

T Telenomus sp.

Cette petite guêpe parasitoïde, noire aux yeux également noirs, mesure moins d'1 mm.


Cycle Biologique

Les adultes sont abondants au printemps et début d'été en Australie. Après leur ponte dans les oeufs de leur hôte, les adultes émergent au bout de 10 jours. ¹



Régule

• **Noctuelle de la tomate *Helicoverpa armigera***

| | |
|------------------------|---|
| Saison |  |
| Stade de développement | - de l'ennemi : ponte (hôte) - du ravageur : Oeuf |
| Type trophique | Polyphage |
| Mode d'action | Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante |
| Efficacité | MOYENNE |
| Indice de fiabilité | ☆☆☆☆ |
| Références | ¹ Investigations on the cotton bollworm, <i>Heliothis armigera</i> , Hubn. Part II. The Incidence of Parasites in Quantitative Relation to Bollworm Populations in South Africa. Bulletin of Entomological Research 31: 89-109., Parsons FS, 1940., https://www.cambridge.org/ [...] ² Insects - Parasitoids: natural enemies of <i>Helicoverpa</i> . Queensland the Smart State. 4 pp., 2005., https://www.daf.qld.gov.au/ [...] ³ http://www.cabi.org/ [...] |
| Commentaires | On observe 1 œuf de <i>Telenomus</i> se développant par œuf d' <i>Helicoverpa</i> . |

“ Références bibliographiques

¹ Insects - Parasitoids: natural enemies of Helicoverpa. Queensland the Smart State. 4 pp., 2005.,
[https://www.daf.qld.gov.au/\[...\]](https://www.daf.qld.gov.au/[...])