



**ORTA ANADOLU HUBUBAT
BAKLIYAT YAĞLI TOHUMLAR
İHRACATÇI BİRLİKLERİ**

Sayı: 79316202-TİM.OAİB.06.ARG3.2022/877-5213
Konu: Endonezya'ya Tarım Ürünleri İhracatı Hk.

Ankara, 17/05/2022

SİRKÜLER (H/2022)

Sayın Üyemiz,

Bilindiği üzere “*Bitki Kökenli Taze Gıda İhracat ve İthalatına Yönelik Gıda Güvenliği Denetimleri Yönetmeliği*” hükümlerine uygun olarak Endonezya’ya ihraç edilecek Türk menşeli tarım ürünlerinin gıda güvenliği analizlerinde kullanılan ülkemiz laboratuvarlarının kayıtlarının yenilenmesi hususuna ilişkin olarak Tarım ve Orman Bakanlığımızca hazırlanan bilgi ve belgelerin Endonezya Tarım Bakanlığınca incelenmesi tamamlanmış olup, bu alanda yetkili laboratuvarlarımızın yetkilerinin uzatılması süreci başarıyla sonuçlanmıştır.

Bu minvalde, Cakarta Ticaret Müşavirliğimizden alınan bir yazıda; Endonezya Tarım Bakanlığı tarafından bu çerçevede yayımlanan ve üç yıl geçerliliği olan, ülkemizden yapılacak tarım ürünleri ithalatına dair Karar ile Karar'ın yetkili laboratuvar ve ürün listelerini içeren ekleri ilişikte yer almaktadır.

Bilgilerini rica ederim.

Özkan AYDIN
Genel Sekreter

Ek: Karar ve Ekleri

Ayrıntılı bilgi için: Ayşenur Aydemir - Uzman Yrd.
Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği
Ceyhun Atuf Kansu Cad.No: 120
06520 BALGAT ANKARA
Tel : (312) 447 27 40 Faks : (312) 446 96 05 - 447 01 80
e-posta : info@oaib.org.tr / www.oaib.org.tr





**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR: 2525/KPTS/KR.040/K/04/2022**

TENTANG

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

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang** :
- a. bahwa pemasukan pangan segar asal tumbuhan dapat berasal dari negara yang memiliki laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan yang telah diregistrasi;
 - b. bahwa berdasarkan hasil pengkajian laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan, Negara Turki telah memenuhi persyaratan untuk mendapatkan registrasi;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, serta untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 28 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Registrasi Laboratorium Pengujian Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara Turki;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);
 2. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 200, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6411);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2002 tentang Karantina Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 35, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4196);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 249, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6442);
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
6. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203);
7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 69/TPA Tahun 2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;
8. 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 sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Keempat 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 2019 Nomor 398);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 55/Permentan/ KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1757);
10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1647);
11. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 47 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Karantina Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1761);

Memperhatikan : Surat permohonan registrasi laboratorium penguji keamanan pangan segar asal tumbuhan Negara Turki tanggal 3 Desember 2021.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA TURKI.
- KESATU : Meregistrasi laboratorium penguji keamanan pangan segar asal tumbuhan (PSAT) Negara Turki dengan nomor registrasi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Laboratorium penguji sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU sebagai laboratorium penguji keamanan PSAT yang berwenang mengeluarkan Sertifikat Hasil Uji (*Certificate of Analysis*) untuk PSAT dari Negara Turki yang akan dimasukkan ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia.
- KETIGA : Daftar laboratorium penguji keamanan PSAT Negara Turki yang telah diregistrasi sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEEMPAT : Jenis PSAT dan cemaran kimia serta biologi yang wajib diuji 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.
- KELIMA : 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 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan PSAT.
- KEENAM : 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 (OKKP) Negara Turki berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Pertanian.

KETUJUH : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal 23 April 2022.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 21 April 2022

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


BAMBANG

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;
8. Duta Besar Republik Turki di Jakarta, Indonesia;
9. Duta Besar Republik Indonesia di Ankara, 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: 2525/KPTS/KR.040/K/04/2022

TENTANG
REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL
TUMBUHAN NEGARA TURKI.

