



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 1122/Kpts/KR.040/K/2019**

TENTANG

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

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang** : a. bahwa dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 telah ditetapkan Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan;
- b. bahwa pemasukan PSAT dapat berasal dari negara yang memiliki laboratorium penguji keamanan PSAT yang telah diregistrasi;
- c. bahwa berdasarkan hasil pengkajian Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan, Negara Turki telah memenuhi persyaratan untuk mendapatkan perpanjangan registrasi;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, serta sesuai amanat Pasal 28 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 dianggap perlu memberikan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan PSAT Negara Belanda;
- 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 (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5360);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2002 tentang Karantina Tumbuhan (Lembaran Negara Tahun 2002 Nomor 35, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4196);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara

5. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 Tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
6. Keputusan Presiden Nomor 20/TPA Tahun 2019 tentang Pemberhentian Dan Pengangkatan Dari Dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;
7. 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 2011 Nomor 7), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 35/Permentan/KR.020/8/2018 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 Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1043);
8. 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);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 Tentang Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT) Ke Dalam Wilayah Indonesia. (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1757);

- Memperhatikan :
1. Surat Permohonan Perpanjangan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara Turki dan Penambahan Laboratorium Baru Tanggal 26 September 2018;
 2. Hasil Pengkajian terhadap permohonan dan data tentang kompetensi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara Turki;
 3. Rekomendasi tim pengkajian Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan;

MEMUTUSKAN:

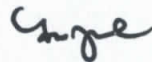
Menetapkan
KESATU

- : Meregistrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT) Negara Turki sebagai Laboratorium Penguji Keamanan PSAT yang berwenang mengeluarkan Sertifikat Hasil Uji (*Certificate of Analysis*) untuk PSAT dari Negara Turki yang akan dimasukkan ke wilayah Negara Republik Indonesia.

- KEDUA : Daftar laboratorium Penguji Keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KETIGA : Jenis cemaran yang wajib diuji untuk PSAT yang dimasukkan dari Negara Turki oleh Laboratorium Penguji Keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEEMPAT : Registrasi laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU dibekukan atau dicabut apabila terjadi ketidaksesuaian sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016.
- KELIMA : Dalam hal terjadi perubahan data terkait laboratorium registrasi (status akreditasi, alamat, dan lain-lain) atau data pestisida yang digunakan atau dilarang di negara asal, Otoritas Kompeten Keamanan Pangan Nasional (OKKP) Negara Turki berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Pertanian.
- KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 23 April 2019

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



ALI JAMIL

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

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;
8. Duta Besar Turki di Jakarta, Indonesia;
9. Duta Besar Republik Indonesia di Turki;
10. Para Pejabat Eselon II Lingkup Kantor Pusat Badan Karantina Pertanian; dan
11. Kepala Unit Pelaksana Teknis Karantina Pertanian Seluruh Indonesia.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 1122/Kpts/KR.040/K/04/2019
TANGGAL : 23 April 2019

