

**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 721/Kpts/KR.040/L/5/2016**

TENTANG

**REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA MALAYSIA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

- a. bahwa dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 04/Permentan/PP.340/2/2015 telah ditetapkan Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan dan Pengeluaran Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT);
- b. bahwa pemasukan PSAT dapat berasal dari negara yang memiliki laboratorium penguji keamanan PSAT yang telah diregistrasi;
- c. bahwa Negara Malaysia telah mengajukan permohonan Registrasi Laboratorium Keamanan PSAT;
- d. bahwa berdasarkan hasil pengkajian, Laboratorium Penguji Keamanan PSAT Negara Malaysia telah memenuhi persyaratan untuk mendapatkan registrasi;
- e. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf d, serta sesuai amanat Pasal 25 ayat (2) Peraturan Menteri Pertanian Nomor 04/Permentan/PP.340/2/2015, perlu memberikan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan PSAT Negara Malaysia;

Mengingat

1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1992 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3482);
2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan

4. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4424);
5. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 135 Tahun 2014 tentang Perubahan Ketujuh Atas Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 273);
6. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 Tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
7. Keputusan Presiden Nomor 75/M Tahun 2015 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari Dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;
8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 44/Permentan/OT.140/3/2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 428);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.010/8/2015 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1243);
10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13/Permentan/KR.040/4/2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 04/Permentan/PP.340/2/2015 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan dan Pengeluaran Pangan Segar Asal Tumbuhan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 563);

Memperhatikan :

Rekomendasi Tim Pengkajian Registrasi terhadap data dan informasi mengenai laboratorium penguji keamanan PSAT negara Malaysia;

MEMUTUSKAN:

- KEDUA : Laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU seperti tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KETIGA : Laboratorium sebagaimana dimaksud dalam diktum KEDUA berwenang menerbitkan Sertifikat Hasil Uji (*Certificate of Analysis*) untuk PSAT dari negara Malaysia yang akan dimasukkan ke wilayah Negara Republik Indonesia.
- KEEMPAT : Jenis Cemaran pada PSAT yang wajib diuji oleh laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KETIGA seperti tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KELIMA : Pelaksanaan pengujian sebagaimana dimaksud dalam diktum KEEMPAT disesuaikan dengan jenis PSAT dan jenis cemaran yang tercantum dalam Lampiran I Peraturan Menteri Pertanian Nomor 04/Permentan/PP.340/2/2015.
- KEENAM) : Registrasi laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KEDUA dicabut, apabila terbukti 3 (tiga) kali menerbitkan sertifikat hasil uji (*Certificate of Analysis*) laboratorium tidak sesuai dengan ketentuan keamanan PSAT.
- KETUJUH : Registrasi laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KEDUA berlaku untuk jangka waktu 3 (tiga) tahun sejak Keputusan ini ditetapkan dan dapat diperpanjang.
- KEDELAPAN : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 Mei 2016

a.n. MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Pertanian Republik Indonesia;
2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Pertanian;
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Pertanian;
4. Direktur Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian;
5. Direktur Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian;
6. Direktur Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian;
7. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan;

