'à 4% d'huile de lin, avec un pinceau de taille moyenne à poils semi-rigides.

Méthode : former un anneau d'environ 10 cm sur le tronc ou sur la base des charpentières si celles-ci démarrent trop près du sol.

Doses : (en tenant compte d'un tronc d'environ 15 cm de diamètre) 500 ml suffisent pour protéger environ 15 arbres.

+ RAMPASTOP Applicateur :



Méthode : former un anneau d'environ 10 cm sur le tronc ou sur la base des charpentières si celles-ci démarrent trop près du sol.

Doses : Environ 200 ml pour 9 à 12 arbres (pour un tronc d'environ 15 cm de diamètre)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation en vigueur.

Protection des oiseaux :

Éviter d'appliquer la glu sur des branches horizontales pour ne pas piéger les oiseaux insectivores.

Utiliser un diluant type essence F ou White Spirit, en cas de salissures de glu et pour le nettoyage du pinceau.

COMPOSITION

A base de polybutène et poly- isobutènes lui conférant une longue tenue dans le temps.

CONDITIONNEMENTS / CONSERVATION

- A312 - Pot de 500ml
- A680 - Flacon applicateur de 200ml