

Jan/Fev 2021 - Numéro 19









https://www.girpa.fr

GIRPA sas LES CHANGEMENTS



Au 1er janvier 2021, la société GIRPA a pris une réalité statutaire. Nous profitons de cette news pour vous adresser les éléments qui pourraient être nécessaire à une mise à jour de vos fichiers clients.

Raison sociale: GIRPA

Statut : Société par Actions Simplifiée N° SIRET : 891 739 526 00012 N° TVA intra : FR09891739526

Adresse : 09 Avenue du Bois l'Abbé - 49070 Beaucouzé Téléphone : 02 41 48 75 70 L'équipe : On ne change pas une équipe qui gagne!

Accréditation : Programmes inchangés, voire extensions prévues...

Nouveau numéro d'accréditation : 1-6951

Bonnes Pratiques de Laboratoire :

Nouveau domaine : "1 : Physico-chimie" En attente du nouveau certificat par le GIPC!



PREMIERE PIERRE

S'IL N'AIGUISE D'ABORD SES OUTILS, L'ARTISAN NE REUSSIRA JAMAIS SON OEUVRE.

Confucius

Nous sommes en pleine préparation de nos outils pour la saison 2021-22! Cela passe par plusieurs rituels qui vont nous permettre de calibrer les évolutions.

Ainsi nos listes subissent un régime de renforcement afin de voir toujours plus de représentativité dans nos menus screening et ciblés :

- ciblés avec l'intégration des substances actives avec des occurrences significatives et vos remontées,
- screening vitaminé avec un maximum de filières (maraichage, fruits, céréales,

grandes cultures, cultures exotiques...

Ainsi notre parc analytique, après l'intégration du premier 7500 Sciex au laboratoire en France en novembre dernier qui fonctionne déjà, une autre chaîne LC MSMS devrait arriver ainsi qu'un nouveau GC TQ 7010 Agilent.

Le laboratoire est ainsi prêt à accueillir plus d'échantillons dans des délais toujours aussi tenus : marque de fabrique du GIRPA, avec l'accompagnement des résultats.

L'exception qui confirme la règle de tous ces changements est le maintien de notre engagement dans nos convictions fortes :

- Ecoute active tout au long du processus,
- Respect de la réglementation et clarté des engagements,
- Processus d'amélioration continue effectif,
- Proximité et accompagnement.



Les mycotoxines bientôt accréditées

L'analyse de ces dernières se fait déjà depuis de nombreuses années au laboratoire,et il nous paraissait important de valoriser notre expérience avec le logo tant exigé...

• • •

Un autre projet débute aussi sur la question des "polaires" glyphosate - AMPA - glufosinate - etephon - Fosetyl Al - quat -... chlorate & perchlorate des nouvelles sur la prochaine lettre !



LE CHLORPYRIFOS PREND UN NOUVEAU GRADE



Déjà CMR, l'UE le souhaite POP

Une proposition de l'Union Européenne visant à classer le chlorpyrifos à l'annexe A de la convention de Stockholm en tant que Polluant Organique Persistant a été déposée le 09 février 2021. Cette proposition précise le caractère pluriel des interdictions de cette matière active en Europe (production, utilisation) et pourtant une forte rémanence... L'épinard demière culture autorisée à utiliser cette substance !

Proposition de décision de l'UE

DE LA FERME A LA TABLE

Le Comité Européen des Régions prends position

En toute fin d'année 2020, le comité européen des régions a émis un avis concernant la dimension locale et régionale de l'agriculture en faveur de la biodiversité et ce au regard d'engagements pris pour 2030, et pour le climat à l'horizon 2050. Circuit-court, qualité nutritionelle, importations, normes sanitaires et phytosanitaires,

COVID... sont le terreau de propositions formulées

Avis du comité



L'agriculture biologique : une nouvelle traçabilité...



Un nouveau règlement d'exécution sur la traçabilité des productions biologiques est sorti le 22 février 2021. Il précise notamment les éléments à mettre en oeuvre lorsqu'un produit n'est pas conforme eu égard à la présence de produits ou substances non autorisés, le pourcentage de contrôles sans préavis...

Réglement d'exécution en ce qui concerne les contrôles du 22/02/21

Catalogue national de mesures

LES SANCO SANS FIN ... UN MARIAGE COMPLEXE

Il semblerait que Pénélope ne soit pas encore prête à terminer son métier. La demière réunion autour de la réunification des Guidelines SANCO 3029 et 825 n'aura pas permis encore l'accès à une version définitive... Il nous faudra remettre sur le métier notre ouvrage, et ce sans perdre courage...

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) : **Maïs grain et fourrage** Organisme nuisible / effet recherché : mouches Produit phytopharmaceutique (PPP) : LUMIPOSA

Numéro d'AMM : 2219999

Substance active : **cyantraniliprole** Date de délivrance : 01/03/2021

Échéance: 29/06/2021

Consulter l'autorisation : n° 2219999 - LUMIPOSA (PDF, 305.85 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Prunier, pommier, poirier** Organisme nuisible / effet recherché : chenilles phytophages

Produit phytopharmaceutique (PPP) : QUASSOL Numéro d'AMM : 2209999

Substance active : extrait de bois de quassia

Date de délivrance : 15/02/2021

Échéance : 15/06/2021

Consulter l'autorisation: n° 2209999 - QUASSOL (PDF, 384.68 Ko)

Culture(s) concernée(s): Toutes semences potagères

Organisme nuisible / effet recherché : désinfection

Produit phytopharmaceutique (PPP): DESOGERM BACTISEM LIQUIDE

Numéro d'AMM : 2050090

Substance active : hypochlorite sous forme de sel de sodium

Date de délivrance : 29/01/2021

Échéance : 29/05/2021

Consulter l'autorisation: n°2050090 - DESOGERM BACTISEM LIQUIDE (PDF,

183.11 Ko)

Culture(s) concernée(s) : Mâche

Organisme nuisible / effet recherché : Autres que pythiacées

Produit phytopharmaceutique (PPP): MYCOSTOP, Second nom commercial:

LALSTOP K61 WP

Numéro d'AMM: 2140208

Substance active: Streptomyces K61

Date de délivrance : 29/01/2021

Échéance: 29/05/2021

Consulter l'autorisation: n°2140208 - MYCOSTOP (PDF, 269.5 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Pommier, poirier, pêcher, prunier, cerisier, olivier**

Organisme nuisible / effet recherché : Tavelure, monoliose, cloque, oïdium, coryneum, monoliose, rouille, anthracnose, maladie de œil de paon et cercosporiose

Produit phytopharmaceutique (PPP) : CURATIO

Numéro d'AMM: 2140084

Substance active : polysulfure de calcium

Date de délivrance : 27/01/2021

Échéance: 27/05/2021

Consulter l'autorisation : n° 2140084 - CURATIO (PDF, 477.59 Ko)

Culture(s) concernée(s): Mangue, goyave, concombre, melon

Organisme nuisible / effet recherché: mouches

Produit phytopharmaceutique (PPP): BACTROCERA PRO DROP

Numéro d'AMM : 2219998

Substance active : **Methyl Eugenol** Date de délivrance : 01/03/2021

Échéance: 29/06/2021

Consulter l'autorisation: n°2219998 - BACTROCERA PRO DROP (PDF, 255.2 Ko)

Culture(s) concernée(s) : Cultures tropicales arboricoles, mangue, citrus, concombre, tomate, melon

Organisme nuisible / effet recherché : mouches

Produit phytopharmaceutique (PPP) : SOKALCIARBO WP Second non

commercial : BAIKAL WP Numéro d'AMM : 2100038

Substance active : Argile (kaolin, aluminium silicate)

Date de délivrance : 08/01/2021

Échéance: 08/05/2021

Consulter l'autorisation : n° 2100038 - SOKALCIARBO WP (PDF, 325.23 Ko)

Culture(s) concernée(s): Tournesol

Organisme nuisible / effet recherché : pythiacées Produit phytopharmaceutique (PPP) : LUMISENA

Numéro d'AMM: 2200078

Substance active : **oxathiapiproline**Date de délivrance : 01/03/2021

Échéance: 29/06/2021

Consulter l'autorisation : n° 2200078 - LUMISENA (PDF, 305.12 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Tournesol**

Organisme nuisible / effet recherché : pythiacées Produit phytopharmaceutique (PPP) : PLENARIS

Numéro d'AMM: 2200736

Substance active : **oxathiapiproline** Date de délivrance : 01/03/2021

Échéance: 29/06/2021

Consulter l'autorisation: n° 2200736 - PLENARIS (PDF, 307.97 Ko)

L'ensemble des dérogations en cours ci dessous :

Ministère de l'Agriculture dérogation 120j

DU COTE DE LA REGLEMENTATION

REGLEMENT

<u>RÈGLEMENT (UE) 2021/155 DE LA COMMISSION du 9 février 2021</u> modifiant les annexes II, III et V du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de tétrachlorure de carbone, de chlorothalonil, de chlorprophame, de diméthoate, d'éthoprophos, de fénamidone, de méthiocarbe, d'ométhoate, de propiconazole et de pymétrozine présents dans ou sur certains produits.

