



# ANAGYRUS VLADIMIRI

## Parasitoïde de cochenilles

### Introduction

*Anagyrus vladimiri* est un parasitoïde de cochenilles.

### Biologie

*Anagyrus vladimiri*, anciennement connu sous le nom de *Anagyrus pseudococci*, est un parasitoïde utilisé dans les programmes de lutte biologique contre les cochenilles du genre *Planococcus* (*P. citri* et *P. ficus*). Il s'agit d'une espèce typique du bassin méditerranéen où elle est active du printemps jusqu'à l'automne et peut réaliser plusieurs générations. La femelle dépose ses œufs dans les larves de deuxième et troisième stade de la cochenille, mais aussi sur les femelles adultes immatures. La larve d'*Anagyrus* consomme la cochenille de l'intérieur, mue plusieurs fois puis s'y nymphose. La momie est de couleur brune-jaune ; le parasitoïde adulte émerge par un trou situé au bout de l'abdomen de la momie. Grâce à sa capacité de recherche très élevée, *Anagyrus* peut être utilisé efficacement même à faible niveau d'infestation pour des lâchers à partir du printemps en plein champ. L'adulte se nourrit de miellat ou de nectar floral.



### Conditionnement

Anagyrus250 contient 250 individus adultes.

### Cultures

Vignes et agrumes en plein champ, ainsi que plantes ornementales en plein champ ou sous serre.

### Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (15°C) et libérez-les dès leur arrivée ou après quelques jours tout au plus.

### Applications

Répartir les adultes sur la culture. Laissez la bouteille quelques jours dans la culture pour que tous les individus puissent s'envoler.

Peut être utilisé avec les *Cryptolaemus* en cas de problème avec les fourmis.

0,2/m<sup>2</sup>/semaine en préventif ou 5 ou plus/m<sup>2</sup>/semaine en curatif.

