

# Le Poivron

avec les insectes utiles



**BIOPLANET**



### **Orius laevigatus**

contrôle: thrips

Ce prédateur trouve sur le poivron l'un de ses meilleurs champs d'utilisation et sur lui se base toute la stratégie de défense, qui implique également l'utilisation de l'acarien prédateur, *Amblyseius cucumeris*, surtout avant que Orius soit bien établi et aussi pour son action préventive sur les acariens tarsonèmes.

Paquets de 500, 1000 et 2000 prédateurs.



### **Phytoseiulus persimilis**

contrôle: *Tetranychus urticae*

Ce prédateur vorace de *Tetranychus urticae* doit être considéré comme la première option technique pour des introductions généralisées dans les conditions de risque ou en cas d'identification de foyers.

Paquets de 2000 et 10000 prédateurs.



### **Eretmocerus eremicus**

contrôle: mouches blanches

Pour les situations dans lesquelles les aleurodes de l'espèce *Bemisia tabaci* peuvent être un préjudice pour le poivron, la défense repose sur ce parasitoïde polyvalent.

Paquets de 3000 et 15000 parasitoïdes.



### **Amblyseius swirskii**

contrôle: mouches blanches

Prédateur du genre *Amblyseius* qui se distingue par sa capacité à s'installer sur les plantes et par sa polyvalence d'action pour la lutte préventive contre les aleurodes mais aussi contre les stades juvéniles des thrips.

Paquets de 50000 et sachets.



### **Aphidius colemani**

Contrôle: pucerons

C'est un hyménoptère parasitoïde spécifique du puceron *Myzus persicae* dans lequel il pond un œuf avec un mouvement rapide de l'abdomen. La larve consomme la victime et la transforme en une momie gonflée de couleur noisette d'où émerge un nouvel adulte.

Paquets de 500 et 5000 parasitoïdes.



### **Aphidius ervi**

Contrôle: pucerons

Parasitoïde et chercheur habile comme son congénère *A. colemani*, il doit être introduit progressivement lorsque la menace des pucerons est représentée par des espèces plus grandes telles que *Macrosiphum euphorbiae* ou *Aulachortum solani*.

Paquets de 250 parasitoïdes.



### **Chrysoperla carnea**

Contrôle: pucerons

Les larves de ce neuroptère sont de bons prédateurs de pucerons des genres *Myzus*, *Macrosiphum* et *Aulachortum*, à employer pour une utilisation rapide sur les premières colonies. L'utilisation de ces larves dans les serres dépendra de l'établissement durable des adultes qui en résultent.

Paquets de 1000 et 10000 larves.