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/129 DE LA COMMISSION du 3 février 2021 renouvelant l'approbation de la substance active «extrait d'ail» 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

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/134 DE LA COMMISSION du 4 février 2021 renouvelant l'approbation de la substance active à faible risque «Akanthomyces muscarius souche Ve6» (anciennement Lecanicillium muscarium souche Ve6) 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.

<u>RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/80 DE LA COMMISSION du 27 janvier 2021</u> portant non-approbation du dioxyde de carbone en tant que substance de base, conformément au règlement (CE) no 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/81 DE LA COMMISSION du 27 janvier 2021 portant approbation de la substance de base «extrait de bulbe d'Allium cepa L.» 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

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/79 DE LA COMMISSION du 27 janvier 2021 portant non-approbation de la substance active «topramézone», conformément au règlement (CE) no 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques

<u>RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/52 DE LA COMMISSION du 22 janvier 2021</u> modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de la période d'approbation des substances actives «benfluraline», «dimoxystrobine», «fluazinam», «flutolanil», «mécoprop-P», «mépiquat», «métirame», «oxamyl» et «pyraclostrobine»

Règlement d'exécution (UE) 2020/2007 de la Commission du 8 décembre 2020 modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de la période d'approbation des substances actives «1-décanol», «1,4-diméthylnaphthalène», «6-benzyladénine», «acéquinocyl» et 50 autres substances actives

Règlement d'exécution (UE) 2020/2101 de la Commission du 15 décembre 2020 portant renouvellement de l'approbation de la substance active «kieselgur (terre à diatomées)» 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 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

Règlement d'exécution (UE) 2020/2105 de la Commission du 15 décembre 2020 renouvelant l'approbation de la substance active «étoxazole» en tant que substance dont on envisage la substitution, 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 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

Règlement d'exécution (UE) 2020/2087 de la Commission du 14 décembre 2020 portant sur le non-renouvellement de l'approbation de la substance active «mancozèbe», 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 (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)

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 - Procédure d'information dans le domaine des réglementations techniques -Néonicotinoïdes - Protection des abeilles - Principe de coopération loyale.

AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE



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

N°2021 - 01 – Janvier 2021

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'émploi, retraits d'usages, etc...). Les nouvelles AMM concernent les produits de réfiences, génériques, de revente et de seconde gamme, Les seconds nomme momerciaux nes ont pas mentionnés dans ce bulletin.

Actualités du mois :

- Nouveau! Des modalités simplifiées pour le dépôt des dossiers : voir <u>l'arrêté du 11 décembre 2020</u> publié au JORF du 17 décembre 2020
- Produits à base de métalaxyl-M: la modification des AMM prévue pour juin 2021 est mise en attente de la position européenne en cours de discussion
- Conditions de retrait des autorisations de produits à base de plusieurs substances actives, suite à la fin d'approbation de ces substances :

Substance concernée	Date de retrait des AMM	Date limite pour la vente et la distribution	Date limite pour le stockage et l'utilisation
spirodiclofène	07/12/2020	31/01/2021	31/07/2021
fenugrec	A venir	30/04/2021	31/10/2021
zeta-cyperméthrine	A venir	01/06/2021	01/12/2021

I - Retraits d'autorisations de mise sur le marché

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
ACARIVOR	2150073	Insecticide; acaricide	spirodiclofène	Professionnel	07/12/2020
ENVIDOR	2100025	Insecticide; acaricide	spirodiclofène	Professionnel	07/12/2020
PALOTEPAL	2160909	Insecticide; acaricide	spirodiclofène	Professionnel	07/12/2020
SPIROPEX	2160949	Insecticide; acaricide	spirodiclofène	Professionnel	07/12/2020
ZOXIS	2110105	Fongicide	azoxystrobine	Professionnel	04/12/2020

