



Certificats d'économie de produits phytopharmaceutiques (CEPP)

LISTE DES 129 ACTIONS STANDARDISÉES EN COURS

Actualisation au 11 janvier 2024

*** Fin de validité au 31 décembre 2023**

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

2023-003 Réduire la dose de produits phytopharmaceutiques au moyen de panneaux récupérateurs de bouillie en viticulture

2017-004 Lutter contre les chenilles foreuses de fruits en vergers au moyen du virus de la granulose

2017-005 Lutter contre les Lépidoptères ravageurs en vergers au moyen de diffuseurs de phéromones pour la confusion sexuelle

2020-006 Lutter contre la pyrale du maïs au moyen de lâchers de trichogrammes

2020-007 Lutter contre des maladies fongiques au moyen d'un stimulateur de défense des plantes

2021-008 Lutter contre divers bioagresseurs au moyen d'un produit de biocontrôle à base de soufre

2024-009 Lutter contre les tordeuses en vigne au moyen de diffuseurs de phéromones pour la confusion sexuelle

2017-010 Remplacer les traitements herbicide et insecticide d'automne en associant des légumineuses gélives avec du colza d'hiver

2022-011 Éviter un traitement insecticide contre les méligèthes en associant une variété de colza à floraison très précoce avec la variété principale

2017-012 Diminuer l'utilisation de produits phytopharmaceutiques en recourant à une démarche de certification environnementale des exploitations viticoles

2021-013 Accompagner le placement des traitements fongicides des céréales, au moyen d'Outil d'Aide à la Décision de prévision et de conseil tracé à la parcelle

2021-014 Optimiser les traitements fongicides sur les maladies du feuillage de blé tendre au moyen d'un outil d'aide à la décision

2017-015 Réduire les traitements fongicides contre le mildiou de la pomme de terre au moyen d'un outil d'aide à la décision

2017-016 Accompagner l'exploitant agricole pour le déclenchement des traitements anti-mildiou sur vigne au moyen d'un Outil d'Aide à la Décision de prévision et de conseil tracé à la parcelle

2022-017 Réduire le nombre de traitements fongicides au moyen de variétés de pomme de terre peu sensibles au mildiou [Variétés tolérantes ou résistantes]

2019-018 Réduire la consommation de fongicides ciblant les maladies du feuillage du Blé au moyen d'un adjuvant

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

2017-020 Diminuer l'usage d'herbicides conventionnels au moyen d'un herbicide défanant et dessicant de biocontrôle

2018-021 Diminuer l'usage de fongicides conventionnels sur grandes cultures au moyen d'un fongicide de biocontrôle

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

2017-023 Substituer des produits anti-limaces à base de métaldéhyde par des produits molluscicides d'origine naturelle

2017-024 Lutter contre les tordeuses de grappe de la vigne au moyen de lâchers de trichogrammes

2017-026 Lutter contre les champignons telluriques au moyen d'un produit de biocontrôle

2017-027 Lutter contre les nématodes pathogènes en cultures légumières au moyen d'un produit de biocontrôle

2024-028 Lutter contre divers champignons pathogènes du feuillage au moyen d'un produit de biocontrôle

2024-029 Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés de blé tendre assez résistantes aux bioagresseurs et à la verse [Variétés tolérantes ou résistantes]

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

2018-032 Accompagner le placement des traitements fongicides contre le sclerotinia du haricot au moyen d'un outil d'aide à la décision de prévision et de conseil tracé à la parcelle

2018-033 Réguler le nombre de fruits dans les vergers de pommiers au moyen d'un produit de biocontrôle

2018-034 Lutter contre les chenilles phytophages au moyen d'un produit de biocontrôle contenant du *Bacillus thuringiensis*

2018-035 Eviter la germination des pommes de terre lors du stockage au moyen d'un anti-germinatif de biocontrôle

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

2018-037 Lutter contre les taupins du maïs au moyen d'un produit de biocontrôle

2020-038 Lutter contre les insectes piqueurs au moyen d'un produit de biocontrôle à base d'huile minérale

2018-039 Lutter contre les insectes piqueurs au moyen d'une poudre minérale de biocontrôle

