



<https://www.girpa.fr>

## LE GIRPA SE PARE DE ROSE

Du 26 au 30 octobre

1 échantillon réceptionné

=

1 euro reversé à la ligue via la Faye rose



546 euros reversés  
à la ligue  
contre le cancer 49



## 2020 - 2021 ...

L'année 2020 s'achève, et à bien des égards elle restera dans les annales ! Je ne m'étendrai pas sur le contexte global mais plutôt sur notre relation et notre devenir... 2020 était la dernière année d'un processus au cours duquel le laboratoire a finalisé une nième mue. La mue de l'indépendance envers sa structure d'accueil, à savoir Polleniz (ex FREDON Pays de la Loire). Un long chemin parcouru, parsemé d'histoires aussi rocambolesques qu'ordinaires qui ont forgé notre culture d'entreprise :

### L'ARTISANALYSE !

La fin de l'année est donc riche de projets structurants autour des Femmes et des Hommes qui constituent le GIRPA. Mais aussi, autour de notre mission et de sa réalisation à votre service :

- **Capital humain** renforcé, avec la création de nouveaux postes afin de fluidifier et toujours prendre en compte les exigences de qualité - délais et nécessité de la prestation.
- **Capital technologique** renforcé, avec l'acquisition de trois systèmes analytiques nous permettant toujours plus de célérité et sensibilité.
- **Capital immobilier** renforcé, avec une extension du laboratoire de 700m<sup>2</sup> à venir.
- **Forme** d'entreprise plus prompte à une grande agilité.

Nous sommes heureux d'arborer une fidélité hors norme vis à vis de notre accompagnement et de nos prestations, et espérons qu'elle subsistera au gré de toutes ces évolutions. Nous conservons en ligne directrice de ce développement une disponibilité maximale de nos services (techniques - commerciaux - qualité...) avec une forte écoute et une remise en cause permanente.

Nous vous souhaitons une fin d'année 2020 la plus heureuse possible et espérons pouvoir renouer un échange un peu moins virtuel ou numérique en 2021!

## ACCREDITATION ISO 17025

Et renouvellement ...



Les 16-17 et 18 novembre une évaluation du laboratoire sur son référentiel ISO 17025 version 2017 était en cours. Véritable point intermédiaire dans la phase d'accréditation, cet audit de renouvellement nous a permis de faire le point de manière exhaustive sur notre système qualité à destination de votre satisfaction.

Nous sortons assez souvent éprouvés par ces échanges qui n'ont qu'un seul objectif :

"Apporter un regard sur notre déclinaison de la norme"

Voici quelques éléments de conclusion de cet audit :

- De l'humour dans le système : c'est très intéressant et participe à la dynamique,
- Le personnel est expérimenté et maîtrise son sujet,
- L'intégration du nouveau personnel est très bien gérée,
- Très bonne assurance de la qualité des résultats,
- Très bons résultats EIL's

Deux éléments seront à améliorer :

- La communication autour des règles de décision sur les résultats,
- La communication autour des réclamations lors du temps de traitement

La confiance au laboratoire a été renouvelée, sans nuance et sans attente d'un quelconque plan d'actions...

Nous comptons sur vous, afin de maintenir et d'exprimer vos exigences qui éprouvent et renforcent notre système.



## **NOËL, ses LUTINS et les REINES de la LOGISTIQUE**

La période de Noël amène une certaine tension sur les flux logistiques, d'autant plus que le contexte COVID rajoute une surcouche à cette croissance des flux de marchandises à distance.

Nous faisons notre possible pour peser face au Père Noël et ses lutins dans les hiérarchies de livraison, afin que vos échantillons nous parviennent dans les meilleurs délais pour un traitement efficace !

Nos reines en tout cas sont à pieds d'oeuvre et pourraient vraiment postuler en Laponie l'année prochaine, vue les miracles qu'elles accomplissent chaque jour !

## **HAPPY CULTURE ?!**

### **Du nouveau dans les recherches**

...



Un nouveau programme de recherche se met en place autour des antibiotiques et médicaments vétérinaires sur certaines matrices animales complexes. L'objectif est d'envisager l'exposition des abeilles à ces substances en lien avec les ressources hydriques à disposition. Plus particulièrement aux abords des élevages avec l'analyse depuis les lisiers, jus et crottins jusqu'à la gelée royale...