Bulletin N° 2021 - 01 Page 1/4



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

Name des mandesis	N°AMM	Fonction			C	ultures	(*)			Substances actives	Farmulation	Date de la
Nom du produit	N AMM	Fonction	GC	Α	٧	D	L	0	ZNA	Substances actives	Formulation	décision
ACELEPRYN	2200304	Insecticide							Х	chlorantraniliprole	Suspension concentrée	20/11/2020
ACTICLASTER	2200194	Fongicide					Х			phosphonates de potassium	Concentré soluble	16/04/2020
ARGOS	2200899	Régulateur de croissance					Х			huile essentielle d'orange	Produit pour nébulisation à chaud ou à froid	05/11/2020
BACCARD	2200708	Herbicide	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	quizalofop-P-éthyl	Concentré émulsionnable	04/12/2020
COUPON	2200709	Régulateur de croissance	Х			Х				éthéphon	Concentré soluble	25/11/2020
DIFENOFIN	2200686	Fongicide	Х	Х	Х	Х	Х	Х		difénoconazole	Concentré émulsionnable	20/11/2020
FB FE9901 OD	2200569	Insecticide					Х	Х		Paecilomyces fumosoroseus souche FE 9901	Suspension concentrée huileuse	03/12/2020
ORFEVRE	2200756	Régulateur de croissance	Х							prohexadione-calcium	Suspension concentrée huileuse	30/10/2020
OROCIDE PLUS	2200324	Acaricide; insecticide					Х			huile essentielle d'orange	Micro-émulsion	07/12/2020
PATRAS	2200196	Fongicide	Х				Х			azoxystrobine, tébuconazole	Suspension concentrée	04/12/2020
SUNSET	2200620	Régulateur de croissance		Х		Х	Х	Х		éthéphon	Concentré soluble	03/12/2020
TURIBEL	2200701	Insecticide		х	Х	х	Х			Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki souche PB 54	Poudre mouillable	23/11/2020
ZEUTEC	2200702	Attractif phéromone (confusion sexuelle)		Х						(E, Z)-2, 13-octadécadien-1-yl acétate., (E,Z)-3,13- octadécadiényl acétate	Produit diffuseur de vapeur	03/12/2020

^(*) GC : grandes cultures A : arboriculture L : cultures légumières O : cultures omementales

V : viticulture
D : cultures porte graines, cultures tropicales, plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires
ZIVA : zones non agricoles



III - Nouvelle autorisation de mise sur le marché en gamme AMATEURS

Nom du produit	N°AMM	Fonction			Cı	ultures	(*)			Substances actives	Formulation	Date de la décision
non au prouut		GC	Α	V	D	L	0	ZNA		T OTHER DESIGNATION	decision	
HERBICLEAN SPRAY	2200372	Herbicide		Х		Х		Х	X	acide pélargonique	Autre liquide	05/11/2020

(*) GC : grandes cultures L : cultures légumières

A : arboriculture O : cultures ornementales

V : viticulture D : cultures porte graines, cultures tropicales, plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires ZNA : zones non agricoles

IV - 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	
C5SUN	9300396	Régulateur de croissance	chlorure de chlorméquat	Professionnel	Extension usage mineur	04/12/2020	
CANTOR	2090013	Adjuvant pour bouillie herbicide, fongicide; insecticide	huile de soja éthoxylée (CAS N° 61791- 23-9)	Professionnel	Renouvellement décennal	27/11/2020	
CIDETRAK-CM	2130272	Attractif phéromone (confusion sexuelle)	phéromones de lépidoptères (chaines droites)	Professionnel	Extension usage mineur	25/11/2020	
GOLTIX 90 ULTRADISPERSIBLE	9800098	Herbicide	métamitrone	Professionnel	Extension usage mineur	05/11/2020	
KATOUN GOLD	2170321	Herbicide	acide pélargonique	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	23/11/2020	
MAYANDRA	2090117	Fongicide	tébuconazole	Professionnel	Renouvellement décennal	17/11/2020	
NIMBUS CS	2100185	Herbicide	métazachlore, clomazone	Professionnel	Renouvellement décennal	25/11/2020	
PICOSOLO	2060063	Herbicide	picolinafène	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	24/11/2020	
RIMURON	2171124	Herbicide	rimsulfuron	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	20/11/2020	
TEROX	2180694	Herbicide	diméthachlore	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	20/11/2020	





Bulletin N° 2021 – 01 Page 3/4

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

N°2021 - 02 - Février 2021

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 réfèrence, génériques, de revente et de seconde gamme. Les seconds nommermenératux ne sont pas mentionnés dans ce bulletin.

Actualité du mois :

Dépôt simplifié pour les dossiers de demandes : l'Anses a actualisé la <u>note relative au dépôt des demandes</u> d'autorisation (14/01/2021) ; cette note prend en compte les nouvelles dispositions de soumission des dossiers par voie dématérialisée

I - Retraits d'autorisations de mise sur le marché

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
ADIRPEN	2070220	Herbicide	Pendiméthaline	Professionnel	31/12/2020
AGROMEZA	2050044	Herbicide	Métazachlore	Professionnel	31/12/2020
AGROTECH-FLUROXYPYR 200 EC	2050010	Herbicide	Fluroxypyr ester 1-méthylheptyl	Professionnel	31/12/2020
AGROTECH-PENDIMETHALINE 400 SC	2090089	Herbicide	Pendiméthaline	Professionnel	31/12/2020
AGROTONIC	9400371	Adjuvant	Laminaria digitata	Professionnel	28/12/2020
ALKANE	9800275	Adjuvant	Huile minérale paraffinique	Professionnel	28/12/2020
ARYFLO	2180363	Herbicide	Florasulame, cloquintocet-mexyl, halauxifène-méthyl	Professionnel	31/12/2020
ARYSTAR	2180362	Herbicide	Fluroxypyr-méptyl, halauxifène-méthyl, cloquintocet-mexyl	Professionnel	31/12/2020
ASPARAX	2070228	Fongicide	Difénoconazole	Professionnel	31/12/2020
AWALI	2120099	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020