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

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
1.	Lab.Reg. No 01/TUR/2019	Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Köprülü Mah. Mithat Özsan Bulvarı Yüreğir 01230 Adana, Turkey Telp. +90 (0322) 3441919 Fax. +90 (0322) 3441767 Email: adana.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
2.	Lab.Reg. No 02/TUR/2019	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Şehit Cem Ersever Cad. No. 11/B Yenimahalle 06170 Ankara, Turkey Telp. +90 (0312) 3151424/3150089 Fax. +90 (0312) 3157934 Email: ankara.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
3.	Lab.Reg. No 03/TUR/2019	Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Güneş Mahallesi Toptancı Hal İçi 07260 Antalya, Turkey Telp. +90 (0242) 3395884/3393632 Fax. +90 (0242) 3392325 Email: antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
4.	Lab.Reg. No 04/TUR/2019	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin,	Hürriyet Caddesi No. 126 PK 3 Hürriyet 16036 Bursa, Turkey Telp. +90 (0224) 2464720	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
		Müdürlüğü	Mikrobiologi	Fax. +90 (0224) 2461941 Email: bursagida@tarimorman.gov.tr	
5.	Lab.Reg. No 05/TUR/2019	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Atatürk Cad. No. 33 17100 Çanakkale, Turkey Telp. +90 (0286) 2175818 Fax. +90 (0286) 2172031 Email: canakkale.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
6.	Lab.Reg. No 06/TUR/2019	Denizli Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Sırapapılar Mh. 1523. Sok. No.1 20010 Denizli, Turkey Telp. +90 (0258) 2411105 Fax. +90 (0258) 2410790 Email: denizli.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
7.	Lab.Reg. No 07/TUR/2019	Gaziantep Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Binevler Mah. Fıstik Araştırma Sok. No. 4 Şahinbey 27060, Gaziantep, Turkey Telp. +90 (0342) 3367385 Fax. +90 (0342) 3380831 Email: gaziantep.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
8.	Lab.Reg. No 08/TUR/2019	Hatay Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu pestisida, Logam berat dan Mikotoksin.	Aklever Mah. Mahmut Yanaray Cad. No. 4 31030 Hatay, Turkey Telp. +90 (0326) 2162773 Fax. +90 (0326) 2149151 Email: hatay.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
9.	Lab.Reg. No 09/TUR/2019	Isparta Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Eğirdir Yolu Üzeri 32100 Isparta, Turkey Telp. +90 (0246) 2241202 Fax. +90 (0246) 2241204 Email: isparta.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
10.	Lab.Reg. No 10/TUR/2019	Istanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Florya Asfaltı No. 78 Şenlikköy Florya Bakırköy 34810 Istanbul, Turki Telp. +90 (0212) 6633959/6633963 Fax. +90 (0212) 6634296 Email: istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
11.	Lab.Reg. No 11/TUR/2019	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Üniversite Cad. No. 45 Bornova 35100 İzmir, Turkey Telp. +90 (0232) 4351481/4356256 Fax. +90 (0232) 4624197 Email: izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
12.	Lab.Reg. No 12/TUR/2019	Kocaeli Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Ovacık Mahallesi Burçak Sokak No.9 Başiskele 41050, Kocaeli, Turkey Telp. +90 (0262) 3121066 Fax. +90 (0262) 3116168 Email: kocaeli.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
13.	Lab.Reg. No 13/TUR/2019	Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Toprak Sarnıç Mah. Karacigan Camii Sokak No.1A 42090 Konya, Turkey Telp. +90 (0332) 3223424 Fax. +90 (0332) 3220678 Email: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
14.	Lab.Reg. No 14/TUR/2019	Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Gazi Mah. 1314 Sok. No. 7 Yenişehir 33130 Mersin, Turkey Telp. +90 (0324) 3263772/3263657 Fax. +90 (0324) 3263797 Email: mersin.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
15.	Lab.Reg. No 15/TUR/2019	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Hükümet Cad. No. 282 59100 Tekirdağ, Turkey Telp. +90 (0282) 2619577/2611485 Fax. +90 (0282) 2633524 Email: gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

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



ALI JAMIL

LAMPIRAN II KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR : 1122/Kpts/KR.040/K/04/2019
 TANGGAL : 23 April 2019

**JENIS PSAT DAN CEMARAN KIMIA SERTA BIOLOGI
 YANG WAJIB DIUJI DARI TURKI**

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
1.	Anggur/ Grape	Ametoctradin	6	-	-	Timbal (Pb)	0,2	<i>E. Coli</i>	<20/g
		Azoxystrobin	2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Bifenazate	0,7						
		Boscalid	5						
		Captan	25						
		Chlorothalonil	3						
		Chlorpyrifos	0,5						
		Chlorpyrifos-Methyl	1						
		Clofentezine	2						
		Clothianidin	0,7						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	0,2						
		Cyprodinil	3						
		Deltamethrin	0,2						
		Difenoconazole	0,1						
		Dimethomorph	2						
Dithianon	3								
Emamectin benzoate	0,03								

		Etoazole	0,5						
		Famoxadone	2						
		Fenbuconazole	1						
		Fenpyroximate	0,1						
		Flubendiamide	2						
		Fludioxonil	2						
		Fluopicolide	2						
		Fluopyram	2						
		Flusilazole	0,2						
		Flutriafol	0,8						
		Folpet	10						
		Glufosinate-Ammonium	0,15						
		Haloxyfop	0,02						
		Hexythiazox	1						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	2						
		Kresoxim-Methyl	1						
		Malathion	5						
		Mandipropamid	2						
		Metalaxyl	1						
		Methomyl	0,3						
		Methoxyfenozide	1						
		Myclobutanil	1						
		Penconazole	0,2						
		Pyraclostrobin	2						
		Pyrimethanil	4						
		Quinoxyfen	2						
		Spinetoram	0,3						
		Spinozad	0,5						
		Spirodiclofen	0,2						
		Spirotetramate	2						
		Tebuconazole	6						
		Tebufenozide	2						
		Trifloxystrobin	3						
		Zoxamide	5						
2.	Apel/ Apple	Abamectin	0,02	-	-	Timbal (Pb)	0,1	<i>E. Coli</i>	<20/g
		Boscalid	2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,1						
		Cyprodinil	0,05						

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.gtb.gov.tr> adresinden b014303f-f01e-4cc5-806a-d0ace19860e1 kodu ile eri bilirsiniz.

BELGEN N ASLI ELEKTRON K MZALIDIR.

