

# RAMPASTOP® P

**Glu arboricole évitant la montée des insectes rampants dans les parties aériennes des arbres fruitiers. Produit de lutte écologique, offrant une alternative aux méthodes de traitement insecticides.**

## USAGE

- Arboriculture : vergers d'abricotiers, pêchers ou cerisiers (professionnels)
- Jardiniers amateurs (et vergers amateurs).

Rampastop® P est destinée à être appliquée sur les troncs pour créer une barrière physique neutralisant la montée des ravageurs dans les parties aériennes des arbres : **forficules, fourmis, chenilles arpentières et autres insectes rampants.**

Rampastop® P présente une excellente tenue dans le temps : de 8 à 12 semaines.

## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Utiliser 3 à 5 litres de produit pour 100 arbres ayant un diamètre moyen de tronc de 15 cm.

Cette glu s'applique manuellement après avoir trempé les mains dans de l'eau additionnée de produit vaisselle (5% environ).

Détacher du pot une boule de glu de la taille d'une pomme.

Former une bande en étirant sur ses deux extrémités, enrouler le cordon autour du tronc (une ou deux fois selon la section du cordon), à environ 30 – 40 cm du sol.

Couper la glu en excédent en tirant sur le cordon pour dépasser la limite d'élasticité, la remettre dans le pot et plaquer les mains sur le bandeau ainsi posé pour renforcer l'adhérence de la glu sur l'écorce.



Prévoir une application d'un bandeau de 3 à 5 cm de large par arbre.

Ne pas travailler les sols en période d'application pour éviter la saturation de la glu par la poussière.

S'assurer de l'absence de hautes herbes au pied des troncs, qui créent des voies de passage (des « ponts ») permettant aux insectes rampants d'accéder aux parties aériennes.

Période d'application en arboriculture : 2 à 3 semaines après la fin de la floraison.

Période d'application contre les chenilles processionnaires : fin février - début mars selon les conditions saisonnières.

La première année d'application en arboriculture nécessitera une application plus rigoureuse et une bonne maîtrise de l'élasticité de la glu : dimension du cordon n'induisant pas de cassures ni de phénomènes

# RAMPASTOP® P

de glissement sur une écorce offrant peu de points d'encrages.

## PRECAUTION D'EMPLOI

Sur certains arbres fruitiers sensibles (Agrumes, Figuiers, etc.) et sur jeunes arbres (< 2 ans), l'application directe sur le tronc peut présenter des risques de nécroses de l'écorce. Afin de les éviter, recouvrir la zone d'application souhaitée de film ou un support imperméable, avant d'engluer (retirer ce film/support en fin de période de traitement). Cette astuce peut également être effectuée pour répondre au cahier des charges en cas d'application en verger « bio ». A vérifier préalablement auprès de votre organisme certificateur.

Ne pas renouveler l'application l'année suivante sur la même zone du tronc.

Une fois la glu appliquée, ne pas tailler l'arbre en vert.

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

## COMPOSITION

Polybutène (N°CAS 9003-29-6).

## CONDITIONNEMENT/ CONSERVATION

Réf. A321 - Pot de 1 l : carton de 12.

Réf. A331 - Bidon de 5 l : unitaire.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

En cas de salissures de glu, utiliser un diluant type essence F ou White Spirit