

## B Barrières engluées

Stoppe la migration des insectes le long des troncs d'arbres.

Il faut veiller à enlever les branches qui touchent le sol pour ne pas faire de ponts pour les forficules.

Sur abricotier, sur cerisier et sur pêcher, la glu est intéressante pour empêcher la montée des forficules dans les arbres (bandes engluées placées autour des troncs). Lorsque la glu est utilisée, il faut également veiller à enlever les branches qui touchent le sol pour ne pas faire de ponts pour les forficules.

Sur pêcher, la glu est également intéressante contre les charançons phyllophages (application sur les surgreffages).

Sur châtaignier, la glu est intéressante contre le pèritèle, s'il y a greffage, ou sur jeunes plantations.

Sur olivier, la glu est intéressante pour limiter la présence de fourmis qui empêchent l'action des auxiliaires de la cochenille noire de l'olivier (mais elle est longue à appliquer et doit être souvent renouvelée : les moyens préventifs sont plus efficaces). Elle est également intéressante contre l'otiorhynque (application sur tronc) qui est surtout un problème sur jeunes plantations (les dégâts sont insignifiants une fois que les charpentières sont installées).

Sur vigne (raisin de table), la glu peut être intéressante contre les escargots. Cette technique n'est pas vraiment utilisable sur de grandes surfaces, mais peut être intéressante en application localisée sur certaines zones de la parcelle plus particulièrement affectées. Une limite de cette technique est, qu'au fur et à mesure, les escargots collés font des ponts pour les suivants et permettent ainsi à ces derniers de progresser vers les organes aériens. <sup>1</sup>

 **Impacte****Impact défavorable**

- **Forficules** *Forficula auricularia* & *Forficula pubescens*

Période de réalisation

8 à 10 semaines avant récolte. Attention aux projections d'herbe et de poussières lors des fauchages.



Effet(s) direct(s)

Empêche la remontée des forficules vers les fruits.

Indice de fiabilité

★★★★

Références

<sup>1</sup> Protection intégrée des fruits à noyau. CTIFL. 272p., Lichou J., et al., 2001

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> [https://geco.ecophytopic.fr/\[...\]](https://geco.ecophytopic.fr/[...])