

## Les parasitoïdes de l'aleurode

Les parasitoïdes de l'aleurode, *Encarsia formosa* et *Eretmocerus eremicus*, sont deux micro-guêpes qui pondent leurs œufs à l'intérieur des larves d'aleurodes. Les larves de ces insectes se développent en dévorant les larves d'aleurodes de l'intérieur. Les adultes qui en sortent vont à leur tour pondre leurs œufs à l'intérieur d'autres larves d'aleurodes. Il n'y a aucun risque que cet insecte s'attaque à la culture !

### *Encarsia formosa*



**Taille :** 0,6 mm

**Hôtes :** Aleurodes  
(*Trialeurodes* et *Bemisia*)

**Durée de vie :** 2 à 3 semaines

**Température :** Hiver/Les hauts

**Doses :** 1 plaquette pour 1 000 m<sup>2</sup> toutes les semaines. Plus en cas de forte infestation

*Encarsia* quand il fait froid !



### *Eretmocerus eremicus*

**Taille :** 0,6 mm

**Hôtes :** Aleurodes  
(*Trialeurodes* et *Bemisia*)

**Durée de vie :** 1 à 2 semaines

**Température :** Été/Les bas

**Doses :** 1 plaquette pour 1 000 m<sup>2</sup> toutes les semaines.  
Plus en cas de forte infestation



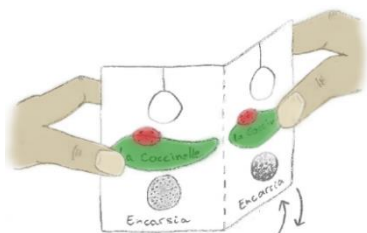
*Eretmo* quand il fait chaud !



### Préconisations d'utilisation

Chaque petit carton contient au minimum **200 parasitoïdes**.

Déchirer délicatement les plaquettes en pliant les cartonnettes au niveau des pointillés. Attention à **ne pas poser les doigts sur les pupes**, vous risqueriez de les écraser !



Placer les petits cartons **un à un** dans les serres, **régulièrement espacés** afin que les auxiliaires soient répartis dans toute la serre.

Laissez les plaquettes au minimum 15 jours dans la serre pour permettre à tous les parasitoïdes d'émerger.

### Transport et stockage

Transportez les plaquettes dans une glacière, afin d'éviter les expositions à des températures trop élevées ou au soleil direct.

Vous pouvez garder les plaquettes 4 à 5 jours à 4°C. Après cette durée de stockage, les parasitoïdes auront plus de difficulté à émerger

