

## COLLIER ARBORICOLE

Glu transparente composée de poly et isobutènes

### Utilisation

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.

### Méthode d'application

- 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.
- 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.



#### SUPPORT

Collier

#### UTILISATION

Barrière physique

#### CIBLE

Insectes rampants ravageurs

#### USAGE

Grand public

#### ZONES D'UTILISATION

Troncs

#### RÉFÉRENCE

PV-GLU-01039 : kit 2 x 2 m de collier (mousse + treillis) + un tube de glu de 150 ml - 6/carton