Bulletin N° 2021 – 02 Page 1/7

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
BANGUY UK	2080146	Fongicide	Prothioconazole	Professionnel	31/12/2020
BAREST	2120104	Fongicide	Fludioxonil	Professionnel	31/12/2020
BROCELIAN	2100058	Fongicide	Captane, trifloxystrobine	Professionnel	28/12/2020
CAZOKERBI	2130219	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
CERAMIC	2130156 Herbicide		Flufénacet, pendiméthaline	Professionnel	31/12/2020
CETALINE	ETALINE 2130119 Herbicide		Pendiméthaline, flufénacet	Professionnel	31/12/2020
CHEKKER PIMP	2171255	Herbicide	Amidosulfuron, iodosulfuron-méthyl-sodium	Professionnel	31/12/2020
CLAYTON OBEY	2200140	Herbicide	Prosulfocarbe	Professionnel	31/12/2020
CLAYTON SATCHMO	2200105	Herbicide	Propaguizatop	Professionnel	31/12/2020
CONCAZ	2100170	Fongicide	Difénoconazole	Professionnel	31/12/2020
DEFANGO	2100042	Fongicide	Fluoxastrobine, prothioconazole	Professionnel	31/12/2020
DRAX FLUROX	2100230	Herbicide	Fluroxypyr ester 1-méthylheptyl	Professionnel	31/12/2020
DRAX FLUROXYPYR	2100082	Herbicide	Fluroxypyr ester 1-méthylheptyl	Professionnel	31/12/2020
DRAX KRESOXIM-METHYL	2110119	Fongicide	Krésoxime-méthyle	Professionnel	31/12/2020
DRAX MEPIPRO	2110129	Subst. croissance	Prohexadione-calcium, chlorure de mépiquat	Professionnel	31/12/2020
DRAX METAZAQUIN	2100189	Herbicide	Quinmérac, métazachlore	Professionnel	31/12/2020
DRAX METCONAZOLE	2100129	Fongicide; régulateur de croissance	Metconazole	Professionnel	31/12/2020
DRAX METSULFURON	2100027	Herbicide	Metsulfuron-méthyl	Professionnel	31/12/2020
DRAX PROPYZAMIDE	2100046	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
DRAX TEBUCONAZOLE	2100084	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
ETWAL	2130121	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
FENI	2140203	Herbicide	Difluténicanil	Professionnel	31/12/2020
FLUROXY GOLD	2100079	Herbicide	Fluroxypyr ester 1-méthylheptyl	Professionnel	31/12/2020
FUNSICATEON	2161070	Insecticide	Zéta-cyperméthrine	Professionnel	10/12/2020
GOLDEN MET-M	2090182	Herbicide	Metsulfuron-méthyl	Professionnel	31/12/2020
HAKKA	2171258	Herbicide	lodosulfuron-méthyl-sodium, amidosulfuron	Professionnel	31/12/2020
HALLALI	2170808	Insecticide	Beta-cyfluthrine	Professionnel	16/11/2020
HM TEBUCO	2120078	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
HORPRO	2140083	Fongicide	Prothioconazole, tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
IMAZAL-IT	2150077	Fongicide	ImazaliI	Professionnel	31/12/2020
INTERET	2100126	Fongicide	Tébuconazole, trifloxystrobine	Professionnel	31/12/2020
IOWA	2110028	Fongicide	Fluaziname	Professionnel	31/12/2020
ISOGAME+	2030443	Herbicide	Isoxabène	Professionnel	31/12/2020
ISOPHYT+	2100190	Adjuvant pour bouillie herbicide	Triéthanolamine, polymères complexes d'éthylène et de propylène	Professionnel	28/12/2020
KALENKOA PIMP	2180128	Herbicide	Mésosulfuron-méthyl, diflufénicanil, iodosulfuron-méthyl- sodium, méfenpyr	Professionnel	31/12/2020
KHORIXAS	2170582	Fongicide	Fluxapyroxade	Professionnel	31/12/2020
KIVAMIEUX	2170191	Fongicide	Benzovindiflupyr	Professionnel	31/12/2020
KOZAM FLO	2100133	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020