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/2022	Adana Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Kazım Karabekir Mahallesi Kışla Caddesi No:248 Yüreğir 01230 ADANA/TURKEY Telp. +90 0322 344 19 19 Fax. +90 0322 344 17 67 Email: adana.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/adana	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
2.	Lab.Reg.No. 02/TUR/2022	Ankara Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Şehit Cem Ersever Cad. No:11/B Yenimahalle 06170 ANKARA/TURKEY Telp. +90 0312 315 00 89 Fax. +90 0312 315 79 34 Email: ankara.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/ankara	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
3.	Lab.Reg.No. 03/TUR/2022	Antalya Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Güneş Mahallesi Toptancı Hal İçi 07260 ANTALYA/TURKEY Telp. +90 0242 340 20 60 Fax. +90 0242 339 23 25 Email: huseyin.kafali@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.

4.	Lab.Reg.No. 04/TUR/2022	Bursa Centre Research Institute of Food and Feed Control	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Hürriyet Caddesi No: 126 PK 3 HÜRRİYET 16036 BURSA/TURKEY Telp. +90 0224 246 47 20 Fax. +90 0224 246 19 41 Email: bursagida@tarimorman.gov.tr Website: https://arastirma.tarimorman.gov.tr/bursagida	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
5.	Lab.Reg.No. 05/TUR/2022	Çanakkale Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	İsmetpaşa Mah. Atatürk Cad. No:29 Merkez/Çanakkale 17100 ÇANAKKALE/TURKEY Telp. +90 0286 217 58 18 Fax. +90 0286 217 20 31 Email: canakkale.gidalab@tarimorman.gov.tr	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
6.	Lab.Reg. No. 06/TUR/2022	Denizli Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Sırapapılar Mh. 1523. Sok. No:1 20010 DENİZLİ/TURKEY Telp. +90 0258 241 11 05 Fax. +90 0258 241 07 90 Email: denizli.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/denizli	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
7.	Lab.Reg. No. 07/TUR/2022	Gaziantep Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Mikotoksin,	Binevler Mah.Fıstık Araştırma Sokak No:4 Şahinbey 27060 GAZİANTEP/TURKEY Telp. +90 0342 336 73 85 Fax. +90 0342 338 08 31 Email: gaziantep.gidalab@tarim.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/gaziantep	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
8.	Lab.Reg. No. 08/TUR/2022	Hatay Food Control Laboratory Department	Residu pestisida, Logam berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	General Şükrü Kanatlı Mahallesi Yüzbaşı Asım Caddesi No:49 Kat:4-5 Antakya/HATAY 31030 HATAY/TURKEY Telp. +90 0326 216 27 73 Fax. +90 0326 214 91 51	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai

				Email: hatay.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/hatay	dengan 22 April 2025.
9.	Lab.Reg. No. 09/TUR/2022	Isparta Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Eğirdir Yolu Üzeri 32100 ISPARTA/TURKEY Telp. +90 0246 224 12 02 Fax. +90 0246 224 12 04 Email: isparta.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/isparta	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
10.	Lab.Reg. No. 10/TUR/2022	Istanbul Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Florya Asfaltı No:78 Şenlikköy Florya Bakırköy 34810 ISTANBUL/TURKEY Telp. +90 0212 663 39 61 Fax. +90 0212 663 42 96 Email: istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/istanbul	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
11.	Lab.Reg. No. 11/TUR/2022	Izmir Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Kazımdirik Mah. Sanayi Cad. No: 34/7 Bornova 35100 İZMİR/TURKEY Telp. +90 0232 462 61 18 Fax. +90 0232 462 41 97 Email: izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
12.	Lab.Reg. No. 12/TUR/2022	Kocaeli Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Ovacık Mahallesi Burçak Sokak No:9 41050 BAŞISKELE 41050 KOCAELİ/TURKEY Telp. +90 0262 312 10 60 Fax. +90 0262 312 10 65 Email: kocaeli.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/kocaeli	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.

