

GLURABOIS

PLAQUE COLLANTE POUR LA CAPTURE DES RONGEURS

Présentation

Composition : plaques de bois compressé, une face encollée avec une colle extra-forte.

Dimensions : 280 mm x 190 mm.

Les plaques sont rangées deux par deux et elles sont séparées par de petites cales, ce qui permet de maintenir un encollage de qualité parfaite.

Action et mode d'emploi

Séparer deux plaques **GLURABOIS**.

Disposer les plaques dans les lieux de passage des rongeurs où dans les endroits où l'on veut vérifier la présence de ceux-ci : le long des murs, derrière les meubles ou dans des endroits calmes et abrités si l'on opère à l'extérieur des bâtiments.

Les plaques **GLURABOIS** peuvent être utilisées avec ou sans appât.

- Avec appât : déposer un appât alimentaire au centre du dispositif, les rongeurs seront attirés par l'appât et se feront piéger sur la plaque en y restant collés.

- Sans appât : déposer la plaque seule sur les lieux de passage probables des rongeurs qui y resteront collés en marchant dessus.

Vérifier les pièges après une ou deux nuits et se conformer à la réglementation en vigueur quant à la destruction des plaques utilisées et des rongeurs.

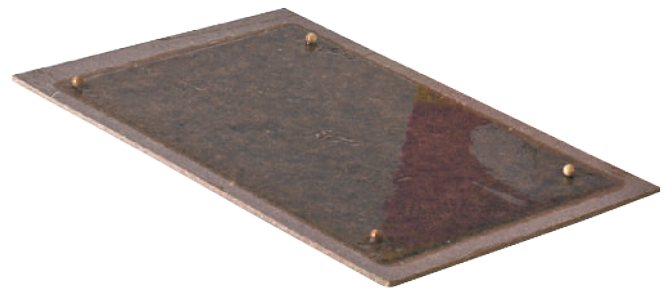
Indications

GLURABOIS permet d'intervenir dans trois cas :

- Pour détecter le passage des rongeurs lorsque l'on désire vérifier la présence ou la provenance de nuisibles dans un local.
- Pour prouver la présence de rongeurs lorsque l'on veut mettre quelqu'un en demeure de traiter.
- Pour éliminer les rongeurs dans le cas de petites infestations.

Application

Disposer autant de plaque que nécessaire, sur le passage des rongeurs, au niveau de trous ou de fissures ou près des ouvertures, des gaines d'aération...



Référence et conditionnement

Réf. R1025 : Carton de 48 unités (24x2)

Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas toucher la colle. Porter des gants pour éviter tout contact avec la colle. En effet, celle-ci est extrêmement forte et elle est très difficile à retirer en cas de contact.