

**LIVE LADYBUGS**  
(*Hippodamia convergens*)



**COCCINELLES VIVANTES**



## LADYBUGS

(*Hippodamia convergens*)

Approx. 1000 native North American live ladybugs will clean up your aphids and other small soft bodied pest insects and eggs in your garden. These ladybugs do not eat plants, nor do they become a nuisance outside or in your home. Releasing them will help rebuild the billions killed by pesticides.

### INSTRUCTIONS

- \*Keep your ladies refrigerated to keep them dormant.
- \*For Outdoor release (in the evening), first water the foliage of infested plants and sprinkle a few ladybugs on the soil beneath the plants. Do not release when sun is shining.
- \*Release some ladybugs every day or two over a one week period, always where they have foliage for cover and food.

Ladybugs are active mostly at night, feeding and laying eggs that will hatch in a week. Black Larvae with red dots have no wings, so they will complete the control by feeding for 3 to 4 weeks. Biological control is reaching a balance of enough good bugs to keep the pest bugs from doing damage. Watch your pests disappear.



## COCCINELLES

(*Hippodamia convergens*)

1000 environ. Le plus populaire et le mieux connu de tous les insectes utiles. Les aphidés sont leur nourriture préférée ainsi que plusieurs autres petits insectes au corps mou et leurs oeufs. Les coccinelles ne se nourrissent pas de végétaux, elles se nourrissent d'insectes nuisibles mangeurs de feuilles et suceurs de sève. Les poisons en vaporisation sont leur pire ennemi.

### INSTRUCTIONS

- \*Placez les coccinelles dans un endroit frais (réfrigérateur) jusqu'à tard le soir ou tôt le matin. Ne pas les libérer pendant le jour lorsque le soleil brille.
- \*Arrosez ou irriguez avec de l'eau avant de libérer les coccinelles pour qu'elles puissent boire un peu. Lâchez avant la fin d'une semaine.
- \*Mettre les coccinelle en liberté lorsque les plants ont quelques feuilles et des insectes nuisibles fournissant de cette façon une couverture et de la nourriture.

Essayez de maintenir un équilibre entre les insectes nuisibles pour la nourriture et suffisamment de coccinelles pour s'occuper de ces derniers. Cet équilibre entre les insectes utiles et nuisibles est la façon d'obtenir le contrôle biologique de les insectes.