Il fait suite au projet BAPESA, financé par le ministère et coordonné par [LITSAP](#) qui intégrait les substances vétérinaires dans le scope des molécules recherchées et pour lequel le GIRPA était déjà intégré sur le volet analyse.

Une pierre de plus dans le champ des connaissances sur la thématique de la mortalité des abeilles et pollinisateurs...

## **ATTAQUE de L'OTA sur le POIS JAUNE**



Très tendance, le pois jaune arbore naturellement les mentions SANS gluten et SANS OGM ! Il est aussi un capteur de l'azote de l'air pour enrichir les sols... Dans un contexte favorable à son utilisation nous avons développé une analyse du contaminant Ochratoxine A sur cette matrice particulière afin de coller aux réglementations et notamment en alimentation animale. Nous restons disponible pour échanger avec vous.

## POINT sur le "ZERO RESIDU" par la PROFESSION



Le 08 décembre se tenait sur la toile le séminaire interfilière Fruits & Légumes et Vin sur le thème du zéro résidus. Depuis le contexte réglementaire sur ces allégations, jusqu'à l'intégration dans la société de cette troisième voie en passant par des solutions techniques pour réduire voire éliminer l'usage des produits phytosanitaires. Cette matinée très constructive nous a pleinement rassurée sur les piliers essentiels que les laboratoires doivent proposer à ces demandes :

- Identification claire des substances recherchées,
- Suivi strict des définitions de résidus pour assurer le risque consommateur,
- Limite de quantification autant que possible à 0,010mg/kg,
- Accréditation selon la norme ISO 17025 v2017
- Suivi des méthodes officielles spécifiques (Dithianon, Chlorothalonil, 2,4D, Fluazifop
- ...

**LABORATOIRE GIRPA : Valide tous ces points et d'autres...  
avec l'expérience de nombres de labels !**

Sylvain et Nathalie sont disponibles pour vous répondre

## CLAP DE FIN POUR LE DUO SANCO ?

La réunification des guidelines BPL SANCO 825 et 3029 est de nouveau sur la table fin novembre auprès des instances européennes. Cet alignement des textes permettra nous l'espérons des simplifications à venir dans les processus de mise en oeuvre.

Le GIRPA a été une nouvelle fois contributif sur cette évolution en apportant des éléments d'échanges avec l'ANSES qui est rapporteur pour la France.

## SITUATION D'URGENCE : AUTORISATION 120 JOURS

Dans le cadre de la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt (LAAAF) du 13 octobre 2014, le ministère chargé de l'Agriculture reste compétent pour délivrer, dans des situations d'urgence phytosanitaire, des autorisations de mise sur le marché d'une durée maximale de 120 jours :

Culture(s) concernée(s) : **Mâche**

Organisme nuisible / effet recherché : pythiacées

Produit phytopharmaceutique (PPP) : SANTHAL

Numéro d'AMM : 98000289

Substance active : **Métalaxyl-M**

Date de délivrance : 05/11/2020

Échéance : 05/03/2021

Consulter l'autorisation : n° 98000289 - SANTHAL (PDF, 295.24 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Endive**

Organisme nuisible / effet recherché : pythiacées

Produit phytopharmaceutique (PPP) : REVUS  
Numéro d'AMM : 2080098  
Substance active : **mandipropamide**  
Date de délivrance : 15/10/2020  
Échéance : 12/02/2021  
Consulter l'autorisation : n° 2080098 - REVUS (PDF, 172.88 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Gazons**  
Organisme nuisible / effet recherché : fusariose  
Produit phytopharmaceutique (PPP) : LOVELL  
Numéro d'AMM : 2190065  
Substance active : **Huile de paraffine**  
Date de délivrance : 15/10/2020  
Échéance : 12/02/2021  
Consulter l'autorisation : n° 2190065 - LOVELL (PDF, 175.12 Ko)

**L'ensemble des dérogations en cours ci dessous :**

Ministère de l'Agriculture  
dérogation 120j

## DU COTE DE LA REGLEMENTATION

### A PRENDRE EN COMPTE RAPIDEMENT

[RÈGLEMENT D'EXÉCUTION \(UE\) 2020/968 DE LA COMMISSION du 3 juillet 2020](#) renouvelant l'approbation de la substance active «**pyriproxyfène**» conformément au règlement (CE) no 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques, et modifiant l'annexe du règlement d'exécution (UE) no 540/2011 de la Commission. Applicable au 1er août 2020.

