

# La Fraise

avec les insectes utiles



**BIOPLANET**



### **Orius laevigatus**

**contrôle:** thrips

La stratégie de lutte contre les thrips repose sur ce prédateur et sur son aptitude à visiter fréquemment les fleurs de fraises. Orius laevigatus, ainsi que le congénère Orius niger dans d'autres régions ou périodes, s'installe à la suite d'un programme d'introduction graduelle et rapide à entreprendre immédiatement en présence des premières fleurs.

**Paquets de 500, 1000 ou 2000 prédateurs.**



### **Phytoseiulus persimilis**

**contrôle:** *Tetranychus urticae*

*Phytoseiulus persimilis* est sans aucun doute le meilleur outil pour lutter contre *Tetranychus urticae*. Très mobile à la recherche de proies et actif à la fois dans les infestations faibles et élevées, il est capable de prévenir et de contrôler l'araignée rouge chaque fois qu'il est utilisé avec des lâchers précoces et répétés de façon à obtenir une colonie.

**Paquets de 2000, 10000 individus.**



### **Aphidius colenani, Aphidius ervi**

**contrôle:** pucerons

*Aphidius colemani* est un parasitoïde commun de pucerons et un outil précieux de lutte biologique dans les situations de risque ou de présence des espèces *Aphis gossypii* et *Myzus persicae*. *Aphidius ervi* contraste aussi efficacement plusieurs espèces de pucerons, tels que les plus grands Macrosiphum et Aulacorthum.

**Paquets de 250, 500 et 5000 parasitoïdes.**



### **Chrysoperla carnea**

**contrôle:** pucerons

Les larves de ce neuroptère sont des prédateurs voraces de pucerons et d'autres petits insectes. Leur introduction dans la culture se fait dès que les premiers foyers ont été identifiés.

**Paquets de 1000 et 10000 larves.**



### **Trichopria drosophilae**

**contrôle:** *Drosophila suzukii*

Cet hyménoptère parasitoïde a rapidement appris à se développer sur le nouveau hôte *D. suzukii*. La femelle en identifie les pupes fraîches pour y déposer un œuf et la larve est capable de surmonter les défenses immunitaires de la drosophile, interrompant ainsi son cycle.

**Paquets de 500 parasitoïdes.**