		Deltamethrin	0,2						
		Folpet	10						
		Imidacloprid	0,5						
		Indoxacarb	0,5						
		Malathion	0,5						
		Pyraclostrobin	0,5						
		Tebuconazole	1						
		Triadimenol	0,3						
3.	Aprikot/ Apricot	Carbendazim	2	-		Timbal (Pb)	0,1	<i>E. Coli</i>	<20/g
		Fenbuconazole	0,5		-			<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Fenhexamid	10						
		Tebuconazole	2						
4.	Alpukat/ Avocado	Endosulfan	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Metalaxyl	0,2						
		Methoxyfenozide	0,7						
		Tebufenozide	1						
5.	Buah Ara, buah tin/ Figs	-	-	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
6.	Ceri/ Cherries	Acetamiprid	1,5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	<i>E. Coli</i>	<20/g
		Amitraz	0,5					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Azinphos-Methyl	2						
		Bitertanol	1						
		Diazinon	1						
		Difenoconazole	0,2						
		Dimethoate	2						

		Dithianon	5						
		Dodine	3						
		Ethephon	10						
		Fenarimol	1						
		Fenbuconazole	1						
		Fenbutatin Oxide	10						
		Fenhexamid	7						
		Iprodione	10						
		Methidathion	0,2						
		Pyraclostrobin	3						
		Pyrimethanil	4						
		Tebuconazole	4						
		Triforine	2						
7.	Citrus Fruit	2-Phenylphenol	10	-	-	-	-	-	-
		Abamectin	0,01						
		Azoxystrobin	15						
		Buprofezin	1						
		Diflubenzuron	0,5						
		Etoxazole	0,1						
		Fenbutatin Oxide	5						
		Fludioxonil	10						
		Glufosinate-Ammonium	0,05						
		Haloxyfop	0,02						
		Imazalil	5						
		Imidacloprid	1						
		Pyrimethanil	7						
		Spinozad	0,3						
		Spirodiclofen	0,4						
		Thiabendazole	7						
		Trifloxystrobin	0,5						

8.	Gandum/ Wheat	2,4-D	2	Oktratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Aldicarb	0,02			Timbal (Pb)	0,2		
		Aminopyralid	0,1						
		Azoxystrobin	0,2						
		Bitertanol	0,05						
		Carbaryl	2						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	2						
		Cyprodinil	0,5						
		Dicamba	2						
		Dichlorvos	7						
		Difenoconazole	0,02						
		Diflubenzuron	0,05						
		Dimethoate	0,05						
		Esfenvalerate	0,05						
		Ethephon	1						
		Fenpropimorph	0,5						
		Fipronil	0,002						
		Fluxapyroxad	0,3						
		Imazalil	0,01						
		Isopyrazam	0,03						
		Kresoxim-Methyl	0,05						
		Malathion	10						
		MCPA	0,2						
		Methiocarb	0,05						
		Methomyl	2						
		Oxydemeton- Methyl	0,02						
		Propiconazole	0,02						
Pyraclostrobin	0,2								
Quinoxifen	0,01								
Tebuconazole	0,15								

		Thiacloprid	0,1						
		Thiamethoxam	0,05						
9.	Grapefruit/ Grapefruit	Krexosim-Methyl	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,2	-	-
10.	Jagung/ Maize	2,4-D	0,05	Aflatoksin B ₁	15	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Aldicarb	0,05	Aflatoksin	20	Timbal (Pb)	0,2		
		Azoxystrobin	0,02	Total	5				
		Carbaryl	0,02	Oktratoksin A					
		Carbofuran	0,05						
		Carbosulfan	0,05						
		Cycloxydim	0,2						
		Cyproconazole	0,01						
		Diazinon	0,02						
		Dicamba	0,01						
		Dimethenamid-P	0,01						
		Etofenprox	0,05						
		Fipronil	0,01						
		Fluxapyroxad	0,01						
		Glufosinate-Ammonium	0,1						
		Glyphosate	5						
		Malathion	0,05						
		MCPA	0,01						
		Methidathion	0,1						
		Methiocarb	0,05						
		Methomyl	0,02						
		Methoxyfenozide	0,02						
		Paraquat	0,03						
		Phorate	0,05						
		Propargite	0,1						
		Propiconazole	0,05						
		Pyraclostrobin	0,02						

