

Liste et descriptions des CEPP(s) AGRO-EQUIPEMENT

Pour visualiser cliquer sur le numéro du CEPP

2017-001 Protéger les vergers de pommiers contre le carpocapse au moyen de filets anti-insectes

2017-002 Réduire la dose d'herbicides au moyen de la pulvérisation confinée

2017-003 Réduire la dose de produits phytopharmaceutiques au moyen de panneaux récupérateurs de bouillie en viticulture

2017-019 Eviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision

2017-022 Réduire l'utilisation d'anti-limace appliqué en plein au moyen d'un épandeur adapté

2021-030 Désherber les cultures en rang au moyen d'un outil de désherbage mécanique

2017-031 Réduire les doses d'herbicides au moyen d'agroéquipements permettant l'application localisée sur le rang

2018-036 Désinfecter partiellement le sol au moyen d'un film de solarisation

2018-040 Eviter les traitements insecticides au stockage en conservant les grains dans des saches hermétiques

2019-053 Faciliter le désherbage mécanique sur le rang au moyen de dalles protégeant le pied des jeunes plants

2019-054 Désherber les cultures pérennes au moyen d'un outil de désherbage mécanique

2019-057 Réduire l'utilisation de produits phytopharmaceutiques en faisant régler son pulvérisateur

2019-060 Désherber les cultures au moyen d'un outil de désherbage mécanique autonome

2020-064 Prévenir les infestations d'insectes au stockage au moyen d'équipements spécifiques

2020-066 Eviter la prolifération des insectes au stockage en plaçant les grains dans une gaine étanche

2020-068 Améliorer la pulvérisation en mesurant en temps réel des paramètres physiques des pulvérisateurs

2020-069 Protéger les vergers contre les bioagresseurs au moyen de filets anti-insectes pouvant être couplés à des bâches anti-pluie

2020-070 Utiliser la stimulation mécanique comme alternative à la régulation chimique de la croissance des plantes en horticulture ornementale

2020-080 Utiliser un équipements à la lumière UV pour réduire la pression des bioagresseurs et indirectement réduire le recours aux produits phytopharmaceutiques

2020-082 Réguler la charge en fruits dans les vergers au moyen d'un équipement d'éclaircissage mécanique

2020-083 Protéger les productions spécialisées en pleine terre ou sous abris contre les bioagresseurs au moyen de filets anti-insectes

2021-086 Mettre en œuvre un matériel de désherbage mécanique loué ou via à une prestation

2021-087 Optimiser la lutte contre la pyrale du maïs au moyen d'un équipement facilitant les lâchers de trichogrammes via une prestation

2021-089 Utiliser des buses de pulvérisation à injection d'air pour réduire la dérive

2021-097 Réduire l'inoculum de tavelure en verger par la gestion de la litière foliaire

2021-099 Utiliser un système de transfert sécurisé du bidon vers le pulvérisateur afin de limiter l'exposition aux produits de l'opérateur et de l'environnement

2021-102 Optimiser le positionnement des traitements du maïs au moyen d'un équipement localisant la pulvérisation à une hauteur spécifique du plant via une prestation

2021-106 Utiliser un kit de débouchage des buses des systèmes de traitement afin de réduire l'exposition aux produits phytopharmaceutiques

Fin de validité au 31 décembre 2020

2017-030 Désherber les cultures en rang au moyen d'un outil de désherbage mécanique