

E Eviter les désinfections chimiques et/ou thermiques du sol

Ces pratiques ont des effets néfastes sur l'équilibre biologique des sols puisqu'elles ne ciblent pas seulement les bioagresseurs telluriques. Elles empêchent le développement de mécanismes naturels de défense des sols en neutralisant les organismes bénéfiques du sol tels que les champignons nématophages.

Impacte

Impact défavorable

- **Nématode à kystes de la betterave** *Heterodera schachtii*

Période de réalisation



Effet(s) indirect(s)

Ces pratiques ont des effets néfastes sur l'équilibre biologique des sols puisqu'elles ne ciblent pas seulement les bioagresseurs telluriques. Elles empêchent le développement de mécanismes naturels de défense des sols en neutralisant les organismes bénéfiques du sol tels que les champignons nématophages.

Indice de fiabilité

★ ★ ★ ☆

Références

¹ Dactylella oviparistica parasitism of the sugar beet cyst nematode observed in trixenic culture plates. Biological Control : N°64, p 51-56, J.S Becker, J. Borneman, J.O Becker, 2013, <https://www.sciencedirect.com/>[...]