		Thiamethoxam	0,05						
11.	Jeruk/ <i>Oranges</i>	Amitraz	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Azocyclotin	0,2						
		Carbofuran	0,5						
		Carbosulfan	0,1						
		Cyhexatin	0,2						
		Kresoxim-Methyl	0,5						
		Methidathion	2						
		Spinetoram	0,07						
12.	Jeruk Nipis <i>/Limes</i>	-	-	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
13.	Kacang Hazel/ <i>Hazelnuts</i>	Deltamethrin	0,02	Aflatoksin B ₁	15	-	-	-	-
		Endosulfan	0,02	Aflatoksin Total	20				
		Ethephon	0,2						
14.	Kacang Kapri atau Polong/ <i>Peas</i>	Cyproconazole	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Fluxapyroxad	0,4			Timbal (Pb)	0,2		
		Glyphosate	5						
		Haloxifop	0,2						
		MCPA	0,01						
		Methidathion	0,1						
		Methiocarb	0,1						
		Methoxyfenozide	5						
		Parathion-Methyl	0,3						
		Pyraclostrobin	0,3						
15.	Kismis/ Raisins	Clofentezine	2	-	-	-	-	-	-
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.5						

		Cyprodinil	5						
		Dimethomorph	5						
		Ethephon	5						
		Etofenprox	8						
		Famoxadone	5						
		Fenarimol	0.2						
		Fenhexamid	25						
		Fenpyroximate	0.3						
		Flusilazole	0.3						
		Folpet	40						
		Hexythiazox	1						
		Indoxacarb	5						
		Kresoxim-Methyl	2						
		Mandipropamid	5						
		Methoxyfenozide	2						
		Parathion-Methyl	1						
		Penconazole	0.5						
		Propargite	12						
		Pyraclostrobin	5						
		Pyrimethanil	5						
		Spinozad	1						
		Spirodiclofen	0.3						
		Spirotetramate	4						
		Tebufenozide	2						
		Triadimefon	10						
		Triadimenol	10						
		Zoxamide	15						
16.	Lemon/ Lemon	-	-	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
17.	Mandarin/ Mandarin	Dithianon	3	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-

18.	Plum/ Plum	Acetamiprid	0,2	-	-	Timbal (Pb)	0,1	<i>E. Coli</i> <i>Salmonella sp.</i>	<20/g Negatif/25 g							
		Azinphos-Methyl	2													
		Bitertanol	2													
		Bromopropylate	2													
		Deltamethrin	0,05													
		Diazinon	1													
		Difenoconazole	0,2													
		Diflubenzuron	0,5													
		Fenbuconazole	0,3													
		Fenbutatin Oxide	3													
		Fenhexamid	1													
		Imidacloprid	0,2													
		Methidathion	0,2													
		Methomyl	1													
		Myclobutanil	0,2													
		Pyraclostrobin	0,8													
		Pyrimethanil	2													
		Tebuconazole	1													
		Teflubenzuron	0,1													
		Triforine	2													
19.	Teh hijau, teh hitam/ Tea green, black	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	15	-	-	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,03 2	-	-							
		Deltamethrin	5													
		Dicofol	40													
		Endosulfan	10													
		Etoxazole	15													
		Fenpropathrin	2													
		Hexythiazox	15													
		Methidathion	0,5													
		Paraquat	0,2													
		Permethrin	20													
		Propargite	5													

20.	Tomat/ Tomato	Abamectin	0,02	-	-	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,05 0,1	<i>E. Coli</i> <i>Salmonella sp.</i>	<20/g Negatif/25 g
		Acephate	1						
		Amitraz	0,5						
		Azinphos-Methyl	1						
		Bitertanol	3						
		Carbaryl	5						
		Clofentezine	0,5						
		Cycloxydim	1,5						
		Cyfluthrin/beta- cyfluthrin	0,2						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0,2						
		Cyprodinil	0,5						
		Deltamethrin	0,3						
		Diazinon	0,5						
		Dichlofluanid	2						
		Difenoconazole	0,5						
		Dinocap	0,3						
		Endosulfan	0,5						
		Esfenvalerate	0,1						
		Ethephon	2						
		Ethoprophos	0,01						
		Famoxadone	2						
		Fenbutatin Oxide	1						
		Fenhexamid	2						
		Fenpropathrin	1						
Folpet	3								
Hexythiazox	0,1								
Imidacloprid	0,5								
Indoxacarb	0,5								
Iprodione	5								
Malathion	0,5								

	Mandipropamid	0,3						
	Metaflumizone	0,6						
	Metalaxyl	0,5						
	Methidathion	0,1						
	Methomyl	1						
	Methoxyfenozide	2						
	Myclobutanil	0,3						
	Oxamyl	2						
	Penconazole	0,2						
	Permethrin	1						
	Piperonyl Butoxide	2						
	Profenofos	10						
	Propamocarb	2						
	Pyraclostrobin	0,3						
	Pyrethrins	0,05						
	Pyrimethanil	0,7						
	Spinetoram	0,06						
	Spinozad	0,3						
	Spirodiclofen	0,5						
	Tebuconazole	0,7						
	Tebufenozide	1						
	Thiacloprid	0,5						
	Tolyfluanid	3						
	Triforine	0,5						
	Zoxamide	2						

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



ALI JAMIL