



# PROPYLEA 14-PUNCTATA

## Coccinelle prédatrice de pucerons



### Introduction

La coccinelle *Propylea quatuordecimpunctata* est un prédateur de pucerons.

### Biologie

*Propylea 14-punctata* est une prédatrice active de pucerons tant au stade adulte que larvaire, assez commune en Europe. Elle est aussi appelée « Coccinelle à damier » à cause des taches de ses élytres. Elle consomme une grande diversité de pucerons et possède un régime secondaire très varié. Contrairement à d'autres espèces, elle montre une plus grande flexibilité écologique, pouvant s'installer dans un habitat même en absence de sa proie habituelle. Cette caractéristique la rend intéressante pour la lutte biologique et permet son utilisation sur diverses cultures même avant que les infestations de pucerons apparaissent évidentes.



### Conditionnement

Lea50 et Lea250 contiennent 50 ou 250 adultes dans un flacon avec des bandes de papier.

### Cultures

Concombre, tomate, poivron, aubergine, fraise, rose, gerbera et autres plantes horticoles et floricoles, haies et arbres fruitiers.

### Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (14°C) et libérez-les dès leur arrivée ou après quelques jours tout au plus.

### Applications

Relâchez-les sur les foyers, déposez les bandelettes de papier sur les plantes infestées de pucerons. Plutôt en fin d'après-midi ou le soir, comme toutes les coccinelles. Plus facile de les trouver en condition nuageuse ou dans la soirée. 1 à 2 *Propylea*/ m<sup>2</sup> jusqu'à 10 / m<sup>2</sup> dans des situations curatives, nettoie en une semaine les foyers.