LAMPIRAN I

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 721/Kpts/KR.040/L/5/2016

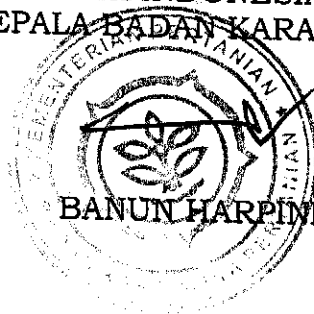
TANGGAL : 16 Mei 2016

DAFTAR LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA MALAYSIA
YANG TELAH DIREGISTRASI

No	Nama Laboratorium	Nomor Registrasi	Alamat	Ruang Lingkup Pengujian
1.	Food Safety and Quality Laboratory Perlis	Lab.Reg.01/ MY/16	Jalan Abi Tok Hashim 01000 Kangar, Perlis	Residu Pestisida, Mikrobiologi
2.	Food Safety and Quality Laboratory Penang	Lab.Reg.02/ MY/16	Jalan Bagan Luar 12000 Butterworth, Pulau Pinang	Residu Pestisida, Mikrobiologi
3.	Food Safety and Quality Laboratory Selangor	Lab.Reg.03/ MY/16	Block C, Jalan Langat Bandar Botanik 41200 Klang Selangor Malaysia	Residu Pestisida, Mikrobiologi
4.	Food Safety and Quality Laboratory Sarawak	Lab.Reg.04/ MY/16	Jalan Tun Abang Haji Openg 93590 Sarawak	Residu Pestisida, Mikrobiologi
5.	MYCO2 SDN.BHD	Lab.Reg.05/ MY/16	No.16, Lengkok Kikik 1, Taman Inderawasih, 13600 Perai P.Pinang	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi
6.	ALS Technichem (M) SDN BHD	Lab.Reg.06/ MY/16	Wisma ALS No.19 & 21, Jalan ASTAKA U8/84 Seksyen U8, Bukit Jelutong 40150 Shah Alam Selangor Malaysia	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi
7.	Lotus Laboratory Services (M) SDN BHD	Lab.Reg.07/ MY/16	No.5 dan 7 Jalan Bakawali 36 Taman Johor Jaya 8100 Johor Bahru	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi
8.	Allied Chemists Laboratory SDN BHD	Lab.Reg.08/ MY/16	Jalan Bajawali 68 Taman Johor Jaya 81100 Johor Bahru Malaysia	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikrobiologi

No	Nama Laboratorium	Nomor Registrasi	Alamat	Ruang Lingkup Pengujian
9.	DXN Holding SDN BHD	Lab.Reg.09/ MY/16	Lot 1109, Mukim Malau, Daerah Kubang Pasu 06000 Jitra, Kedah	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi

a.n. MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA ~~BADAN~~ KARANTINA PERTANIAN,



LAMPIRAN II

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 721/Kpts/KR.040/L/5/2016

TANGGAL : 16 Mei 2016

JENIS CEMARAN YANG WAJIB
DIUJI PADA JENIS PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN
YANG DIMASUKKAN DARI NEGARA MALAYSIA

No.	Cemaran Kimia			Cemaran Mikroba
	Bahan Aktif Pestisida	Logam Berat	Mikotoksin	
1.	2.4-D	Kadmiun	<i>Aflatoksin B1</i>	<i>Escherichia coli</i>
2.	2-Phenyphenol	Timbal	<i>Aflatoksin Total</i>	<i>Salmonella sp</i>
3.	Abamectin		<i>Okratoksin A</i>	
4.	Acetamiprid			
5.	Acephate			
6.	Aldicarb			
7.	Aldrin dan dieldrin			
8.	Ametoctradin			
9.	Aminopyralid			
10.	Amitraz			
11.	Amitrole			
12.	Azinphos-Methyl			
13.	Azocyclotin			
14.	Azoxystrobin			
15.	Benalaxyl			
16.	Bentazone			
17.	Bifenazate			
18.	Bifenthrin			
19.	Bioresmethrin			
20.	Bitertanol			
21.	Boscalid			
22.	Bromopropylate			
23.	Buprofezin			
24.	Captan			
25.	Cadusafos			
26.	Carbendazim			
27.	Carbaryl			

31.	Chlordane			
32.	Chlormequat			
33.	Chlorothalonil			
34.	Chlorpropham			
35.	Chlorpyrifos			
36.	Chlorpyrifos-Methyl			
37.	Chlothianidin			
38.	Clethodim			
39.	Clofentezine			
40.	Cycloxydim			
41.	Cyfluthrin/beta- cyfluthrin			
42.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)			
43.	Cyhexatin			
44.	Cypermethrins (including alpha and zeta cypermethrin)			
45.	Cyproconazole			
46.	Cyprodinil			
47.	Cyprodinil-Methyl			
48.	Cyromazine			
49.	Deltamethrin			
50.	DDT			
51.	Diazinon			
52.	Dicamba			
53.	Dichlofluanid			
54.	Dichloran			
55.	Dichlorvos			
56.	Dicofol			
57.	Difenoconazole			
58.	Diffubenzuron			
59.	Diphenylamine			
60.	Dimethenamid-P			
61.	Dimethipin			

