

Traitement Muraille antiparasitaire au Siltac - sans pesticide 10ml



Ref. : antiparasitaire-18/168

Traitement Muraille antiparasitaire au Siltac - sans pesticide 10ml

[>> Cliquez ici pour voir ce produit!](#)

Comment se débarrasser des psylles, thrips, acariens, pucerons sans pesticide ?

Vidéo démontrant l'efficacité du Siltac :

Les pucerons réagissent à la chaleur. Une fois le Siltac pulvérisé, 10mn après ils ne réagissent plus, emprisonnés sous le produit.

Voici un nouveau produit curatif antiparasitaire sans pesticide : le Muraille à base de Siltac®.

Diluez le produit dans un peu d'eau et pulvérisez le sur les arbres fruitiers et plantes infestées. Un film dégradable se dépose sur les parasites, les empêchant de tout mouvement et causant leur mort en moins de 24h.

Comment lutter contre les parasites résistants ?

Cette nouvelle approche de lutte alternative ne laisse aucune chance à l'insecte en l'immobilisant. Certains traitements devenaient inefficaces par la capacité des parasites à muter et à résister aux pesticides conventionnels.

Avec Muraille®, l'action physique consistant à recouvrir le ravageur est imparable : ce dernier meurt rapidement sans pouvoir lutter.

Cibles visées :

Les principaux ravageurs des arbres, légumes, plantes ornementales sont ciblés :

- Acariens
- Pucerons
- Psylles
- Mouches blanches
- Thrips

S'applique sur les plantes d'intérieur comme d'extérieur.

Comment fonctionne ce produit ?

Le produit ne contient aucun pesticide chimique conventionnel. Il ne contient que des composés polymères à longue chaîne, principalement des polymères siliconés.

Le Siltac® n'a aucun effet biochimique. Le dépôt de ce produit restant sur la plante est sans conséquence. Les composés contenus dans la préparation sont facilement dégradables dans l'environnement.

A quelle dose utiliser Muraille® ?

La boîte contient un flacon compte-goutte de 10ml de produit.

- Arbres Fruitiers : 30 gouttes à diluer dans 1 litre d'eau
- Légumes : 15 gouttes à diluer dans 1 litre d'eau
- Plantes ornementales : 15 gouttes à diluer dans 1 litre d'eau
- Permet de fabriquer environ 7L de solution active.

Applications :

Pulvériser finement sur les zones infestées, en évitant les zones saines. Renouveler l'application en cas de récurrence, en respectant un délai de 7 à 10 jours.

Quelles précautions sont à respecter ?

Ne pas dépasser les doses recommandées en raison du risque de phytotoxicité (possibilité de brûler les fines feuilles ou les fleurs)

Faire un test préliminaire sur une petite surface sur les végétaux fragiles.

Si aucun symptôme de phytotoxicité n'apparaît dans les 3 jours, le produit peut être appliqué à toute la culture.

Ne pas appliquer sur de très jeunes plantes (par exemple des semis) ou sur des plantes à feuilles très délicates et fines

Informations sur cette catégorie de produit :

La lutte biologique est une méthode visant à protéger ses cultures et plantes au jardin d'une façon efficace et respectueuse de l'environnement : utiliser les



Traitement Muraille antiparasitaire au Siltac - sans pesticide 10ml

- Ne pas utiliser pendant la période de floraison car il peut causer des dommages aux pétales, ni sur les fruits.
- Ne pas utiliser sur tomate en raison du risque de dommages aux feuilles sous forme de brûlures blanches.
- Flacon compte-goutte de 10ml

Prix TTC : 13,50 €

*** Prix indicatif * modifiable sans preavis - seul le prix indiqué sur le site internet fait foi**

Informations sur cette catégorie de produit :

La lutte biologique est une méthode visant à protéger ses cultures et plantes au jardin d'une façon efficace et respectueuse de l'environnement : utiliser les prédateur naturels des insectes ou parasites.

Contre les pucerons, nous recommandons un traitement par les larves de coccinelles qui peuvent en manger jusqu'à 150 par jour !

Le savon noir est également un excellent traitement bio contre les pucerons. De plus ce produit a de multiples autres usages au quotidien.

Contre les cochenilles, la coccinelle *Cryptolaemus* reste la plus efficace.

Plutôt que d'utiliser des moyens nocifs et irraisonnés comme les insecticides chimiques ou fongicides, nous vous proposons des organismes vivants ou insectes utiles pour protéger les plantes des parasites, des ravageurs et autres ennemis de culture.