

Lutte contre les maladies du sol en production de laitue sous abris et réduction des IFT



OBJECTIFS

L'objectif de cet essai est de tester des produits de biocontrôles annoncés efficaces sur *pythium*, *botrytis*, *rhizoctonia* et *fusarium*. Nous comparerons différents itinéraires techniques avec une conduite classique en agriculture conventionnelle afin de voir si une stratégie d'application de produits à base de champignons antagonistes peut suffire à assurer une production satisfaisante.



DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL

- SITE : -
- FACTEUR TESTÉ : -
- MODALITÉS : -

Pour des raisons de logistique et de disponibilité d'un espace de mise en place, l'essai n'a pu être réalisé.



RÉSULTATS

Lutte contre les maladies du sol en production de
laitue sous abris et réduction des IFT

- **Aucun résultat ne peut être présenté**



Lutte contre les maladies du sol en production de
laitue sous abris et réduction des IFT



CONCLUSIONS

Dans la mesure où l'essai n'a pas pu être en place, il est impossible de conclure sur l'efficacité des produits de biocontrôle sur les champignons telluriques ciblés.