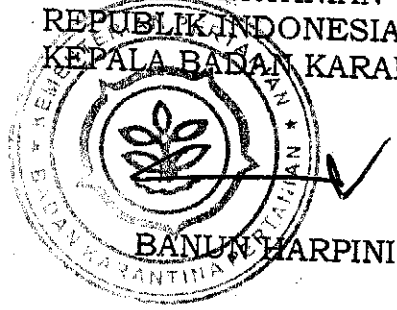
64.	Dinocap			
65.	Dinotefuran			
66.	Disulfoton			
67.	Dithianon			
68.	Diquat			
69.	Dithiocarbamates			
70.	Dodine			
71.	Emamectin benzoate			
72.	Endosulfan			
73.	Esfenvalerate			
74.	Ethephon			
75.	Ethoprophos			
76.	Ethoxyquin			
77.	Etofenprox			
78.	Etoxazole			
79.	Famoxadone			
80.	Fenamiphos			
81.	Fenvalerate			
82.	Fenarimol			
83.	Fenbuconazole			
84.	Fenbutatin Oxide			
85.	Fenhexamid			
86.	Fenpropathrin			
87.	Fenpropimorph			
88.	Fenpyroximate			
89.	Fenthion			
90.	Fenitrothion			
91.	Fipronil			
92.	Flubendiamide			
93.	Fludioxonil			
94.	Fluopicolide			
95.	Fluopyram			
96.	Flusilazole			
97.	Flutriafol			
98.	Flutolanil			

101.	Glufosinate-Ammonium			
102.	Glyphosate			
103.	Guazatine			
104.	Haloxfop			
105.	Heptachlor			
106.	Hexythiazox			
107.	Hydrogen phosphide			
108.	Imazalil			
109.	Imidacloprid			
110.	Indoxacarb			
111.	Iprodione			
112.	Isopyrazam			
113.	Kresoxim-Methyl			
114.	Lindane			
115.	Malathion			
116.	Maleic Hydrazide			
117.	Mandipropamid			
118.	MCPA			
119.	Meptyldinocap			
120.	Metaflumizone			
121.	Metalaxyl			
122.	Methamidophos			
123.	Methidathion			
124.	Methiocarb			
125.	Methomyl			
126.	Methoxyfenozide			
127.	Myclobutanil			
128.	Novaluron			
129.	Oxamyl			
130.	Oxydemeton-Methyl			
131.	Paraquat			
132.	Parathion-Methyl			
133.	Penconazole			
134.	Perthiopyrad			
135.	Permethrin			

138.	Phosalone			
139.	Pirimicard			
140.	Piperonyl Butoxide			
141.	Prochloraz			
142.	Profenofos			
143.	Propargite			
144.	Propamocarb			
145.	Propiconazole			
146.	Prothioconazole			
147.	Pyraclostrobin			
148.	Pyrethrins			
149.	Pyrimethanil			
150.	Pyroproxifen			
151.	Quinoxifen			
152.	Quintozene			
153.	Saflufenacil			
154.	Sedaxane			
155.	Spinetoram			
156.	Spinozad			
157.	Spirodiclofen			
158.	Spirotetramate			
159.	Sulfoxaflor			
160.	Sulfuryl fluoride			
161.	Tebuconazole			
162.	Tebufenozide			
163.	Tecnazene			
164.	Teflubenzuron			
165.	Terbufos			
166.	Thiabendazole			
167.	Thiacloprid			
168.	Thiamethoxam			
169.	Toclofos - Methyl			
170.	Tolyfluanid			
171.	Triadimefon			
172.	Triadimenol			

174.	Trifloxystrobin			
175.	Zoxamide			

a.n. MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



ATTACHMENT

LIST OF CONTAMINANS SHOULD BE TESTED ON FRESH FOOD OF PLANT ORIGIN (FFPO) EXPORTED FROM MALAYSIA TO INDONESIA *)