Bulletin N° 2021 – 02 Page 3/7

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
KWAK P 400	2120064	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
LAMBADA 10 CS	2150123	Insecticide	Lambda-cyhalothrine	Professionnel	31/12/2020
LIMUXX	2190330	Molluscicide	Phosphate ferrique hydraté	Professionnel	31/12/2020
MADURO	2130210	Fongicide	Fludioxonil	Professionnel	31/12/2020
MAHEVA	2140013	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
MAM SULFURON 20	2090203	Herbicide	Metsulfuron-méthyl	Professionnel	31/12/2020
MANZUR	2100224	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
MEFURON	2120147	Herbicide	Metsulfuron-méthyl	Professionnel	31/12/2020
MILENTUS METAZACHLOR	2050053	Herbicide	Métazachlore	Professionnel	31/12/2020
MILENTUS METRIBUZIN	2050057	Herbicide	Métribuzine	Professionnel	31/12/2020
MILENTUS PIRIMICARB	2050052	Insecticide	Pirimicarbe	Professionnel	31/12/2020
NAPRAMID	2120028	Herbicide	Napropamide	Professionnel	31/12/2020
NAPRONOL	2110122	Herbicide	Napropamide	Professionnel	31/12/2020
NYERI	2070075	Herbicide	Metsulfuron-méthyl	Professionnel	31/12/2020
ODICYA SC	2170788	Fongicide	Cyazofamide	Professionnel	31/12/2020
OLEAMIDE	2130098	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
OLEASPRING	2130157	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
ORIUS 20 CAZO	2130216	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
PENDAQUA	2100173	Herbicide	Pendiméthaline	Professionnel	31/12/2020

Bulletin N° 2021 – 02 Page 4/7

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision
PENDIPLUS	2110132	Herbicide	Pendiméthaline	Professionnel	31/12/2020
PROPHASE+	2040071	Herbicide	Propoxycarbazone	Professionnel	31/12/2020
PROPYCE	2100135	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
PROPYCE DUO	2130021	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
PROPYCE LINE	2110128	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
PROSAFORT	2130229	Fongicide	Prothioconazole, tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
PROZAPLUS	2110025	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
PROZAPLUS DUO	2171316	Herbicide	Propyzamide, aminopyralide sel de triisopropanolamine	Professionnel	31/12/2020
PYCMIDE	2130221	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
RAVY	2170918	Herbicide	Phenmédiphame	Professionnel	31/12/2020
ROUTEONE ZAMIDE FLO	2090022	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020
SDHX	2170199	Fongicide	Fluopyram, bixafène, prothioconazole	Professionnel	31/12/2020
STOMP	2030233	Herbicide	Pendiméthaline	Professionnel	31/12/2020
SULFURON	2140205	Herbicide	Rimsulfuron	Professionnel	31/12/2020
TEBUCOPLUS	2100223	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
TENSIO S	9800389	Adjuvant	Amines grasses de suif éthoxylées	Professionnel	28/12/2020
TOP PMP	2190301	Herbicide	Phenmédiphame	Professionnel	31/12/2020
TOXTER 250	2140011	Fongicide	Tébuconazole	Professionnel	31/12/2020
TRINEX	2140153	Subst. croissance	Trinéxapac-éthyl	Professionnel	31/12/2020

Bulletin N° 2021 – 02 Page 5/7

Nom du produit	N°AMM/permis	Fonction	Substances actives	Gamme d'usages	Date de la décision	
ULTRAFOR	2090193	Herbicide	Triflusulfuron	Professionnel	31/12/2020	
VISTATONIC	2010411	Adjuvant	Laminaria digitata	Professionnel	28/12/2020	
YOTA	2170317	Fongicide	Fluxapyroxade	Professionnel	31/12/2020	
ZETYLIN MG	2160664	Insecticide	Zêta-cyperméthrine	Professionnel	10/12/2020	
ZIGOTI	2180083	Fongicide	Benzovindiflupyr	Professionnel	31/12/2020	
ZYPRO 400	2130149	Herbicide	Propyzamide	Professionnel	31/12/2020	

