

La Tomate

avec les insectes utiles



BIOPLANET



Macrolophus pygmaeus

contrôle: mouches blanches et *Tuta absoluta*

Macrolophus pygmaeus est le prédateur clé pour la protection de la tomate dans les serres méditerranéennes. Il s'installe très facilement mais c'est important de l'introduire rapidement pour qu'il puisse se développer et contenir immédiatement ses proies. *Macrolophus* est connu comme un excellent prédateur d'aleurodes et de *Tuta absoluta*, mais il est également capable d'exploiter d'autres sources de nourriture telles que les larves d'agromyzidées, les pucerons, les acariens et les œufs d'autres lépidoptères.

Paquets de 500 prédateurs.



Eretmocerus eremicus

contrôle: mouches blanches

Eretmocerus eremicus est un parasitoïde de formes juvéniles de mouches blanches, très polyvalent car il affecte à la fois *Trialeurodes* et *Bemisia* et s'adapte à toutes les conditions climatiques.

Paquets de 3000 et 15000 parasitoïdes.



Diglyphus isaea

contrôle: Liriomyza

Diglyphus isaea est l'arme la plus efficace pour contrôler les mineuses de feuilles du genre *Liriomyza*. Les femelles recherchent les larves des mineuses et les paralysent pour y déposer un œuf d'où émerge une larve qui s'en nourrit.

Paquets de 250 parasitoïdes.



Amblyseius

contrôle: Thrips et acariens

Les acariens phytoséides du genre *Amblyseius* sont des prédateurs de divers ravageurs présents sur la tomate. En particulier, *A. cucumeris* chasse les thrips et les petits acariens, tandis que *A. andersoni* est plus connu comme prédateur d'acariens tétranyques et ériophyides.

Paquets de 25000 et sachets pour *A. andersoni* et 50000, 250000 et sachets pour *A. cucumeris*.



D'autres ravageurs sur la tomate peuvent également être contrôlés par des insectes ou des acariens utiles: la possibilité de les utiliser est évaluée au cas par cas.

Phytoseiulus persimilis: en cas d'attaque localisée de l'araignée rouge (*Tetranychus*)

Aphidius ervi et **Aphelinus abdominalis:** en cas de première présence de pucerons

Pour toutes les situations, il existe des solutions biologiques ou à faible impact environnemental qui permettent d'obtenir toujours le meilleur résultat afin de réduire autant que possible le recours aux produits chimiques.