



Cette lettre, au parfum de vacances et de famiente se veut un brin réglementaire et très orientée culture générale...

Nous restons disponibles pour vos projets, et toujours à l'écoute.

MINIMIS PROXIMUS ...

L'Institut Français de la Vigne (IFV) a organisé une réflexion, et un travail en profondeur sur l'impact des résultats de laboratoires et la relation que les consommateurs de vin ont avec la notion de sécurité sanitaire. Un guideline des seuils à appliquer afin de pouvoir classer un vin "sans résidus" est proposé et servira de base à l'interprétation des résultats d'analyses. L' Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (O.I.V.) a validé cette liste qui se base sur le principe des "minimis"... Le GIRPA a participé à ces travaux, et pour plus d'informations :

vignevin.com

PESTICIDES - PAYSAGE - PREDATION



L'INRAE vient de publier une étude sur l'impact des pesticides et de la structure du paysage sur la prédation des bioagresseurs dans les cultures. Le réseau SEBIOPAG a en effet mis en évidence le fait que la prédation des bioagresseurs par les auxiliaires de culture peut dépendre d'interactions entre la composition des paysages et l'usage de pesticides. Pour en savoir plus, n'hésitez pas à lire :

INRAE

COMMISSION EUROPEENNE
Programme de contrôle pluriannuel coordonné 2021-22-23

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION

Les nouvelles orientations de la commission européenne en matière de contrôle sur les teneurs et suivi des LMR's en résidus de pesticides :

Les choix sont guidés par les évolutions des utilisations de produits phytosanitaires ainsi que les régimes alimentaires dans l'union qui concluent à une quarantaine de denrées alimentaires communes.

Ci dessous les orientations en matière de prélèvements pour les trois années à venir avec un minimum de 12 échantillons par produit par an par pays :

Partie A: Produits d'origine végétale ⁽¹⁾ à échantillonner en 2021, 2022 et 2023

2021 (b)	2022 (c)	2023 (a)
Raisins de table ⁽²⁾	Pommes ⁽²⁾	Oranges ⁽²⁾
Bananes ⁽²⁾	Fraises ⁽²⁾	Poires ⁽²⁾
Pamplemousses ⁽²⁾	Pêches, y compris nectarines et hybrides similaires ⁽²⁾	Kiwis ⁽²⁾
Aubergines ⁽²⁾	Vin (rouge ou blanc) tiré de raisins (s'il n'y a pas de facteur spécifique de transformation pour le vin, les États membres sont invités à communiquer les facteurs de transformation du vin utilisés)	Choux-fleurs ⁽²⁾
Brocolis ⁽²⁾	Laitues ⁽²⁾	Oignons ⁽²⁾
Melons ⁽²⁾	Choux pommés ⁽²⁾	Carottes ⁽²⁾
Champignons de couche ⁽²⁾	Tomates ⁽²⁾	Pommes de terre ⁽²⁾
Poivrons doux/Piments doux ⁽²⁾	Épinards ⁽²⁾	Haricots (secs) ⁽²⁾
Grains de froment (blé) ⁽²⁾	Grains d'avoine ⁽²⁾ (4)	Grains de seigle ⁽²⁾
Huile d'olive vierge (s'il n'y a pas de facteur de transformation spécifique pour l'huile, les États membres sont invités à communiquer les facteurs de transformation utilisés)	Grains d'orge ⁽²⁾ (5)	Riz brun (riz décortiqué), défini comme le riz obtenu après que la balle a été éliminée du riz paddy ⁽²⁾

Partie B: Produits d'origine animale ⁽¹⁾ à échantillonner en 2021, 2022 et 2023

2021 (d)	2022 (e)	2023 (f)
Graisse de bovins ⁽²⁾ (7)	Lait de vache ⁽²⁾	Graisse de volailles ⁽²⁾ (7)
Ceufs de poule ⁽²⁾ (8)	Graisse de porcins ⁽²⁾ (7)	Foie de bovins ⁽²⁾

RAPPEL REGLEMENTAIRES

La Limite Maximale de Résidus est une notion parfois complexe quand il faut raccrocher la partie du végétal à laquelle elle s'applique ...

Pendant ces vacances bien méritées, je vous laisse un petit règlement à feuilleter au bord de la piscine. Ce sera un peu le cahier des vacances pour préparer la rentrée !