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

Nom du produit	N°AMM	Fonction			Ci	ultures	(*)			Substances actives	Formulation	Date de la
Nom au produit	N-AWIW	ronction	GC	Α	٧	D	L	0	ZNA		rormulation	décision
BIGALO	2200270	Fongicide		Х		X	X	Х		Boscalide, pyraclostrobine	Granulé dispersable	10/12/2020
CLEAVE	2200028	Herbicide	х							Fluroxypyr-méptyl, florasulame	Suspo-émulsion	05/01/2021
CLICK LB-PRO	2200914	Attractif phéromone (confusion sexuelle)			Х					(E,Z)-7,9-dodécadien-1-yl acétate	Produit diffuseur de vapeur	05/01/2021
DISCO	2200760	Fongicide	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Difénoconazole	Concentré émulsionnable	10/12/2020
MULAN 700 WG	2200779	Fongicide		Х						Dithianon	Granulé dispersable	05/01/2021
PICTOR ACTIVE	2200123	Fongicide	х			X	Х			Pyraclostrobine, boscalide	Suspension concentrée	07/12/2020
WASAN	2200904	Fongicide	х							Bromuconazole	Concentré émulsionnable	11/12/2020
ZONOR	2200521	Fongicide	X			х				Tébuconazole	Emulsion de type aqueux	04/12/2020

(*) GC : grandes cultures L : cultures légumières

V : visiculture
2NA : zones ron agricoles
D : cultures porte graines, cultures tropicales, plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condit

Bulletin N° 2021 - 02 Page 6/7

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
ALLIANCE WG	2110082	Herbicide	Metsulfuron-méthyl, diffufénicanil	Professionnel	Réexamen suite à réapprobation d'une SA	28/12/2020
AMISTAR	9600093	Fongicide	Azoxystrobine	Professionnel	Extension usage mineur	28/12/2020
FAZILO	2090146	Insecticide	Abamectine, cinérine	Amateur	Prolongation	11/12/2020
PROFILER	2100181	Fongicide	Fluopicolide, fosétyl d'aluminium	Professionnel	Prolongation	05/01/2021
REBWACHS PRO	2100070	Régulateur de croissance	Méthylester d'acide 2,5-Dichlorobenzoique	Professionnel	Prolongation	05/01/2021

- 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 2021-35 du 18 janvier 2021 publiée au bulletin officiel du ministère chargé de l'agriculture ;

- 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 <u>EU Pesticides database</u>.

Bulletin N* 2021 – 02 Page 7/7

LES ALERTES SANITAIRES EUROPEENNES Nov/Dec 2020

Résidus de pesticides

lien vers le site et la synthèse

Mycotoxines

- -Bulgaria found aflatoxins (B1 = 48; Tot. = 53 / B1 = 489.2; Tot. = 562 μ g/kg ppb) in hazelnuts from Georgia,
- -Spain found aflatoxins (B1 = 12.77; Tot. = 13.5 μ g/kg ppb) in dried peppers from India,
- -Germany found aflatoxins (B1 = $3.7 \mu g/kg$ ppb) in peanut butter from the United States,
- -Germany found aflatoxins (B1 = $24.53 \mu g/kg ppb$) in roasted salted pistachios from Turkey,
- -Bulgaria found aflatoxins (B1 = 12.8; Tot. = 14 μ g/kg ppb) in hazelnut kernels from Georgia,

