

**Piège physique pour la protection des parties aériennes de l'arbre.**

### USAGE :

Pour la lutte préventive qui permet d'éviter les invasions d'insectes rampants ravageurs tels que :

- Fourmis « véhiculant les pucerons et dynamisant ainsi les colonies ».
- Pucerons « contribuant directement à l'affaiblissement général de l'arbre infesté ».
- Forficules « entamant les fruits à noyaux en fin de maturation ».
- Chenilles défoliatrices et autres insectes rampants se nourrissant de jeunes tiges/feuilles.

### MODES D'EMPLOI ET DOSAGE

1. Enrouler tout d'abord la mousse autour du tronc (au moins à 40 cm du sol), tendre, bloquer avec deux épingles et couper le surplus.
2. Ensuite, effectuer la même opération avec le treillis vert, en évitant que le chevauchement ne se fasse au même endroit.
3. Une fois mis en place, le collier est prêt à être englué. Appliquer deux cordons de glu, afin de créer une meilleure barrière contre les fourmis.
4. À l'endroit du chevauchement de la bande de mousse, vérifier qu'il n'y ait pas de passage possible pour les fourmis, dans ce cas, appliquer quelques gouttes de glu pour bloquer leur passage.



5. Vérifier une fois par mois que le collier ne soit pas saturé d'insectes. Appliquer à nouveau de la glu si nécessaire.

NB : éviter la présence d'herbes hautes ou de branches basses, qui créeraient des passages aux insectes pour rejoindre les parties supérieures de l'arbre sans passer par le tronc.

**Durée de vie du collier :** jusqu'à saturation par les insectes ; si nécessaire, le collier peut être « réenglué » grâce au tube de glu.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tenir hors de portée des enfants.

### COMPOSITION

Collier arboricole : Mousse polyéthylène + treillis PVC souple. Glu 150 ml : Glu transparente composée de poly et isobutènes

### CONDITIONNEMENTS/CONSERVATION

PV-GLU-01039 (A713) : kit 2 x 2 m de collier (mousse + treillis) + un tube de glu de 150 ml

6/carton