



BioRatAA

Raticide biologique



Nécessité de dératiser!

Les rats sont une nuisance bien connue des villes et des champs. Ils représentent un grave problème d'hygiène car:

- ils détruisent les cultures et consomment et abiment les denrées stockées
- et ils sont un vecteur de transmission de maladie, dont la peste et autres infections

En alternative à des poisons chimiques dangereux pour les êtres humains (anticoagulants) ou à des moyens mécaniques peu efficaces (trappes) le BioRatAA est une solution biologique.

Il a pour cible les rats communs (*Rattus* spp.) tels que le rat domestique (*Rattus rattus*) ou le rat d'égout.

Ayant une action très spécifique il est totalement inoffensif pour d'autres espèces d'animaux (p.ex. les souris) ainsi que pour les êtres humains, et il ne laisse pas de résidu dans l'environnement.

Son utilisation est très facile.

Mode d'action

Le mode d'action du BioRatAA dérive de sa nature biologique :

Il contient comme principe actif un protozoaire (être unicellulaire dont l'origine remonte à la nuit des temps), le *Sarcocystis singaporensis*, extrait des excréments du serpent python.

Une fois avalé par le rat, il couve à l'intérieur de l'intestin, puis migre vers divers organes pour s'y reproduire.

Sa présence induit une infection chez l'hôte qui se terminera par une pneumonie mortelle. Ce processus dure de 10 à 15 jours.