No.	Type of FFPO	Pesticides residues	Mycotoxin	Heavy metals	Biological contaminants
1.	Almond	Abamectin Azinphos-Methyl Buprofezin Captan Chlordane Chlorpyrifos Cyprodinil Diazinon Dithiocarbamates Fenbutatin Oxide Fenhexamid Iprodione Methidathion Permethrin Phosalone Propargite Pyrimethanil Tebufenozide	Aflatoxin B1 Aflatoxin Total	-	-
2.	Barley	Aldicarb Aminopyralid Azoxystrobin Bentazone Bifenthrin Bitertanol Boscalid Carbendazim Chlormequat Clothianidin Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin) Cypermethrins (including alpha dan zeta cypermethrins) Cyprodinil Dicamba Dimethoate Diquat	Ochratoxin A	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-

		Disulfoton Dithiocarbamates Ethephon Famoxadone Fenbuconazole Fenpropimorph Fipronil Iprodione Kresoxim-methyl Lindane Methiocarb Methomyl Oxydemeton-Methyl Propiconazole Prothioconazole Pyraclostrobin Quinoxyfen Quintozene Tebuconazole Thiamethoxam Trifloxystrobin			
3.	Broccoli	Azinphos-Methyl Chlorpyrifos Cyromazine Diazinon Difenoconazole Dimethomorph Fludioxonil Imidacloprid Indoxacarb Iprodione Mandipropamid Metalaxyl Methoxyfenozide Permethrin Quintozene Sulfoxaflor Tebuconazole Tebufenozide	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
4.	Carrot	Carbaryl Carbendazim Chlorpyrifos Cycloxydim DDT Deltamethrin Diazinon	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella sp.</i>

		Dichloran Difenoconazole Dithiocarbamates Fludioxonil Fluopyram Glufosinate-Ammonium Iprodione Metalaxyl Methoxyfenozide Oxamyl Permethrin Penthiopyrad Pyraclostrobin Pyrimethanil Tebuconazole Trifloxystrobin			
5.	Cacao beans	Clothianidin Endosulfan Hydrogen Phosphide Metalaxyl Thiamethoxam			
6.	Coffee beans	Aldicarb Azoxystrobin Boscalid Carbendazim Carbofuran Chlorpyrifos Clothianidin Cypermethrins (including alpha - and zeta - cypermethrin) Disulfoton Endosulfan Flutriafol Glufosinate-Ammonium Haloxyfop Imidacloprid Permethrin Phorate Propiconazole Pyraclostrobin Saflufenacil Spirodiclofen Tebuconazole Terbufos Thiamethoxam			

		Triadimefon Triadimenol			
7.	Cauliflower	Chlorpyrifos Cyfluthrin/beta-cyfluthrin Difenoconazole Dimethoate Imidacloprid Indoxacarb Metalaxyl Methiocarb Oxydemeton-Methyl Permethrin Propamocarb Sulfoxaflor Tebuconazole	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
8.	Cabbage, head	Acephate Acetamiprid Chlorpyrifos Cyfluthrin/beta-cyfluthrin Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin) Diazinon Difenoconazole Dimethomorph Dithiocarbamates Fenamiphos Fipronil Fludioxonil Fluopicolide Imidacloprid Indoxacarb Mandipropamid Metalaxyl Methidathion Methiocarb Methoxyfenozide Parathion-Methyl Permethrin Pyraclostrobin Quintozene Spirotetramate Sulfoxaflor Tebuconazole Tebufenozide Trifloxystrobin	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella sp.</i>
9.	Cabbage,	Dimethoate	-	Cadmium (Cd)	<i>Escherichia coli</i>