- -Switzerland found ochratoxin A (32.4 μg/kg ppb) in chillies seasoning from Turkey, via Germany,
- -France found aflatoxins (B1 = 66; Tot. = 75 μ g/kg ppb) in roasted pistachios in shell from Turkey,
- -France found aflatoxins (B1 = 44; Tot. = 47 / B1 = 52; Tot. = 60 μ g/kg ppb) in dried figs from Turkey,
- -Denmark found aflatoxins (B1 = $8 \mu g/kg$ ppb) in spice mix from Pakistan,
- -France found aflatoxins (B1 = 31; Tot. = 34 $\mu g/kg$ ppb) in dried figs from Turkey,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 29.3; Tot. = 31 $\mu g/kg$ ppb) in pistachios in shell from the United States,
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 18; Tot. = 21 / B1 = 54; Tot. = 60 $\mu g/kg$ ppb) in organic groundnut kernels from Egypt,
- -italy found aflatoxins (B1 = 201.7; Tot. = 224.6 $\mu g/kg$ ppb) in shelled groundnuts from Egypt,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 7; Tot. = 11,2 μ g/kg ppb) in ground melon seeds from the Netherlands,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 79.3 / B1 = 88.2 μ g/kg ppb) in melon seeds from Nigeria, dispatched from the United Kingdom, via Belgium,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 16.36; Tot. = 25.5 $\mu g/kg$ ppb) in dried figs from Turkey,
- -Switzerland found fumonisins (1642 $\mu g/kg$ ppb) in white maize flour from Kosovo,
- -Spain found aflatoxins (B1 = 9.6; Tot. = 9.8 μ g/kg ppb) in pistachios from Iran, -Germany found aflatoxins (B1 = 14; Tot. = 17.1 μ g/kg ppb) in ground melon seeds (egusi) from Nigeria, dispatched from the United Kingdom, via Belgium,
- seeds (egusi) from Nigeria, dispatched from the United Kingdom, via Belgium, -ltaly found aflatoxins (B1 = 52.6; Tot. = $60.1 \mu g/kg$ ppb) in groundnuts from Egypt,
- -Germany found ochratoxin A (73.35 μg/kg ppb) in dried figs from Italy,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 27.8; Tot. = 30.4 $\mu g/kg$ ppb) in pistachios from Iran,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 25; Tot. = 29 $\mu g/kg$ ppb) in pistachios from Turkey,
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 22.6; Tot. = 22.6 $\mu g/kg$ ppb) in organic hulled buckwheat from China,
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 89; Tot. = 110 $\mu g/kg$ ppb) in groundnuts from Egypt,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 22.7; Tot. = 25.2 $\mu g/kg$ ppb) in groundnuts from Egypt,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 30.8; Tot. = 47.47 $\mu g/kg$ ppb) in organic dried figs from Turkey,
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 67; Tot. = 83 μ g/kg ppb) in groundnuts from Egypt,
- -Germany found aflatoxins (B1 = 7; Tot. = 23 $\mu g/kg$ ppb) in organic dried figs from Turkey.
- -France found aflatoxins (B1 = 17; Tot. = 22 $\mu g/kg$ ppb) in dried figs from Turkey.
- -France found aflatoxins (B1 = 43; Tot. = 63 $\mu g/kg$ ppb) in dried figs from Turkey.
- -Germany found aflatoxins (B1 = 8.7 $\mu g/kg$ ppb) in organic dried figs from Turkey.
- -Germany found aflatoxins (B1 = 68.89; Tot. = 128.26 $\mu g/kg$ ppb) in organic dried figs from Turkey.
- -Netherlands found ochratoxin A (11.2 $\mu g/kg$ ppb) in organic brown basmatirice from Pakistan.
- -Portugal found aflatoxins (B1 = 5.1 $\mu g/kg$ ppb) in peanut butter from the United States.
- -Germany found aflatoxins (B1 = 68; Tot. = 76.1 / B1 = 90.8; Tot. = 112.3 μ g/kg ppb) in pistachio kernels from Iran.
- -Greece found aflatoxins (B1 = 3,1 μ g/kg ppb) in basmati rice from Pakistan.
- -Spain found aflatoxins (B1 = 3 $\mu g/kg$ ppb) in white rice from Pakistan.
- -Belgium found aflatoxins (B1 = 24; Tot. = 27 $\mu g/kg$ ppb) in pistachios from Turkey.
- -Germany found aflatoxins (B1 = 8; Tot. = 38.7 $\mu g/kg$ ppb) in hazelnut kernels from Georgia.
- -Spain found aflatoxins (B1 = 10; Tot. = 23 $\mu g/kg$ ppb) in almonds from the United States.
- -Germany found ochratoxin A (131 μ g/kg ppb) in dried figs from Turkey.
- -Denmark found aflatoxins (B1 = 15.6; Tot. = $22~\mu g/kg$ ppb) in dried figs from Turkey.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 110; Tot. = 120 μ g/kg ppb) in organic pistachio kernels from Turkey.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 30; Tot. = 33 $\mu g/kg$ ppb) in groundnut kernels from Argentina.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 23; Tot. = 27 / B1 = 73; Tot. = 85 μ g/kg ppb) in organic groundnut kernels from Egypt.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 99; Tot. = 110 μ g/kg ppb) in organic groundnut kernels from Egypt.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = $6.4 \mu g/kg$ ppb) in organic groundnut kernels from Egypt.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 19; Tot. = 38 $\mu g/kg$ ppb) in dried figs from Turkey.
- -Netherlands found aflatoxins (B1 = 12; Tot. = 14 / B1 = 100; Tot. = 120 μ g/kg ppb) in organic groundnut kernels from Egypt.
- -Spain found aflatoxins (B1 = 3.0 / B1 = 3.1 / B1 = 2.2 μ g/kg ppb) in white rice from Pakistan.
- -Poland found aflatoxins (B1 = 6.3; Tot. = 7.4) in peanut butter from India.

Polluants environnementaux

alert 04/02/2021 2021.0569 Germany polycyclic aromatic hydrocarbons (156.3 μ g/kg - ppb) in organic ground black pepper from Sri Lanka, via Germany herbs and spices food serious Details

Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse girpa@girpa.fr

Laboratoire GIRPA 9 Avenue du Bois l'abbé 49070 BEAUCOUZE site internet : girpa.fr

Se désinscrire

Envoyé par

֍ sendinblue

© 2019 Girpa