



Vidéo

Dans les champs, sous serre et en plein air, mais aussi dans les parcs et les jardins, des méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques conventionnels peuvent être utilisées pour lutter contre les maladies, les agresseurs de cultures (insectes, virus, bactéries, acariens...) et les mauvaises herbes. Ces méthodes, réunies sous le terme «biocontrôle », s'appuient sur les mécanismes et interactions existant dans la nature.





Le biocontrôle Protéger les plantes pendant leur croissance est l'un

des défis historiques du monde agricole. Pour limiter le recours aux produits phytopharmaceutiques conventionnels les plus préoccupants pour l'environnement et la santé, l'une des solutions réside dans les produits de biocontrôle, qui misent sur les mécanismes naturels et les interactions entre les

Accueil

Contact

Statistiques

Reseaux Sociaux



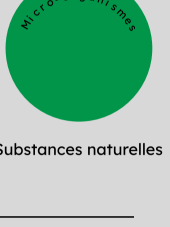
Méthodes



BioStats







Micro-organisme

les ravageurs et les maladies ou encore pour stimuler la vitalité des plantes.

Ce sont des champignons,

bactéries et virus utilisés pour

protéger les cultures contre



Accueil

BioStats

Contact

Statistiques Méthodes

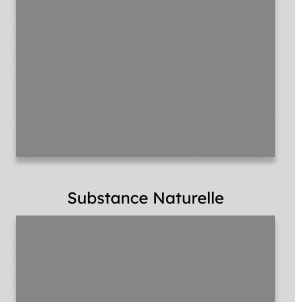
Statistiques

sur les méthodes



Micro Organisme Macro Organisme





Contact