5

	Savoy	Permethrin		Lead (Pb)	<i>Salmonella sp.</i>
10.	Chinnese cabbage (tipe pak coi)	Metaflumizone	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
11.	Chinnese cabbage (tipe petsai)	Chlorpyrifos Diazinon Permethrin	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
12.	Date	Hexythiazox	-	Lead (Pb)	-
13.	Durian	Cypermethrins (Including alpha dan zeta cypermethrins)	-	Lead (Pb)	-
14.	Maize	2,4-D Aldicarb Azoxystrobin Bentazone Bifenthrin Carbofuran Carbosulfan Carbaryl Chlordane Chlorpyrifos Chlothianidin Cycloxydim Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin) Cyproconazole Diazinon Dicamba Dimethenamid-P Diquat Disulfoton Etofenprox Fipronil Flubendiamide Fluxapyroxad Glufosinate-Ammonium Glyphosate Lindane Malathion MCPA Methidathion Methiocarb Methomyl Methoxyfenozide	Aflatoxin B1 Aflatoxin Total Ochratoxin A	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-

		Paraquat Phorate Propargite Propiconazole Pyraclostrobin Quintozene Terbufos Thiamethoxam Trifloxystrobin			
15.	Mung Bean	Indoxacarb	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
16.	Mushrooms	Cyromazine Deltamethrin Diflubenzuron Permethrin Prochloraz	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
17.	Longan	Cypermethrins (Including alpha dan zeta cypermethrins)	-	Lead (Pb)	-
18.	Oats	Aminopyralid Azoxystrobin Bentazone Bitertanol Boscalid Chlordane Chlormequat Cyhalothrin (includes lambda cyhalothrin) Cypermethrins (Including alpha and zeta cypermethrins) Diflubenzuron Diquat Disulfoton Fenpropimorph Fipronil Fluxapyroxad Lindane MCPA Methomyl Prothioconazole Pyraclostrobin Sedaxane Tebuconazole	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-

19.	Onion	Acetamiprid Aldicarb Ametoctradin Benalaxyl Bentazone Chlorothalonil Chlorpyrifos Clethodim Cycloxydim Cypermethrins (including alpha - and zeta - cypermethrin) Cyprodinil Cyromazine Deltamethrin Diazinon Dichlofluanid Dichloran Dimethenamid-P Dinotefuran Dithiocarbamates Fludioxonil Fluopicolide Folpet Glufosinate-Ammonium Haloxyfop Imidacloprid Iprodione Malathion Maleic Hydrazide Mandipropamid Metalaxyl Methidathion Methiocarb Methomyl Penthiopyrad Pirimicarb Pyraclostrobin Pyrimethanil Spinetoram Spinosad Spirotetramate Sulfoxaflor Tebuconazole	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
20.	Peanuts	Aldicarb Azoxystrobin	Aflatoxin B1 Aflatoxin Total	-	-

		Bentazone Carbendazim Chlorothalonil Clethodim Difenconazole Diflubenzuron Dimethenamid-P Disulfoton Dithiocarbamates Fenamiphos Fenbuconazole Fluopyram Flutriafol Fluxapyroxad Hydrogen Phosphide Imidacloprid Indoxacarb Metalaxy Methoxyfenozide Oxamyl Permethrin Propargite Prothioconazole Pyrethrins Quintozene Tebuconazole Trifloxystrobin			
21.	Pear	2-Phenylphenol Abamectin Azinphos-Methyl Azocyclotin Buprofezin Cyfluthrin/beta-cyfluthrin Cyhexatin Cyprodinil Dichlofluanid Dimethoat Diphenylamine Ethoxyquin Etofenprox Imidacloprid Indoxacarb Methidathion Methomyl Oxydemeton-Metyl Tebuconazole	-	Lead (Pb)	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella sp.</i>

22.	Peas	Cycloxydim Cyproconazole Diquat Fludioxonil Fluxapyroxad Glyphosate Haloxyfop MCPA Methidathion Methiocarb Methoxyfenozide Parathion-Methyl Pyraclostrobin Quintozene	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
23.	Peppers chili, dried	Abamectin Acephate Acetamiprid Ametoctradin Azinphos-Methyl Azoxystrobin Bifenthrin Boscalid Buprofezin Carbaryl Carbendazim Chlorantraniliprole Chlorothalonil Chlorpyrifos Chlorpyrifos-Methyl Clothianidin Cycloxydim Cyfluthrin/beta- cyfluthrin Cyhalothrin (includes lambda cyhalothrin) Cypermethrins (includes alpha-and zeta cypermethrin) Cyhexatin Cyromazine Diazinon Dichlofluanid Diflubenzuron Dimethoate Dimethomorph Dinocap	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-

