

# Amélioration de la conduite de la culture d'endive pleine terre : précocité et gestion du *sclérotinia*



## OBJECTIFS

Les produits biostimulants se présentent aujourd'hui comme un moyen d'améliorer l'état sanitaire des cultures en optimisant leur développement immunitaire et en assurant le plein potentiel de leurs fonctions physiologique. L'objectif de cet essai est de tester l'efficacité des produits biostimulants sur la précocité et la gestion du *sclérotinia* sur une culture d'endive de pleine terre.



## 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

Amélioration de la conduite de la culture d'endive pleine  
terre : précocité et gestion du *sclerotinia*

**Aucun résultat ne peut être présenté.**



Amélioration de la conduite de la culture d'endive pleine terre : précocité et gestion du *sclerotinia*



## CONCLUSIONS

Dans la mesure où l'essai n'a pu être mis en place, il est impossible de discuter de l'efficacité des produits biostimulants sur la précocité et la gestion du *sclerotinia* sur endive.

