

**Centre de la lutte antiparasitaire****Rapport sur l'état d'avancement des projets de biopesticides de 2011 à 2019**

En date du 28 septembre 2020

Note : Les statuts des projets de biopesticides à partir de 2020 sont inclus dans le tableau des État des projets de pesticides à usage limité par culture

Note : Veuillez noter que l'information sous la colonne État du projet qui a été mise à jour depuis le 10 mars 2020 apparaît en caractères gras et italiques

Voir la légende à la fin du document pour plus d'explications sur l'État du projet/produit

Cultures	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	No du projet	État du projet/produit
Blé	Mauvaises herbes à feuilles larges	Phoma macrostoma	Phoma macrostoma	BPR11-01	Projet en attente
Blé	Fusariose	Donguard	Clonostachys rosea ACM941	BPR11-07	Projet retiré
Blé de printemps	Gaillet gratteron	MBI-005	Streptomyces acidiscabies RL	BPR13-01	Projet retiré
Bleuet nain (biologique)	Mauvaises herbes	AEF-1201	Essence de pin	BPR13-03	Projet en attente
Canneberge	Cypéracées et joncacées	Serene	Acide acétique	BPR12-01	Sur l'étiquette
Canola	Fausse-teigne des crucifères	Xentari	B. thuringiensis aizawai	BPR12-03	Sur l'étiquette
Carotte	Nématode	Dazitol	Huile de moutarde, oléorésine de Capsicum	BPR13-05	Rejeté pour utilisation
Cerise	Mouche de la cerise	Naturalis L	Beauveria bassiana ATCC 74040	BPR11-04	Projet retiré
Chrysanthème	Thrips	Met52 Granular Bioinsecticide	Metarhizium anisopliae F52	BPR11-06	Sur l'étiquette
Concombre (serre)	Thrips	SorbiShield	Octanoate de sorbitol	BPR12-05	Projet retiré
Concombre (serre)	Oïdium	Organocide	Huile de sésame	BPR12-06	Projet en attente
Diverses cultures	Thrips d'oignon	Captiva Prime	Extrait d'oléorésine de Capsicum, huile d'ail et huile de soja	BPR19-03	<b><i>Les données sont avec le titulaire d'homologation</i></b>
Diverses cultures (arbres fruitiers, légumes, petits fruits)	Tétranyques, thrips, aleurodes, drosophile à ailes tachetées	Ecotrol	Essence de romarin et essence de menthe et Géraniol/nérol	BPR16-02	Soumis à l'ARLA par le titulaire d'homologation
Diverses cultures (petits fruits, fruits, gazon, légumes, plantes ornementales)	Fusarium spp, Rhizoctonia spp, Phytophthora sp.	Foretryx (Bio-Tam 2.0)	Trichoderma asperellum souche ICC 012 et Trichoderma gamsii souche ICC 080	BPR17-02	<b><i>Soumis à l'ARLA par le titulaire</i></b>



