

## 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