

Ce qui a changé par rapport à 2020 :

Nouveautés

Méthode DT28 : Recommandations pour l'utilisation de l'unité de dose LWA en cultures hautes (Leaf Wall Area: Surface de haie foliaire)

Méthode DT29 : Recommandations pour l'étude au champ de l'efficacité de produits fongicides vis-à-vis des maladies des céréales à paille en situation de résistance

Méthodes disponibles en anglais :

Technical document No DT26: Statistical tests

Method No 203: Field trials method for testing the efficacy of fungicidal substances to control black stem of sunflower (*Leptosphaeria lindquistii* [Frezzi])

Méthodes révisées

Méthode n°037 : Méthode d'essai d'efficacité pratique de fongicides destinés à lutter contre la pourriture grise des raisins (*Botrytis cinerea* pers.)

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*)

→ Passage du statut 'probatoire' au statut 'finalisé' à la suite de la validation de la méthode d'observation.

Documents modifiés

Liste des méthodes

Méthode DT26 : Les tests statistiques, leur utilisation en expérimentation des préparations destinées à la protection des plantes

→ Correction mineure du titre du point 4.4