### REGLEMENT

[Règlement \(UE\) 2020/1633 de la Commission du 27 octobre 2020](#) modifiant les annexes II, III, IV et V du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus d'azinphos-méthyl, de bentazone, de diméthomorphe, de fludioxonil, de flufénoxuron, d'oxadiazon, de phosalone, de pyraclostrobine, de la substance «répulsifs: tallo» et de téflubenzuron, présents dans ou sur certains produits (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

[Règlement d'exécution \(UE\) 2020/1511 de la Commission du 16 octobre 2020](#) modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de l'approbation des substances actives «amidosulfuron», «bifénox», «chlorotoluron», «clofentézine», «clomazone», «cyperméthrine», «daminozide», «deltaméthrine», «dicamba», «difénoconazole», «diflufénican», «fenoxaprop-P», «fenpropidine», «fludioxonyl», «flufénacet», «fosthiazate», «indoxacarbe», «lénacile», «MCPA», «MCPB», «nicosulfuron», «huiles de paraffine», «piclorame», «prosulfoarbe», «soufre», «triflusulfuron» et «tritosulfuron» (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE).

[Règlement \(UE\) 2020/1565 de la Commission du 27 octobre 2020](#) modifiant les annexes II, III et IV du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de 1,4-diaminobutane, de 1-méthylcyclopropène, d'acétate d'ammonium, de bifénazate, de chlorantraniliprole, de chlorméquat, de cyprodinil, de mandipropamide, de poivre, de pyridaben, de la substance «répulsifs: farine de sang», d'extraits d'algues et de chlorhydrate de triméthylamine, présents dans ou sur certains produits (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

[Règlement d'exécution \(UE\) 2020/1643 de la Commission du 5 novembre 2020](#) modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la période d'approbation des substances actives «phosphure de calcium», «benzoate de dénatonium», «haloxyfop-P», «imidacloprid», «pencycuron» et «zéta-cyperméthrine» (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

[Règlement \(UE\) 2020/1566 de la Commission du 27 octobre 2020](#) modifiant les annexes II et III du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de bupirimate, de carfentrazone-éthyle, d'éthirimol et de pyriofénone présents dans ou sur certains produits (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

### ARRETE et AUTRES

[Arrêt de la Cour \(première chambre\) du 8 octobre 2020.](#)

Union des industries de la protection des plantes contre Premier ministre e.a.  
Demande de décision préjudicielle, introduite par le Conseil d'État (France).  
Renvoi préjudiciel - Environnement - Règlement (CE) no 1107/2009 - Mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques - Mesures d'urgence - Information officielle de la Commission européenne - Directive (UE) 2015/1535

## AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ



### Bulletin mensuel des autorisations de mise sur le marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques et adjuvants

N°2020 - 11 - Décembre 2020

Le bulletin mensuel des AMM présente les décisions délivrées concernant des produits phytopharmaceutiques et adjuvants : les décisions de retraits de produits, les nouvelles autorisations de mise sur le marché et les modifications d'AMM majeures (nouveaux usages accordés, modification des conditions d'emploi, retraits d'usages, etc...). Les nouvelles AMM concernent les produits de référence, génériques, de revente et de seconde gamme. Les seconds noms commerciaux ne sont pas mentionnés dans ce bulletin.

Actualités du mois : à lire, plusieurs notes sur le site internet de l'Anses :

- **Actualisation des EPI** : mise en ligne d'une nouvelle [note](#) qui précise les modalités de mise à jour des EPI (demandes en cours ou décisions prises) ;
- **Brexit** : révision de la [note](#) d'information sur les conséquences du Brexit pour les permis de commerce parallèle ;
- **Gamme amateurs** : modification de la [note](#) relative à la gestion des demandes d'AMM.

#### I - Retraits d'autorisations de mise sur le marché

Nom du produit	N°AMM	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
ADIRALPHA	2070218	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
ALFAC	2100174	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
ALFAPLAN	2150782	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
ALPHATAR	2120216	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
ASTOR	9400510	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
ASTOR MD	2000086	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
CANSEALINN	2170720	Herbicide	cléthodime	Professionnel	21/10/2020
CAZOALFA	2130025	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020