12

		Dinotefuran Dithiocarbamates Emamectin benzoate Ethephon Ethoprophos Fenarimol Fenbuconazole Fenpropathrin Fenpyroximate Flubendiamide Fluopicolide Flutriafol Fluxapyroxad Imidacloprid Malathion Mandipropamid Metaflumizone Metalaxyl Methomyl Methoxyfenozide Penthiopyrad Permethrin Piperonyl-Butoxide Pirimicarb Profenofos Propamocarb Pyrethrins Quinoxifen Quintozene Spinosad Spirotetramate Sulfoxaflor Tebuconazole Tebufenozide Thiamethoxam Tolyfluanid Triadimefon Triadimenol			
24.	Pepper: black, white	Prochloraz	Aflatoxin B1 Aflatoxin Total	-	-
25.	Raisins	Ametoctradin Bifenazate Boscalid Buprofezin Captan Chlorpyrifos	-	-	-

		Clofentezine Clothianidin Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin) Cypermethrins (including alpha-and zeta- cypermethrin) Cyprodinil Dimethomorph Dinotefuran Ethephon Etofenprox Famoxadone Fenarimol Fenhexamid Fenpyroximate Fluopicolide Fluopyram Flusilazole Flutriafol Folpet Hexythiazox Indoxacarb Kresoxim-methyl Mandipropamid Methoxyfenozide Parathion-Methyl Penconazole Propargite Pyraclostrobin Pyrimethanil Spinosad Spirodiclofen Spirotetramate Sulfoxaflor Tebuconazole Tebufenozide Triadimefon Triadimenol Trifloxystrobin Zoxamide			
26.	Shaddock/ Pomelos	Cypermethrins (including alpha-and zeta- cypermethrin) Dithianon	-	Lead (Pb)	-
27.	Shallot	Ametoctradin	-	Cadmium (Cd)	-

Handwritten signature or initials.

		Dimethenamid-P Maleic Hydrazide		Lead (Pb)	
28.	Soybean	2,4 -D Acephate Aldicarb Azinphos-Metyl Azoxystrobin Bentazone Carbaryl Carbendazim Chlorpyrifos Chethodim Cycloxydim Cyfluthrin/beta-cyfluthrin Cyproconazole Difenoconazole Dimethenamid-P Diquat Endosulfan Fenitrothion Flusilazole Flutriafol Fluoxapyroxad Glufosinate-Ammonium Glyphosate Haloxifop Indoxacarb Metalaxyl Methamidophos Methomyl Permethrin Phorate Propiconazole Pyraclostrobin Quintozene Sedaxane Spinosad Spirotetramate Sulfoxaflor Tebuconazole	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
29.	Sweet corn (corn on the cob)	2,4-D Carbaryl Chlorantraniliprole Chlorpyrifos	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-

		Chlothianidin Cypermethrins (including alpha-and zeta- cypermethrin) Deltamethrin Diazinon Dimethenamid-P Disulfoton Dithiocarbamates Flubendiamide Fludioxonil Flusilazole Fluxapyroxad Glyphosate Imidacloprid Indoxacarb Malathion Methoxyfenozide Penthiopyrad Permethrin Propiconazole Spinosad Tebuconazole Terbufos Thiamethoxam			
30.	Sweet corn (kernel)	Dicamba Disulfoton Lindane Pirimicarb	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-
31.	Tea (green/black)	Bifenthrin Chlorpyrifos Clothianidin Cypermethrins (including Alpha-and zeta- cypermethrin) Deltamethrin Dicofol Endosulfan Etoxazole Fenpropathrin Flubendiamide Hexythiazox Paraquat Permethrin	-	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	-

LF