

Ce qui a changé par rapport à 2019 :

Nouveautés

Méthodes disponibles en anglais :

Method MG14: General principles for testing plant defense inducers

Method n°097: Efficacy trials method for insecticide products intended to control pollen beetle

Method n°190: Efficacy trials method for fungicide products intended to control sigatoka disease in banana crops caused by *Cercospora musae* Zimm (perfect stage: *Mycosphaerella musicola* Leach) and *Paracercospora fijiensis* (perfect stage: *Mycosphaerella fijiensis*)

Méthodes révisées

Méthode DT11 : Conseils aux rapporteurs

Méthode DT11 Bis : Trame standard des méthodes spécifiques

Méthode DT19 : Recommandations pour la rédaction des modes opératoires relatifs au contrôle et à la vérification des appareils de mesure utilisés dans l'expérimentation

Méthode MG01 : Principes généraux d'étude en conditions de culture de l'efficacité pratique de préparations ou de macro-organismes destinés à protéger les plantes et les produits végétaux contre les ravageurs

Méthode MG02 : Principes généraux d'étude en conditions de culture de l'efficacité pratique de préparations destinées à protéger les plantes et les produits végétaux contre les maladies

Méthode MG03 : Principes généraux d'étude en plein champ de l'efficacité pratique des herbicides destinés au désherbage sélectif des zones cultivées ou non cultivées

Méthode MG06 : Principes généraux d'étude en plein champ de l'efficacité et des conséquences pratiques de l'emploi d'un dessiccant

Méthode MG08 : Principes généraux d'expérimentation des adjuvants

Méthode MG10 : Principes généraux d'étude de l'efficacité pratique des substances de croissance sur les végétaux

Méthode MG11 : Principes généraux d'étude de l'efficacité pratique de préparations ou microorganismes destinés à la désinfection du sol et des supports de culture

Méthode MG12 : Principes généraux d'étude de la sensibilité des cultures vis-à-vis d'une préparation herbicide, fongicide ou insecticide

Méthode MG13 : Principes généraux d'étude de la sensibilité des cultures, vis-à-vis d'une préparation herbicide, fongicide ou insecticide

Méthode MG14 : Principes généraux d'expérimentation des stimulateurs des défenses des plantes (SDP)

Méthode MG15 : Principes généraux d'expérimentation des biostimulants des plantes

Méthode n°033 : Méthode d'étude de l'efficacité pratique des fongicides destinés à la lutte contre l'oïdium des arbres fruitiers à pépins, *Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm.

Méthode n°190 : Méthode d'évaluation de l'efficacité au champ de préparations fongicides destinées à lutter contre les cercosporioses du bananier causées par *Cercospora musae* Zimm (forme parfaite : *Mycosphaerella musicola* Leach) et *Paracercospora fijiensis* (forme parfaite : *Mycosphaerella fijiensis*)

Documents modifiés

Liste des méthodes