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

2018-041 Lutter contre les mouches dans les vergers et la vigne au moyen de pièges listés comme produits de biocontrôle

2018-042 Lutter contre les aleurodes sous abris au moyen d'un micro-organisme de biocontrôle

2018-043 Lutter contre divers ravageurs sous abris au moyen d'une substance naturelle de biocontrôle

2024-044 Réduire les traitements fongicides et insecticides en culture au moyen d'une huile essentielle de biocontrôle

2021-045 Lutter contre les maladies du bois de la vigne au moyen d'un micro-organisme de biocontrôle

2018-046 Lutter contre les lépidoptères ravageurs en cultures maraichères au moyen d'un baculovirus

2024-047 Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés de colza assez résistantes aux bioagresseurs

2024-048 Réduire le nombre de traitements contre diverses maladies au moyen de variétés de betteraves sucrières assez résistantes [Variétés tolérantes ou résistantes]

2018-049 Réduire les traitements au moyen de mélanges de variétés de blé tendre assez résistantes

2019-050 Réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en associant un couvert de légumineuses gélives et non gélives entre rangs de colza

2019-051 Réduire les traitements fongicides contre le mildiou de la pomme de terre, au moyen d'un outil d'aide à la décision de prévision et de conseil tracé à la parcelle et un accompagnement individuel

2024-052 Réduire les traitements phytopharmaceutiques en introduisant des macro-organismes auxiliaires sous serres

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

2019-055 Optimiser les traitements fongicides sur les maladies de la vigne au moyen d'un outil d'aide à la décision

2019-056 Lutter contre les insectes volant sous abris au moyen de pièges colorés englués posés à haute densité

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

2019-058 Introduire du *Miscanthus giganteus* pour perturber le cycle des bioagresseurs

2019-059 Accompagner la dynamique de groupe nécessaire à la mise en place et au suivi d'une stratégie de confusion sexuelle en viticulture

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

2020-061 Dépister précocement et surveiller les infestations d'insectes au stockage au moyen d'équipements spécifiques

2020-062 Dépister précocement et surveiller les infestations d'insectes au stockage au moyen de pièges

2020-063 Prévenir les infestations d'insectes au stockage au moyen de différents produits

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

2023-065 Réduire les traitements insecticides sur les grains stockés grâce à un accompagnement individualisé

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

2024-067 Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés d'orge d'hiver assez résistantes aux bioagresseurs et à la verse [Variétés tolérantes ou résistantes]

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

2020-071 Lutter contre les lépidoptères ravageurs en cultures légumières au moyen de diffuseurs de phéromones pour la confusion sexuelle

2020-072 Lutter contre les insectes piqueurs au moyen d'une poudre minérale comportant une substance de base

2023-073 Utiliser un produit de biostimulation pour réduire la pression des bioagresseurs

2023-074 Introduire de la silphie pour perturber le cycle des bioagresseurs

2020-075 Lutter contre les ravageurs à l'aide de plantes-pièges pour réduire les doses d'insecticides sur les productions horticoles en conteneurs

2020-076 Réduire les traitements au moyen de cépages résistants

2020-077 Réduire les traitements en implantant une jachère mellifère

2020-078 Réaliser une action corrective de biocontrôle pour supprimer les insectes présents dans les lots de grains stockés

2023-079 Réduire les traitements phytosanitaires en combinant plusieurs pratiques afin de mettre en place une protection intégrée du colza

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

2020-081 Réduire les traitements insecticides contre les bruches des légumineuses au moyen de diffuseurs de kairomones pour le piégeage de masse

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

2021-084 Lutter contre les insectes piqueurs au moyen d'un micro-organisme de biocontrôle

2021-085 Lutter contre les insectes piqueurs au moyen d'une poudre minérale classée barrière physique

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

2021-088 Remplacer les traitements herbicides en installant un couvert en cultures pérennes

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

2021-090 Accompagner la mise en place de la lutte biologique par conservation au moyen d'un outil d'aide à la décision

2023-091* Choisir un mélange multi-services en tant que couvert d'interculture pour réduire le recours aux produits phytopharmaceutiques

2023-092 Raisonner les interventions insecticides contre les ravageurs de la vigne et des vergers au moyen d'un outil d'aide à la décision reposant sur des pièges connectés

2021-093 Réduire les impacts des herbicides sur la qualité de l'eau, au moyen d'un diagnostic sur les risques de transfert et les aménagements parcellaires

2021-094 Optimiser les interventions fongicides grâce à un service de diagnostic précoce de l'oïdium de la vigne

2021-095 Lutter contre les mouches sciarides et indirectement contre les maladies fongiques en culture de champignons sur couche au moyen de nématodes entomopathogènes

2021-096 Introduire le switchgrass pour perturber le cycle des bioagresseurs

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

2021-098 Réduire les traitements anti-forficules en vergers d'abricotier et de pêcher à l'aide d'une barrière physique

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

2021-100 Tracer le grain stocké pour le valoriser dans une filière sans insecticide au stockage

2021-101 Optimiser les traitements en fonction des conditions de pulvérisation au moyen d'une application

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

2021-103 Réduire au maximum la période de sensibilité d'une culture en utilisant un engrais spécifique

2023-104 Utiliser une préparation naturelle peu préoccupante composée de substances de base et réduire le recours aux produits phytopharmaceutiques

2021-105 Lutter contre les champignons phytopathogènes au moyen d'une poudre minérale agissant comme barrière physique

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

2021-107 Diminuer l'utilisation d'insecticides au stockage des grains en recourant à une certification de conformité produit

2022-108 Réduire la dose de produits phytopharmaceutiques au moyen de pulvérisateurs viticoles performants (hors panneaux récupérateurs)

2022-109 Lutter contre les Lépidoptères ravageurs de la culture du riz au moyen de diffuseurs de phéromones pour la confusion sexuelle

2022-110 Prévenir les maladies post-récolte au moyen d'un produit de biocontrôle

2022-111 Réduire l'utilisation d'herbicides au moyen d'une détection des adventices puis d'une modulation de zone de l'herbicide

2022-112 Désherber les cultures tropicales au moyen d'un outil de désherbage mécanique (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2022-113 Utiliser un matériel de désherbage mécanique spécifique aux cultures tropicales via une prestation (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2024-114 Lutter contre les adventices au moyen du paillage biodégradable en conditions tropicales (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2022-115 Maîtriser les adventices sur les cultures tropicales par l'utilisation de plantes de service (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2022-116 Mettre en place un piège mécanique pour lutter contre les campagnols

2022-117 Contrôler le stock grainier pour réduire la pression des adventices en collectant les menues pailles au moyen d'un équipement lors de la moisson

2022-118 Réduire les traitements phytopharmaceutiques en introduisant des nématodes entomopathogènes

2022-119 Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés de tournesol assez résistantes aux bioagresseurs

2022-120 Réduire l'usage des produits phytopharmaceutiques par la diversification des cultures dans les systèmes de production annuelle

2023-121 Lutter contre les maladies fongiques au moyen d'une prestation de désinfection thermique des semences

2023-122 Utiliser un matériel de désherbage électrique pour la gestion du rang de vigne via à une prestation

2023-123 Réduire l'inoculum de Botrytis cinerea en viticulture par la mise en place de l'effeuillage précoce

2023-124 Contrôler le stock grainier pour réduire la pression des adventices en collectant les menues pailles via une prestation

2023-125 Utiliser un augmentorium pour la gestion des mouches des fruits (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2023-126 Réduire les traitements phytopharmaceutiques en introduisant des macro-organismes auxiliaires sous serres (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2023-127 Mise en place du piégeage du charançon noir du bananier (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2023-128 Améliorer l'efficacité d'une solution de biocontrôle ou réduire la dose de produits phytopharmaceutiques au moyen d'un adjuvant (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2023-129* Lutter contre des maladies fongiques au moyen d'un stimulateur de défense des plantes (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2023-130 Utilisation d'un outil d'aide à la décision pour la gestion de la cercosporiose noire (action spécifique pour les cultures d'outre-mer)

2023-131 Introduire de la luzerne dans la rotation pour perturber le cycle des bioagresseurs

2023-132 Réduire le nombre de traitements en bénéficiant des services écosystémiques de la luzerne fleurie