Ce qui a changé par rapport à 2024 :

Nouveautés

Méthode MG16: Principes généraux d'étude, en plein champ et sous abri, de l'efficacité des intrants d'origine naturelle utilisés en protection des cultures

Méthodes disponibles en anglais :

General method No MG16: General principles for testing, in open field and under protected conditions, the efficacy of products of natural origin used in crop protection

Method No 053: Efficacy trials method for fungicide products intended to control black rot of grapevine (*Guignardia bidwellii*, Ell. or *Phyllosticta ampelicida*, Eng.)

Method No 146: Efficacy trials method for insecticide products applied by spraying and intended to control adults of rape winter stem weevil

Méthodes révisées

Méthode DT25 : Recommandations pour la rédaction de modes opératoires pour l'application des produits de traitement des semences et des plants

Méthodes supprimées

Méthode DT18: Expérimentation des préparations naturelles à activité directe ou indirecte contre les champignons phytopathogènes ou les insectes ravageurs

⇒ La révision de ce document technique a conduit à le transformer en une nouvelle méthode générale, la MG16 présentée ci-dessus. De ce fait, ce document technique est supprimé.

Documents modifiés

Liste des méthodes

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

⇒ Correction suite à la non prise en compte de modifications apportées en séance en 2024, ayant conduit à la diffusion d'une version obsolète.