## Centre de la lutte antiparasitaire

## Rapport sur l'état d'avancement des projets de biopesticides de 2011 à 2019

En date du 28 septembre 2020

Cultures	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	No du projet	État du projet/produit
Diverses cultures (petits fruits, gazon, légumes de champ, plantes ornementales)	Insectes y compris tétranyques, thrips, aleurodes, drosophile à ailes tachetées, et possiblement pucerons et cochenilles	Bioceres	Beauveria bassiana strain ANT-3	BPR16-01	Projet retiré
Diverses cultures (concombre, plantes ornementales, raisin, et tomate de serre)	Aleurodes et thrips, cochenilles, acariens, pucerons, drosophile à ailes tachetées; blanc, pourriture grise (Botrytis)	Prev-Am / Appeal	Huile d'orange	BPR17-01	Préparation de la soumission
Diverses cultures (aubergine, canneberge, fraise, luzerne, maïs sucré, moutarde, noix de pécan, oignon, plantes ornementales, poivron, pomme, pomme de terre, raisin, tomate)	Mouches blanches, thrips, pucerons, tétranyques, mineuses, psylles, punaises par pulvérisation foliaire; charançons, phylloxéra de la vigne, chrysomèles, larve du taupin, coléoptères, lépidoptères, symphytes	PFR-97 / Preferal	Isaria fumosorosea Apopka Strain 97 (ATCC 20874) (anciennement Paecilomyces fumosoroseus)	BPR18-02	<b>Préparation de la soumission</b>
Diverses cultures (basilic, chou-fleur, concombre, fraise, framboises, laitue, oignon, plantes ornementales, poivron, pomme, raisin)	Multiplés maladies fongiques foliaires et du sol	Prestop	Gliocladium catenulatum strain J1446	BPR18-03	Projet commencé
Diverses cultures (céréales, légumineuses, pomme de terre)	Herbicide non sélectif de post-levée; déshydratant et aide à la récolte des pommes de terre, des céréales et des légumineuses	BioLink (Suppress)	Acide caprylique, acide caprique	BPR18-04	Sur l'étiquette
Diverses cultures (des cultures des légumes de serre et légumes de	Diverses maladies bactériennes	Nobactra	Cocktail de 10 bactéries et huile d'origan	BPR18-01	<b>Projet retiré</b>
Fraise	Nématode	MeloCon/Bioact	Paecilomyces lilacinus	BPR14-03	Projet retiré
Fraise	Punaise terne	Naturalis L	Beauveria bassiana ATCC 74040	BPR12-02	Projet retiré
Fraise/mûre	Nématode	Dazitol	Huile de moutarde, oléorésine de Capsicum	BPR13-04	Rejeté pour utilisation



## Centre de la lutte antiparasitaire

## Rapport sur l'état d'avancement des projets de biopesticides de 2011 à 2019

En date du 28 septembre 2020

Cultures	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	No du projet	État du projet/produit
Gazon	Hanneton européen, scarabée japonais, vers blancs du hanneton	grubHALT!	Bacillus thuringiensis galleriae	BPR14-08	Sur l'étiquette
Gazon (gazon en plaques, terrain de golf)	Punaise velue	Grandevo (MBI-203)	Chromobacterium subtsugae	BPR12-08	Projet retiré
Herbes (organique)	Mauvaises herbes	MBI-005	Streptomyces acidiscabies RL	BPR14-04	Projet retiré
Houblon	Mildiou	Regalia	Extrait de Reynoutria sachalinensis	BPR12-041	Soumis à l'ARLA
Houblon	Mildiou	Actinovate	Streptomyces lydicus	BPR12-042	Projet retiré
Houblon	Mildiou	Organocide	Huile de poisson et huile de sésame	BPR12-043	Projet en attente
Houblon	Mildiou	Serenade ASO, Serenade Opti	Bacillus subtilis QST 713	BPR12-044	Sur l'étiquette
Légumes de serre et plantes ornementales de serre	Thrips	Spear-T	GS-omega/kappa-Hxtx-Hv1a (peptide de venin d'araignée)	BPR17-03	<b>Soumis à l'ARLA</b>
Légumes et plantes ornementales	Botrytis	Botector	Aureobasidium pullulans DSM 14940 & DSM 14941	BPR15-04	Sur l'étiquette
Légumes, fruits, légumineuses et plantes ornementales	Moississure grise causée par Botrytis, moississure blanche, oïdium et brûlure bactérienne	Oxidate	Peroxyde d'hydrogène	BPR15-03	Sur l'étiquette
Luzerne	Charançons	beetleGONE!	Bacillus thuringiensis galleriae	BPR14-01	Projet retiré
Luzerne	Brûlure des fleurs de Botrytis	Serenade ASO, Serenade Opti	Bacillus subtilis QST 713	BPR13-02	Sur l'étiquette
Oignon	Thrips de l'oignon	Met52 Granular Bioinsecticide	Metarhizium anisopliae F52	BPR11-03	Projet retiré
Plantes ornementales d'extérieur et en serre	Marchantiophytes	Mosskade	Gluten de blé et amidon	BPR16-04	Projet en attente
Plantes ornementales en serre	Thrips	Suffoil-x	Huile paraffinique	BPR12-07	Sur l'étiquette
Plantes ornementales, extérieures et intérieures	Maladies du feuillage	Rhapsody	Bacillus subtilis QST 713	BPR11-08	Sur l'étiquette



