

# VIPERYL PRÊT À L'EMPLOI

Répulsif Serpents

### Composition

Huile de Margosa (CAS : 84696-25-3)	0,1% m/m
Géraniol (CAS n°106-24-1) :	0.01% m/m

### Mode d'action

Viperyl a été spécialement conçu pour éloigner les serpents tels que les vipères, les couleuvres, les aspics, sans les tuer.

L'Huile de Margosa est une molécule répulsive qui agit à distance sur les reptiles. Les serpents ne rentrent pas directement en contact avec la substance active, ils sont chassés avant même de toucher le produit.

### Application et dose d'emploi

Viperyl est une solution liquide qui s'applique par pulvérisation. Ce produit s'utilise dans et autour des habitations, sur les terrasses, dans les allées de jardin, autour des piscines, mais aussi dans les garages, les cabanons...

Pulvériser directement les surfaces à protéger. Il est également possible de constituer une barrière en appliquant le produit en bande de 20 cm de large tout autour du lieu à protéger.

Dose d'emploi recommandée : 1 L pour 20 m<sup>2</sup> (soit 1 L sur une bande de 20 cm de large et 100 m de longueur).

La formulation exclusive du Viperyl permet, même après évaporation du solvant, une bonne rémanence. Les surfaces traitées sont protégées durablement. Cependant, une nouvelle application est nécessaire après une forte averse ou un nettoyage des surfaces, ou en cas d'exposition prolongée au soleil (quelques semaines).



### Référence & Conditionnement

Réf D4022a : Flacon de 1L - Carton de 12

### Précautions particulières

Utiliser les répulsifs avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Ne jamais pulvériser directement sur les serpents et éviter de pulvériser sur les plantes. Éviter toute exposition inutile et appliquer toujours dans les zones bien ventilées. Conserver dans le récipient d'origine et ne pas réutiliser l'emballage. Conserver hors de portée des enfants. N'utilisez pas ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.

En cas de pulvérisation sur des surfaces, ustensiles ou objets pouvant entrer en contact avec les aliments, procéder à un nettoyage complet avant réutilisation. Toujours vérifier la tolérance des surfaces avant de les traiter, en réalisant un essai préalable dans un coin dérobé. Faire particulièrement attention aux surfaces sensibles (peintures, vernis, tissus, parquets cirés...). Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche.