

Toezending per post - poststempel geldt als bewijsstuk :

Mijnheer A. NAJI

POD Wetenschapsbeleid

Federale Onderzoeksprogramma Drugs

Eenheid "Individuele en Maatschappij"

Louizalaan 231

1050 Brussel

Toezending per e-mail : naji@belspo.be EN secretariat_is@belspo.be

Alle voorstellen moeten uiterlijk op 14 september, om 15 uur, bij de POD Wetenschapsbeleid ingediend worden.

Het is aan de indieners erover te waken dat hun voorstel binnen de gestelde termijn wordt ingediend. De POD Wetenschapsbeleid zal geen rekening houden met indieningsdossiers die na de sluitingsdatum worden ingediend.

IV. Informatievergadering

Op 16 augustus, van 10 tot 12 uur, bij de POD Wetenschapsbeleid, Louizalaan 231, 1050 Brussel. Geïnteresseerden dienen zich minstens een week op voorhand in te schrijven door een e-mail te sturen naar : secretariat_is@belspo.be

Transmission par voie postale - cachet de la poste faisant foi :

M. A. NAJI

SPP Politique scientifique

Programme fédéral Drogues

Unité "Individus et Société"

Av. Louise 231

1050 Bruxelles

Transmission par e-mail : naji@belspo.be ET secretariat_is@belspo.be

Toutes les propositions doivent parvenir au SPP Politique scientifique pour le 14 septembre, 15 heures, au plus tard.

Les intéressés veilleront à ce que leur proposition soit introduite dans les délais. Le SPP Politique scientifique ne tiendra pas compte des dossiers de soumission introduits après la date de clôture.

IV. Réunion d'information

Le 16 août 2010, de 10 à 12 heures, aura lieu une réunion d'information pour les candidats potentiels au SPP Politique scientifique, avenue Louise 231, 1050 Bruxelles. Les intéressés sont priés de s'inscrire au moins une semaine à l'avance en envoyant un e-mail : secretariat_is@belspo.be

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C 2010/18293]

4 AUGUSTUS 2010. — Bericht betreffende het toekennen van analyses en het aanvaarden van de laboratoriumresultaten. — Uitvoering van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking

In toepassing van artikel 10 van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking, en voor een periode van 6 maanden beginnend op 1 augustus 2010, worden de in tabel 1 hierna bedoelde analyses in het kader van de plantenbescherming met het oog op de detectie en/of de bepaling van schadelijke organismen toegewezen aan de twee hiernavolgende laboratoria :

Centre wallon de Recherches

Agronomiques - Unit Biologie des nuisibles et biovigilance - Département Sciences du Vivant

Rue de Liroux 4,

5030 Gembloux

ILVO Eenheid Plant - Gewasbescherming - Diagnosecentrum voor Planten

Burg. Van Gansberghelaan 96, bus 2

9820 Merelbeke

De in tabel 2 hierna bedoelde analyses worden toegewezen aan het hierboven vermelde laboratorium « Centre wallon de Recherches agronomiques - Unit Biologie des nuisibles et biovigilance - Département Sciences du Vivant ».

De in tabel 3 hierna bedoelde analyses worden toegewezen aan het hierboven vermelde laboratorium « ILVO Eenheid Plant - Gewasbescherming - Diagnosecentrum voor Planten ».

AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C 2010/18293]

4 AOUT 2010. — Avis relatif à l'attribution d'analyses et l'acceptation de résultats de laboratoires. — Exécution de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrenergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux

En application de l'article 10 de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrenergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux et pour une période de 6 mois à dater du 1^{er} août 2010, les analyses relatives à la détectation et/ou à la détermination d'organismes nuisibles en matière de protection des végétaux visées au tableau 1 ci-dessous sont attribuées aux deux laboratoires ci-après :

Centre wallon de Recherches

Agronomiques - Unit Biologie des nuisibles et biovigilance - Département Sciences du Vivant

Rue de Liroux, 4

5030 Gembloux

ILVO Eenheid Plant - Gewasbescherming - Diagnosecentrum voor Planten

Burg. Van Gansberghelaan 96, bus 2

9820 Merelbeke

Les analyses visées au tableau 2 ci-dessous sont attribuées au laboratoire « Centre wallon de Recherches agronomiques - Unit Biologie des nuisibles et biovigilance - Département Sciences du Vivant ».

Les analyses visées au tableau 3 ci-dessous sont attribuées au laboratoire « ILVO Eenheid Plant - Gewasbescherming - Diagnosecentrum voor Planten ».

Tabel 1 – Tableau 1

Groep/Groupe	Matrix/Matrice	Parameter/Param tre
Schimmels/Moisissures		
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Hout/Bois	<i>Gibberella circinata</i>
	Vruchten van Citrus/Fruits de Citrus	<i>Guignardia citricarpa</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Fusarium foetens</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Melampsora medusae</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	Quarantaine schimmels/Moisissures de quarantaine

Tabel 2 – Tableau 2

Groep/Groupe	Matrix/Matrice	Parameter/Param tre
Virussen en Viroïden/Virus et Viroïdes		
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Apple proliferation mycoplasm</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Pear decline mycoplasm</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Plum pox virus (Sharka)</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication/ Aardapelen/Pommes de terre, Vruchten van tomaten/Fruits de tomates	Pospiviro den/Pospiviro des
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Tomato spotted wilt virus</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	Quarantaine virussen en viroïden/ Virus et viroïdes de quarantaine

Tabel 3 – Tableau 3

Groep/Groupe	Matrix/Matrice	Parameter/Param tre
Moisissures/Schimmels		
	Granen/C r ales	<i>Claviceps purpurea (moederkoren/ergot du seigle)</i>
	Grond/Terre	<i>Sclerotium cepivorum</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Aardapelen/Pommes de terre	<i>Synchytrium endobioticum</i>
	Granen/C r ales	<i>Tilletia indica</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Phytophthora kernoviae</i>

Insecten/Insectes		
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Hout/Bois	<i>Anoplophora chinensis</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Hout/Bois	<i>Anoplophora glabripennis</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Hout/Bois	Insectes de quarantaine/ Quarantaine insecten
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Hout/Bois	<i>Monochamus spp.</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Opogona sacchari</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Thaumetopoea processionae</i>
	Feromonen vallen/Pi ges ph romones	<i>Tuta absoluta</i>
Bacteriën/Bactéries		
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	Quarantaine bacteriën/Bactéries de quarantaine
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Erwinia amylovora</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Ralstonia solanacearum</i>
	Vruchten van Citrus/Fruits de Citrus	<i>Xanthomonas campestris</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication	<i>Xanthomonas fragariae</i>
Nematoden/Nématodes		
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Hout/Bois, Schors/Ecorces	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
	Grond/Terre	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
	Grond/Terre	<i>Globodera spp.</i>
	Planten en vermeerderingsmaterialen/Plantes et mat riel de multiplication, Grond/Terre	Quarantaine nematoden/Nématodes de quarantaine

Brussel, 4 augustus 2010.

De gedelegeerd bestuurder,

G. HOUINS

Bruxelles, le 4 août 2010.

L'Administrateur délégué,

G. HOUINS