13.	Lab.Reg. No. 13/TUR/2022	Konya Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Havzan Mahallesi Karacihancami Sokak No:1A-1B-1C Meram KONYA/TURKEY Telp. +90 0332 322 34 24 Fax. +90 0332 322 06 78 Email: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/konya	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
14.	Lab.Reg. No. 14/TUR/2022	Mersin Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Gazi Mah. 1314 Sok. No: 7 Yenişehir 33130 MERSİN/TURKEY Telp. +90 0324 326 37 72 Fax. +90 0324 326 37 97 Email: mersin.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/mersin	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.
15.	Lab.Reg. No. 15/TUR/2022	Tekirdağ Food Control Laboratory Department	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa 59100 59100 TEKİRDAĞ/TURKEY Telp. +90 0282 261 95 77 Fax. +90 0282 263 35 24 Email: tekirdag.gidalab@tarimorman.gov.tr Website: https://gidalab.tarimorman.gov.tr/tekirdag	3 (tiga) tahun dari tanggal 23 April 2022 sampai dengan 22 April 2025.

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


BAMBANG

LAMPIRAN II
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK
INDONESIA
NOMOR: 2525/KPTS/KR.040/K/04/2022
TENTANG
REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA TURKI.

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

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida			Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (μ g/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC	
1.	Anggur / <i>Grape</i>	Bifenazate	0,7	-	-	Timbal (Pb)	0,2	<i>Escherichia coli</i>	< 20 /g	
		Boscalid	5					<i>Salmonella sp. coli</i>	Negatif /25 g	
		Captan	25							
		Carbendazim	3							
		Clofentezine	2							
		Deltamethrin	0,2							
		Etoxazole	0,5							
		Fenpyroximate	0,1							
		Flubendiamide	2							
		Hexythiazox	1							
		Kresoxim-Methyl	1							
		Spirodiclofen	0,2							
		Trifloxystrobin	3							
		Abamectin	0,02			-	Timbal (Pb)	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20 /g
2.	Apel / <i>Apple</i>	Boscalid	2							
		Cyprodinil	0,05					<i>Salmonella sp. coli</i>	Negatif /25 g	

3.	Aprikot/ Apricot	Deltamethrin	0,2							
		Dinocap	0,2							
		Folpet	10							
		Indoxacarb	0,5							
		Malathion	0,5							
		Pyraclostrobin	0,5							
		Tebuconazole	1							
		Triforine	2							
		Fenbuconazole	0,5		-		Timbal (Pb)	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Fenhexamid	10							
4.	Alpukat/ Avocado	Tebuconazole	2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
		-	-		Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
5.	Buah Ara, buah Tin/Figs	Acetamiprid	1,5					<i>Escherichia coli</i>	< 20/g	
		Captan	25					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g	
		Cyhalothrin (includes lambda- cyhalothrin)	0,3							
		Difenoconazole	0,2							
		Dodine	3							
		Fluopyram	0,7							
		Pyraclostrobin	3							
		Tebuconazole	4							
		Abamectin	0,01		-		Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Aldrin and Dieldrin	0,05							
7.	Citrus Fruit/ Citrus Fruit	Azoxystrobin	15							
		Bifenthrin	0,05							
		Buprofezin	1							
		Cypermethrins (including alpha-	0,3							
		-								
		-								
		-								
		-								
		-								
		-								

8.	Gandum/ Wheat	and zeta- cypermethrin)							
		Deltamethrin	0,02						
		Etoxazole	0,1						
		Fludioxonil	10						
		Glufosinate- Ammonium	0,05						
		Haloxyfop	0,02						
		Imazalil	5						
		Malathion	7						
		Pyrimethanil	7						
		Spinozad	0,3						
		Spirodiclofen	0,4						
		Spirotetramate	0,5						
		Tebufenozide	2						
		Thiabendazole	7						
		Trifloxystrobilin	0,5						
		2,4-D	2						
		Aminopyralid	0,1		Oktratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,2	-
Azoxystrobilin	0,2				Timbal (Pb)	0,2			
Bentazone	0,1								
Chlordane	0,02								
Chlormequat	3								
Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	2								
Cyprodinil	0,5								
Dicamba	2								
Difenoconazole	0,02								
Dimethoate	0,05								
Fluxapyroxad	0,3								
Imazalil	0,01								
Kresoxim-Methyl	0,05								
Lindane	0,01								