Bulletin N° 2020 - 11 Page 1/3



Nom du produit	N°AMM	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
CLAMEUR	9700392	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
CROP ZIP	2140232	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
FALEPA	2180383	Herbicide	cléthodime	Professionnel	21/10/2020
FASTAC	8300429	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
MAGEOS MD	9700278	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
PANDORA	2170748	Herbicide	cléthodime	Professionnel	21/10/2020
POKER	2110137	Insecticide	tau-fluvalinate	Professionnel	22/10/2020
SALPHA	2070087	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
VORAX	9600112	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020
VORAX MD	9700391	Insecticide	alpha-cyperméthrine	Professionnel	09/10/2020

#### II - Nouvelles autorisations de mise sur le marché en gamme PROFESSIONNELLE

Nom du produit	N°AMM	Fonction	Cultures (*)							Substances actives	Formulation	Date de la décision	
			GC	A	V	D	L	O	ZNA				
CARIMBO 360 CS	2200451	Herbicide	X				X	X			clomazone	Suspension de capsules	30/10/2020

(\*) GC : grandes cultures  
L : cultures légumières  
A : arboriculture  
O : cultures ornementales  
V : viticulture  
ZNA : zones non agricoles  
D : cultures porte graines, cultures tropicales, plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires

Bulletin N° 2020 - 11 Page 2/3



#### III - Modifications d'autorisations majeures (renouvellements d'AMM, extensions d'usages...)

Nom du produit	N°AMM	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Nature de la modification	Date de la décision
PHOSTOXIN PELLET	9500321	Taupicide, insecticide	phosphore d'aluminium	Professionnel	Extension usage mineur	12/10/2020
SPRINGBOK	2090112	Herbicide	métazachlore, diméthénamide-P	Professionnel	Retrait d'usages	16/10/2020
TRI-SOIL	2160686	Fongicide	<i>Trichoderma atroviride</i> strain I-1237	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	27/10/2020
VALDOR FLEX	2090114	Herbicide	diflufenicanil, iodosulfuron-méthyl-sodium	Professionnel	Réexamen suite à réapprobation d'une SA	07/07/2020

- Pour retrouver les **conditions d'autorisations** (cultures concernées, bio-agresseurs cibles, conditions d'emploi), consulter le texte intégral de la décision sur le [registre des décisions](#) ; une requête sur le nom du produit ou le numéro d'AMM permet d'accéder aux documents, ou consulter le site E-Phy, catalogue des autorisations ;
- Pour consulter les décisions liées à des **dérogations temporaires (dites 120 jours)**, consulter le site du ministère chargé de l'agriculture ;
- Pour connaître les produits inscrits sur la **liste des produits de biocontrôle**, consulter la [note de service 2020-702 du 13 novembre 2020](#) publiée au bulletin officiel du ministère chargé de l'agriculture ;
- Pour retrouver les listes détaillées des **produits retirés et les délais de grâce** associés, consulter les actualités du site E-Phy ;
- Pour retrouver toutes les informations sur les **substances actives** et la réglementation européenne associée, consulter [EU Pesticides database](#).

Bulletin N° 2020 - 11 Page 3/3

**Résidus de pesticides**

[lien vers le site et la synthèse](#)

