

## A Acarien des racines

Petit acarien de 0,5 à 0,8 mm de long au stade adulte, au corps ovale blanc brillant et aux pattes rougeâtres.

### Cycle Biologique

Les différents stades peuvent se retrouver toute l'année. Les oeufs éclosent et laissent sortir des larves qui se nymphosent puis les adultes émergent.

Selon les conditions, de 45 à 108 jours sont nécessaires pour réaliser un cycle. <sup>1</sup>



Issu de: DOI:10.1590/1808-1657000692019, par Silva, Caetano, Carriço, Gazeta, Pinto. Vue ventrale de *Rhizoglyphus echinopus* (Acari: Acaridae)



## Régule

### • **Nématode des tiges et bulbes** *Ditylenchus dipsaci*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Ensemble du cycle  
- du ravageur : Adulte ou Imago

Mode d'action

Réduction du taux d'assimilation nette qui réduit la quantité d'assimilats produits par la plante cultivée, en réduisant la phot

Efficacité

MOYENNE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

<sup>1</sup> The Acari, in Mites (Acari) for Pest Control, Blackwell publishing Oxford, UK., Gerson U, Smiley RL & Ochoa R, (eds) 2003.

Commentaires

A noter que cet acarien pourrait potentiellement causer des dégâts aux bulbes, mais cela semble peu observé. Des dégâts seraient peut-être à craindre en l'absence d'autres sources de nourriture pour cet acarien.

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> The bionomics of the bulb mite *Rhizoglyphus echinopus*, WEH Hodson