

Ce qui a changé par rapport à 2022 :

Nouveautés

Méthode n°267 : Méthode d'étude des effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques sur les qualités organoleptiques des fruits et légumes

Méthode n°268 : Méthode d'essai d'efficacité de fongicides destinés à lutter contre *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum* Lib. De Bary) de l'endive (*Cichorium intybus* L.) et de diverses chicorées (*Cichorium* spp.)

Méthodes disponibles en anglais :

Technical document No DT23: Recommendations for monitoring resistance to fungicides

Method No 072: Efficacy trials method for insecticide products intended to control cabbage stem flea beetle in oilseed rape (*Psylliodes chrysocephala* L.)

Méthodes révisées

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

Technical document No DT26: Statistical tests

Méthode n°225: Méthode d'essai d'efficacité pratique des produits fongicides destinés à lutter contre les maladies de conservation des fruits à pépins, agrumes, actinidia

Méthode n°233: Méthode d'essai d'efficacité pratique de préparations fongicides destinées à lutter contre les maladies de conservation des bananes

Documents modifiés

Liste des méthodes

Méthode n°171 : Méthode d'étude de l'efficacité au champ de substances de croissance destinées à la modification de la nouaison des arbres fruitiers

⇒ *Correction mineure sur la première page : changement de « Révision : Avril 2001 » en « 2^{ème} édition : Avril 2001 »*

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*)

⇒ *Modification du titre du paragraphe « Observations complémentaires » du point 5.2.3 en « Observations alternatives »*

VÉGÉPHYSIOL