Bible de la LMR

**LE PORTRAIT DU MOIS
HYDRAZIDE MALEIQUE**

Classe : régulateur de croissance

Solubilité dans l'eau : 156 g/l

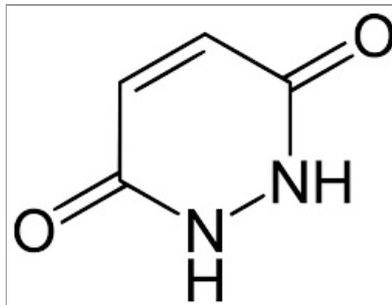
Volatilité : non volatile

Dégradation sol : 0,8J (non persistant)

Photolyse eau : stable

Toxicité abeille : faible

Définition de résidus : hydrazide maléique



Utilisations : Pomme de terre, carottes, oignons et en desherbage en usage non agricole.

Mode d'action : de type multisites, depuis 40 ans pas de résistance observée.

Méthode d'analyse :

L'hydrazide maléique s'analyse plutôt facilement à l'aide de la méthode reconnue QuPpe (Quick Polar Pesticides)

Retrouvez les données explicitant ces dires, en cliquant sur le lien [hydrazide maléique](#).

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) : **Lavandes, lavandin**

Organisme nuisible / effet recherché : ravageurs divers

Produit phytopharmaceutique (PPP) : **FLIPPER**

Numéro d'AMM : 2160527

Substance active : sels de potassium d'acides gras C7 à C20

Date de délivrance : 03/07/2020

Échéance : 31/10/2020

Consulter l'autorisation : n° 2160527 - FLIPPER (PDF, 341.31 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Olivier**

Organisme nuisible / effet recherché : mouches

Produit phytopharmaceutique (PPP) : **FLYPACK DACUS**

Numéro d'AMM : 2200509

Substance active : Deltaméthrine 0,015 gr/piège

Date de délivrance : 01/07/2020

Échéance : 29/10/2020

Consulter l'autorisation : n° 2200509 - FLYPACK DACUS (PDF, 109.93 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Prunier**

Organisme nuisible / effet recherché : mouches

Produit phytopharmaceutique (PPP) : **EXIREL**

Numéro d'AMM : 2150086

Substance active : Cyantraniliprole

Date de délivrance : 01/07/2020

Échéance : 29/10/2020

Consulter l'autorisation : n° 2150086 - EXIREL (PDF, 205.48 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Betterave industrielle seulement (betterave sucrière)**

Organisme nuisible / effet recherché : maladies du feuillage

Produit phytopharmaceutique (PPP) : **AIRONE SC Second nom commercial : GRIFON SC**

Numéro d'AMM : 2180829

Substance active : cuivre

Date de délivrance : 29/06/2020
Échéance : 27/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 2180829 - AIRONE SC (PDF, 196.01 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Noix, olive**
Organisme nuisible / effet recherché : mouches
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **SYNEIS APPAT**
Numéro d'AMM : 2060130
Substance active : spinosad
Date de délivrance : 22/06/2020
Échéance : 20/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 2060130 - SYNEIS APPAT (PDF, 178.84 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Oranges, pomelos, citrons, mandarines, clémentines**
Organisme nuisible / effet recherché : chenilles phytophages
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **OïKOS**
Numéro d'AMM : 2189996
Substance active : Azadirachtine A
Date de délivrance : 10/10/2020
Échéance : 08/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 2189996 - OïKOS (PDF, 217.08 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Prunier**
Organisme nuisible / effet recherché : mouches
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **SUCCESS 4 (second nom : MUSDO 4)**
Numéro d'AMM : 2060098
Substance active : spinosad
Date de délivrance : 20/06/2020
Échéance : 18/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 2060098 - SUCCESS 4 (PDF, 193.84 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Noix**
Organisme nuisible / effet recherché : mouches
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **SUCCESS 4 (second nom : MUSDO 4)**
Numéro d'AMM : 2060098
Substance active : spinosad
Date de délivrance : 20/06/2020
Échéance : 18/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 2060098 - SUCCESS 4 (PDF, 193.84 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Maïs doux**
Organisme nuisible / effet recherché : helminthosporiose
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **AMISTAR**
Numéro d'AMM : 9600093
Substance active : azoxystrobine
Date de délivrance : 15/06/2020
Échéance : 13/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 9600093 - AMISTAR (PDF, 179.4 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Lin fibre et oléagineux**
Organisme nuisible / effet recherché : oïdium
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **HELIOSOUFRE S Second nom commercial : HELIOTERPEN SOUFRE BIOSOUFRE VERTISOUFRE**
Numéro d'AMM : 9000222
Substance active : soufre
Date de délivrance : 11/06/2020
Échéance : 09/10/2020
Consulter l'autorisation : n° 9000222 - HELIOSOUFRES S (PDF, 198.47 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Houblon**
Organisme nuisible / effet recherché : mildiou
Produit phytopharmaceutique (PPP) : **NORDOX 75 WG**
Numéro d'AMM : 2010130
Substance active : cuivre de l'oxyde de chlorure
Date de délivrance : 11/06/2020
Échéance : 09/10/2020

Consulter l'autorisation : n° 2010130 - NORDOX 75 WG (PDF, 223.21 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Riz**

Organisme nuisible / effet recherché : désherbage

Produit phytopharmaceutique (PPP) : **BASAGRAN SG**

Numéro d'AMM : 9500628

Substance active : bentazone

Date de délivrance : 03/06/2020

Échéance : 01/10/2020

Consulter l'autorisation : n° 9500628 - BASAGRAN SG (PDF, 195.34 Ko)

Culture(s) concernée(s) : **Iris rhizomateux**

Organisme nuisible / effet recherché : désherbage

Produit phytopharmaceutique (PPP) : **CALLISTO**

Numéro d'AMM : 9900047

Substance active : mésotrione

Date de délivrance : 02/06/2020

Échéance : 30/09/2020

Consulter l'autorisation : n° 9900047 - CALLISTO (PDF, 173.01 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 \(UE\) 2020/685 DE LA COMMISSION du 20 mai 2020](#) modifiant le règlement (CE) no 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en **perchlorate** dans certaines denrées alimentaires. Applicable au 1er juillet 2020.

[RÈGLEMENT \(UE\) 2020/749 DE LA COMMISSION du 4 juin 2020](#) modifiant l'annexe III du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de **chlorate** présents dans ou sur certains produits.

[RÈGLEMENT \(UE\) 2020/856 DE LA COMMISSION du 9 juin 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 cyantraniliprole, de cyazofamide, de cyprodinil, de fenpyroximate, de f ludioxonil, de f luxapyroxad, d'imazailil, d'isofétamide, de krésoxym-méthyl, de lufénuron, de mandipropamide, de propamocarbe, de pyraclostrobine, de pyriofénone, de pyriproxifène et de spinétoram présents dans ou sur certains produits.

[RÈGLEMENT D'EXÉCUTION \(UE\) 2020/869 DE LA COMMISSION du 24 juin 2020](#) modifiant le règlement d'exécution (UE) no 540/2011 en ce qui concerne la prolongation de la validité de l'approbation des substances actives beflubutamide, béalaxyl, benthiavalicarb, bifénazate, boscalid, bromoxynil, captane, cyazofamid, diméthomorphe, éthéphon, étoxazole, famoxadone, fenamiphos, f lumioxazine, f luoxastrobine, folpet, formétanate, métribuzine, milbémetine, Paecilomyces lilacinus - souche 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-méthyl, propamocarbe, prothioconazole et S-métolachlore.

REGLEMENT

[RÈGLEMENT \(UE\) 2020/192 DE LA COMMISSION du 12 février 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 prochloraz présents dans ou sur certains produits.](#)

[RÈGLEMENT \(UE\) 2020/703 DE LA COMMISSION du 26 mai 2020](#) modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de **diméthoate et d'ométhoate** présents dans ou sur les cerises. Certains imports depuis des pays autorisant ces substances sont suspendus sur **les cerises fraîches**.

[RÈGLEMENT \(UE\) 2020/770 DE LA COMMISSION du 8 juin 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 **myclobutanil, de napropamide et de sintofen** présents dans ou sur certains produits. Applicable au 2 janvier 2021.

[RÈGLEMENT \(UE\) 2020/785 DE LA COMMISSION du 9 juin 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 chromafénozide, de fluméturon, de pencycuron, de sédaxane, de tau-fluvalinate et de triazoxide présents dans ou sur certains produits. Applicable au 6 janvier 2021.

ARRETE

[Arrêté du 8 avril 2020](#) portant suspension d'introduction, d'importation et de mise sur le marché en France de cerises fraîches destinées à l'alimentation produites dans un pays autorisant le traitement des cerisiers avec des produits phytopharmaceutiques contenant la substance active diméthoate.

AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ



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

N°2020 - 06 – Juin 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

- **Covid-19** : prolongation des dispositions spécifiques pour le dépôt dématérialisé des demandes ; les courriers peuvent également à nouveau être transmis ;
- **Brexit** : la Commission européenne a publié le 25 mai 2020 une [note à l'attention des parties prenantes](#) qui remplace la note du 23/01/2018 et la FAQ du 18/02/2019 et précise les modalités de gestion des AMM par reconnaissance mutuelle et des permis de commerce parallèle ;
- **Métalaxy M** : les semences traitées peuvent être utilisées en plein champ jusqu'au 1^{er} juin 2021, en application des articles 3 et 4 du règlement (UE) 2020/617 du 5 mai 2020.

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			
GIBBALIN SG	2200148	Régulateur de croissance		X						6-benzyladénine, gibbérellines GA4/GA7	Granulé soluble dans l'eau	27/04/2020
GIBB PLUS SG	2200147	Régulateur de croissance		X						gibbérellines GA4/GA7	Granulé soluble dans l'eau	27/04/2020
LIBECCIO 36 CS	2200101	Herbicide	X					X		clomazone	Suspension de capsules	24/03/2020
SHOSHI 25 SC	2200064	Acaricide					X			hexythiazox	Suspension concentrée	09/04/2020
TUTATEC	2200133	Attractif phéromone (confusion sexuelle)					X			(E,Z,Z)-3,8,11-tétradécatrien-1-yl acétate + (E,Z)-3,8-tétradécadien-1-yl acétate	Produit diffuseur de vapeur	24/03/2020

(*) 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



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

Nom du produit	N°AMM	Fonction	Substances actives	Gamme d'usage	Nature de la modification	Date de la décision
COSTAR JARDIN	2170465	Insecticide	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SOUCHE: SA-12	Amateur	Modification des conditions d'emploi	23/04/2020
COSTAR WG	2170466	Insecticide	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SOUCHE: SA-12	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	23/04/2020
DORMIR	2160967	Régulateur de croissance	1,4-diméthyl-naphtalène	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	24/04/2020
MAVRİK JET	2190016	Insecticide	tau-fluvalinate, pirimicarbe	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	27/04/2020
OBLIX 500 SC	2100205	Herbicide	éthofumesate	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	03/04/2020
OPEN K	2190015	Insecticide	pirimicarbe, tau-fluvalinate	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	27/04/2020
OVIPHYT	9300504	Insecticide, acaricide	huile de paraffine (CAS 8042-47-5)	Professionnel	Extension usage mineur	27/04/2020
OVIPHYT	9300504	Insecticide, acaricide	huile de paraffine (CAS 8042-47-5)	Professionnel	Mention abeille	23/04/2020
SERENADE ASO	2180404	Fongicide	<i>Bacillus subtilis</i> souche QST 713	Professionnel	Extension usage majeur	29/04/2020
STRATOS ULTRA	9000490	Herbicide	cycloxydime	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	24/04/2020
TEPPEKI	2050046	Insecticide	flonicamide	Professionnel	Modification des conditions d'emploi	28/04/2020

- 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 2020-244 du 17 avril 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**.

LES ALERTES SANITAIRES EUROPEENNES mai/juin 2020

Résidus de pesticides

- Poland found folpet (0.48 mg/kg - ppm) in green tea from China,
- Finland found dimethoate (0.072 mg/kg - ppm) in chilled cherries from Turkey, via Germany,
- Germany found unauthorised feed additive E 324 - ethoxyquin (4180 mg/kg - ppm) in carotenoid feed additive from Germany,
- Netherlands found chlorpyrifos (0.13 mg/kg - ppm) and prochloraz (0.97 mg/kg - ppm) and unauthorised substance carbendazim (1.6 mg/kg - ppm) in purple sweet potatoes from China,
- Bulgaria found acetamiprid (0,842 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- Bulgaria found buprofezin (0,120 mg/kg - ppm), pyridaben (0,079 mg/kg - ppm) and formetanate (1,181 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- Bulgaria found fenamiphos (0.088 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- Germany found too high content of E 250 - sodium nitrite (96.9 mg/kg - ppm) and unauthorised feed additive E 324 - ethoxyquin (0.42 mg/kg - ppm) in shrimp meal from Ecuador,
- Romania found buprofezin (0.223 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- Romania found imazalil (0.694 mg/kg - ppm) in bananas from Ecuador, via Italy,
- Bulgaria found fosthiazate (0.178 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- Belgium found cypermethrin (1.6 mg/kg - ppm), lambda-cyhalothrin (1.2 mg/kg - ppm) and clothianidin (0.096 mg/kg - ppm) in peppers from Uganda,
- Bulgaria found chlorpyrifos (0.144 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- Bulgaria found chlorpyrifos (0.099 mg/kg - ppm) in peppers from Turkey,
- United Kingdom found chlorothalonil (0.05 mg/kg - ppm) and unauthorised substance fipronil (0.02 mg/kg - ppm) in chillies from India,

Mycotoxines

-Germany found aflatoxins (B1 = 135; Tot. = 186 µg/kg - ppb) in apricot kernels from Turkey,

-Poland found ochratoxin A (8.38 µg/kg - ppb) in organic millet flakes from Ukraine, packaged in Poland,

-Greece found aflatoxins (B1 = 6.0; Tot. = 6.0 µg/kg - ppb) in basmati rice from Pakistan,

-Greece found aflatoxins (B1 = 6.3; Tot. = 6.3 µg/kg - ppb) in basmati rice from Pakistan,

-United Kingdom found aflatoxins (B1 = 6.7; Tot. = 7.2 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from the United States,

-United Kingdom found aflatoxins (B1 = 25.4 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India,

-Poland found aflatoxins (B1 = 3 µg/kg - ppb) in groundnuts from Brazil,

-Greece found aflatoxins (B1 = 5.6; Tot. = 5.6 µg/kg - ppb) in basmati rice from Pakistan,

-Greece found aflatoxins (B1 = 32.6; Tot. = 35.9 µg/kg - ppb) in shelled almonds from the United States,

-United Kingdom found aflatoxins (B1 = 9 µg/kg - ppb) in chilli powder from India,

-Netherlands found aflatoxins (B1 = 12; Tot. = 14 µg/kg - ppb) in dried lotus seeds from China,

-Switzerland found aflatoxins (B1 = 6.9 µg/kg - ppb) and ochratoxin A (60 µg/kg - ppb) in soya chunks from India, via the United Kingdom,

-France found aflatoxins (Tot. = 13 µg/kg - ppb) in diced dried figs from Turkey,

-Netherlands found aflatoxins (B1 = 6.8; Tot. = 8.2 / B1 = 7.4; Tot. = 8.4 µg/kg - ppb) in groundnuts from Egypt,

-Portugal found aflatoxins (B1 = 32; Tot. = 90 µg/kg - ppb) in dried figs from Spain,

-Germany found ochratoxin A (3.88 µg/kg - ppb) in red wine from Italy,

-Germany found aflatoxins (B1 = 40.6 µg/kg - ppb) in groundnuts from Argentina,

-Germany found alternariol (32.6 µg/kg - ppb) and tenuazonic acid (2713 µg/kg - ppb) in tomato paste from Italy,

-Slovakia found deoxynivalenol (DON) (1063.39 µg/kg - ppb) in wheat flour from Ukraine,

-Spain found aflatoxins (B1 = 4.1; Tot. = 4.9 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from Argentina,

-United Kingdom found aflatoxins (B1 = 19.6 / Tot. = 24.1 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,

-Netherlands found aflatoxins (B1 = 7.9 / Tot. = 9.2 µg/kg - ppb) in groundnuts from Argentina,

-Italy found aflatoxins (B1 = 27.5; Tot. = 30.3 µg/kg - ppb) in pistachio kernels

from Iran,

-Germany found ochratoxin A (39 µg/kg - ppb) in chilli from China,

-United Kingdom found aflatoxins (Tot. = 62 µg/kg - ppb) in dried figs from Turkey,

-Slovenia found aflatoxins (B1 = 26.4 µg/kg - ppb) in chilli powder from India,

-Netherlands found aflatoxins (B1 = 19; Tot. = 22 µg/kg - ppb) in blanched groundnut kernels from the United States,

-Sweden found aflatoxins (B1 = 20.6 µg/kg - ppb) in organic brown rice from Cambodia, packaged in Denmark,

-Slovakia found ochratoxin A (7 µg/kg - ppb) in muesli from the Czech Republic.

**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