## Centre de la lutte antiparasitaire

## Rapport sur l'état d'avancement des projets de biopesticides de 2011 à 2019

En date du 28 septembre 2020

Cultures	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	No du projet	État du projet/produit
Plantes ornementales (gerbera), en serre	Oïdium ( <i>Podosphaera fusca</i> )	Cyclone	Acide citrique et acide lactique	BPR14-073	Sur l'étiquette
Poinsettia (plantes ornementales de serre)	Mouches blanches	Grandevo (MBI-203)	<i>Chromobacterium subtsugae</i>	BPR13-07	Projet retiré
Poivron (serre)	Botrytis	Problad Plus	Protéine blad	BPR14-05	Sur l'étiquette
Poivron (serre)	Thrips	Grandevo (MBI-203)	<i>Chromobacterium subtsugae</i>	BPR13-06	Projet retiré
Poivron (serre)	Thrips	Naturalis L	<i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040	BPR11-05	Projet retiré
Pomme de terre	Inhibiteur de germination	Restrain	Éthanol converti en éthylène	BPR19-01	Soumis à l'ARLA par le titulaire d'homologation
Pomme de terre	Doryphore de la pomme de terre	Trident	<i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i>	BPR19-02	Projet retiré
Ruches d'abeilles mellifères	Varroa	Apilife VAR	thymol + essence d'eucalyptus + menthol	BPR15-01	<b>Sur l'étiquette</b>
Ruches d'abeilles mellifères	Varroa	Hop Guard II	sels de potassium d'acides beta du houblon	BPR16-03	Sur l'étiquette
Taxus ou Thuja (plantes ornementales extérieures)	Cochenilles	Grandevo (MBI-203)	<i>Chromobacterium subtsugae</i>	BPR13-08	Projet retiré
Tomate (serre)	Botrytis	Donguard	<i>Clonostachys rosea</i> ACM941	BPR11-02	Projet retiré
Tomate (serre)	Virus de la mosaïque du pépino	V10	Antivirus contre le Virus de la mosaïque du pépino	BPR16-05	Sur l'étiquette
Tournesol	Pourriture de la tête, moisissure blanche	Regalia MAXX	Extrait de <i>Reynoutria sachalinensis</i>	BPR14-02	Projet retiré
Vergers	Insectes	Quassia Extract DM	Extrait de <i>Quassia amara</i>	BPR15-02	Projet en attente
Wasabi (serre)	Pucerons	PureSpray GREEN Spray Oil 13E	Huile minérale	BPR14-06	Soumis à l'ARLA



## Centre de la lutte antiparasitaire

### Rapport sur l'état d'avancement des projets de biopesticides de 2011 à 2019

En date du 28 septembre 2020

Cultures	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	No du projet	État du projet/produit
----------	-------------	---------	------------------	--------------	------------------------

#### Légende:

**Approuvé par l'ARLA :** La révision de l'ARLA (Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire) est terminée et l'usage est approuvé

**Détermination des exigences en matière de données:** avis de consultation préalable à la présentation visant à confirmer que l'ARLA a transmis les exigences en matière de données

**Les données sont avec le titulaire d'homologation :** Les données ont été envoyées au titulaire d'homologation pour la soumission

**Phase de préparation du rapport :** Les données provenant des essais au champs et/ou d'autres sources sont complètes et le rapport est en cours de préparation pour la soumission

**Préparation de la soumission:** Compilation et assemblage des données pour soumission

**Production de données :** Des essais d'efficacité au champ sont en cours

**Projet achevé :** Toutes les exigences en matière de données dans le cadre du projet sont remplies

**Projet commencé :** La planification et l'élaboration du projet sont en cours d'intérêt sont achevées

**Projet en attente :** Des problèmes particuliers doivent être réglés

**Projet retiré :** Le titulaire d'homologation a retiré son appui au projet ou projet retiré en raison d'une modification dans la priorité initialement sélectionnée

**Soumis à l'ARLA :** Les données ont été soumises à l'ARLA pour fin de révision par le Centre de la lutte antiparasitaire ou le titulaire d'homologation

**Sur l'étiquette :** Le produit est homologué