9.	Grapefruit/ Grapefruit	MCPA	0,2							
		Methomyl	2							
		Prothioconazole	0,1							
		Pyraclostrobin	0,2							
		Sedaxane	0,01							
		Tebuconazole	0,15							
		Thiamethoxam	0,05							
		Trifloxystrobin	0,2							
		-	-							
10.	Jagung/ Maize	2,4-D	0,05	Aflatoksin B1	15	Kadmium (Cd)	0,1			
		Azoxystrobin	0,02	Afaltoksin Total	20	Timbal (Pb)	0,2			
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,02	Oktratoksin A	5					
		Cyproconazole	0,01							
		Dicamba	0,01							
		Dimethenamid-P	0,01							
		Flubendiamide	0,02							
		Fluxapyroxad	0,01							
		Lindane	0,01							
		Malathion	0,05							
		MCPA	0,01							
		Methoxyfenozide	0,02							
		Propiconazole	0,05							
		Pyraclostrobin	0,02							
		Thiamethoxam	0,05							
		Trifloxystrobin	0,02							
		Amitraz	0,5							
11.	Jeruk/ Orange	Azocyclotin	0,2			Timbal (Pb)	0,1			
		Carbendazim	1							
		Carbofuran	0,5							
		Carbosulfan	0,1							
		Cyhexatin	0,2							

		Dithiocarbamates	2								
		Kresoxim-Methyl	0,5								
		Methodathion	2								
		Spinetoram	0,07								
12.	Jeruk Nipis/ Limes	-	-	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-	-	
13.	Kacang Hazel/ Hazelnuts	Deltamethrin	0,02	Aflatoksin B1	15		-	-	-	-	
				Aflatoksin Total	20						
14.	Kacang Kapri atau Polong/Peas	Fludioxonil	0,07	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-	-	
						Timbal (Pb)	0,2				
15.	Kismis/Raisin	Ametoctradin	20	-	-	-	-	-	-	-	
		Bifenazate	2								
		Boscalid	10								
		Buprofezin	2								
		Captan	50								
		Chlorpyrifos	0,1								
		Clofentezine	2								
		Clothianidin	1								
		Cyhalothrin (includes lambda- cyhalothrin)	0,3								
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0,5								
		Cyprodinil	5								
		Dimethomorph	5								
Dinotefuran	3										
Ethephon	5										
Etofenprox	8										
Famoxadone	5										
Fenarimol	0,2										

16.	Lemon /Lemon	Fenhexamid	25						
		Fenpyroximate	0,3						
		Fluopicolide	10						
		Fluopyram	5						
		Flusilazole	0,3						
		Flutriafol	2						
		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								
Sulfoxaflor	6								
Tebuconazole	7								
Tebufenozide	2								
Triadimefon	10								
Triadimenol	10								
Trifloxystrobin	5								
Zoxamide	15								
17.	Jeruk Mandarin / Mandarin	-	-	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
18.	Plum /Plum	Captan	10	-	-	Timbal (Pb)	0,1	Escherichia coli	< 20 /g
19.	Teh hijau, Teh	Bifenthrin	30	-	-	Kadmium (Cd)	0.03	Salmonella sp.	Negatif /25 g

hitam/Tea green, black	Chlorpyrifos	2			Timbal (Pb)	0,2		
	Clothianidin	0,7						
	Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	15						
	Deltamethrin	5						
	Dicofol	40						
	Endosulfan	10						
	Etoxazole	15						
	Fenpropathrin	2						
	Flubendiamide	50						
	Hexythiazox	15						
	Methidathion	0,5						
	Paraquat	0,2						
	Permethrin	20						
	Propargite	5						
	Thiamethoxam	20						
20. Tomat/tomato	Abamectin	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0.05	<i>Escherichia coli</i>	< 3/g
	Benalaxyl	0,2			Timbal (Pb)	0,1	<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/2,5 g
	Bifenazate	0,5						
	Captan	5						
	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,2						
	Cyprodinil	0,5						
	Deltamethrin	0,3						
	Difenoconazole	0,5						
	Famoxadone	2						
	Fenbutatin Oxide	1						
	Flubendiamide	2						
	Fludioxonil	0,5						
	Fluopyram	0,4						
	Indoxacarb	0,5						
	Mandipropamid	0,3						