**Mycotoxines**

- Italy found aflatoxins (B1 = 13.4; Tot. = 16.7 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,
- Switzerland found ochratoxin A (32.8 µg/kg - ppb) in pistachios from the United States,
- Germany found aflatoxins (Tot. = 26.3 mg/kg - ppm) in pistachios from the United States, via Turkey,
- Germany found fumonisins (sum B1+B2: 890; 1130 µg/kg - ppb) in organic corn waffles from Slovakia,
- France found aflatoxins (B1 = 132; Tot. = 147 µg/kg - ppb) in shelled pistachios from Iran,
- Netherlands found aflatoxins (B1 = 7.1; Tot. = 9.5 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from Argentina,
- Bulgaria found aflatoxins (B1 = 10.5; Tot. = 27.0 µg/kg - ppb) in hazelnut kernels from Georgia,
- Poland found aflatoxins (B1 = 24.77; Tot. = 42.3 µg/kg - ppb) in hazelnut kernels from Georgia,
- Poland found aflatoxins (B1 = >48; Tot. = >60 µg/kg - ppb) in groundnuts from Nigeria,
- Sweden found aflatoxins (B1 = 15.3 mg/kg - ppm) in dried figs from Turkey,
- Italy found aflatoxins (B1 = 22.2; Tot. = 24.3 µg/kg - ppb) in pistachios from Iran, dispatched from Hong Kong,
- Austria found ochratoxin A (19.4 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey, via Germany,
- Netherlands found aflatoxins (B1 = 24; Tot. = 27 µg/kg - ppb) in brown basmati rice from India,
- Germany found aflatoxins (B1 = 12.9; Tot. = 15.1 / B1 = 19.9; Tot. = 44.5 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,
- Bulgaria found aflatoxins (B1 = 7.56; Tot. = 9.59 µg/kg - ppb) in hazelnut kernels from Georgia,
- Germany found aflatoxins (B1 = 5.8; Tot. = 6.5 µg/kg - ppb) in unshelled groundnuts from the United States,
- Belgium found aflatoxins (B1 = 8; Tot. = 10 µg/kg - ppb) in pistachio kernels from the United States, dispatched from Turkey,
- Finland found aflatoxins (B1 = 24 µg/kg - ppb) in almonds from Spain, via Germany,
- United Kingdom found aflatoxins (B1 = 5.3; Tot. = 6.6 µg/kg - ppb) in groundnuts kernels from Nigeria,
- United Kingdom found aflatoxins (B1 = 9.5; Tot. = 10.1 µg/kg - ppb) in chilli powder from India,
- Sweden found aflatoxins (B1 = 87.2; Tot. = 170.8 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,
- Germany found aflatoxins (B1 = 29.7; Tot. = 33.8 µg/kg - ppb) in groundnuts in shell from the United States,
- United Kingdom found aflatoxins (B1 = 23.1; Tot. = 27.3 µg/kg - ppb) in kuli-kuli spiced peanut snack from Nigeria,
- Germany found ochratoxin A (124.5 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,
- France found aflatoxins (B1 = 44; Tot. = 47 µg/kg - ppb) in pistachios in shell from Turkey,
- Spain found aflatoxins (B1 = 18.8; Tot. = 19.5 µg/kg - ppb) in chilli powder from India,
- France found aflatoxins (B1 = 23; Tot. = 25 µg/kg - ppb) in pistachio kernels from Iran,
- Germany found aflatoxins (B1 = 28.9 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,
- United Kingdom found fumonisins (B1 = 2.7 µg/kg - ppb) in shelled groundnuts from Argentina.
- Spain found aflatoxins (B1 = 57; Tot. = 62 µg/kg - ppb) in shelled almonds from the United States.
- Denmark found aflatoxins (B1 = 23; Tot. = 25 µg/kg - ppb) in groundnuts from the United States.
- Germany found aflatoxins (B1 = 9.6; Tot. = 10.6 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.
- Netherlands found aflatoxins (B1 = 18; Tot. = 20 µg/kg - ppb) in pistachios in shell from Spain.
- Germany found aflatoxins (B1 = 5; Tot. = 5.9 µg/kg - ppb) in peanut butter from the United States.
- Germany found aflatoxins (B1 = 20.2; Tot. = 21.3 µg/kg - ppb) in pistachios in shell from the United States.
- United Kingdom found aflatoxins (B1 = 12.6 µg/kg - ppb) in chilli powder from India.
- Netherlands found aflatoxins (B1 = 40; Tot. = 42 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.
- Germany found aflatoxins (Tot. = 15.1 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.

- France found aflatoxins (B1 = 11.7 µg/kg - ppb) in chili powder from Sri Lanka.
- Germany found aflatoxins (B1 = 55.7; Tot. = 61.4 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.
- Germany found aflatoxins (Tot. = 17.6 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.
- Germany found aflatoxins (B1 = 8.5; Tot. = 16.2 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.
- Bulgaria found aflatoxins (B1 = 15; Tot. = 15.8 µg/kg - ppb) in hazelnut kernels from Georgia.
- Netherlands found aflatoxins (B1 = 11; Tot. = 13 µg/kg - ppb) in groundnuts from South Africa.
- Denmark found aflatoxins (B1 = 8.5; Tot. = 29.3 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.
- Spain found aflatoxins (B1 = 15.1 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey.

### **Polluants environnementaux**

- Belgium found dioxins (10.4 pg WHO TEQ/g) in chilled mackerel from Belgium.
- Denmark found dioxins (4.9 pg WHO TEQ/g) in chilled boneless beef from Japan.

**Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse  
[girpa@girpa.fr](mailto:girpa@girpa.fr)**

**Laboratoire GIRPA**  
9 Avenue du Bois l'abbé  
49070 BEAUCOUZE  
site internet : [girpa.fr](http://girpa.fr)

[Se désinscrire](#)

Envoyé par

 **sendinblue**

© 2019 Girpa