



BADAN KARANTINA INDONESIA

**KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA
NOMOR 6047 TAHUN 2025
TENTANG
PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
DALAM RANGKA PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN
SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA TURKI**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa pengawasan keamanan pangan terhadap pemasukan pangan segar asal tumbuhan (PSAT), dilakukan secara terintegrasi dengan tindakan karantina sehingga diperlukan uji laboratorium di negara asal;
 - b. bahwa berdasarkan hasil pengkajian laboratorium penguji dalam rangka keamanan keamanan pangan asal tumbuhan, Negara Turki telah memenuhi persyaratan untuk ditetapkan;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Karantina Indonesia tentang Penetapan Registrasi Laboratorium Penguji Dalam Rangka Pengawasan 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 Lembar Negara Republik Indonesia Nomor 6411);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 249, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6442);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6878);
 5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2023 tentang Badan Karantina Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 97);

6. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 117/TPA Tahun 2023 tentang Pengangkatan Pejabat Tinggi Utama di Lingkungan Badan Karantina Indonesia;
7. Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Karantina Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 842);
8. Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Badan Karantina Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 843);
9. Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2024 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Hewan Karantina, Hama dan Penyakit Ikan Karantina, serta Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 122);

Memperhatikan : Surat Permohonan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara Turki tanggal 19 November 2024;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA TENTANG PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI DALAM RANGKA PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA TURKI.

KESATU : Menetapkan Registrasi 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 dalam wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

KEDUA : Daftar laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.

KETIGA : Dalam hal terdapat perubahan data terkait registrasi laboratorium (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 Indonesia.

- KEEMPAT : Jenis PSAT dan cemaran kimia serta biologi yang wajib diuji dari Negara Turki oleh laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.
- KELIMA : Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 9 Desember 2025

KEPALA BADAN KARANTINA
INDONESIA,



SAHAT MANAOR PANGGABEAN

Salinan Keputusan Kepala Badan ini disampaikan kepada:

1. Duta Besar Turki untuk Republik Indonesia, di Jakarta;
2. Duta Besar Republik Indonesia untuk Turki;
3. Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Badan Karantina Indonesia; dan
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Karantina Indonesia.

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA
NOMOR 6047 TAHUN 2025
TENTANG
PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
DALAM RANGKA PENGAWASAN 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	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
1.	Lab.Reg.No. 01/ TUR /2025	Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Kazım Karabekir Mah. Kışla Caddesi No. 248 Yüreğir/ADANA. Email: adana.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
2.	Lab.Reg.No. 02/ TUR /2025	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad. No.11/1 Yenimahalle ANKARA. Email: ankara.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
3.	Lab.Reg.No. 03/ TUR /2025	Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Güneş Mah. Yeni Toptancı Hali Kompleksi 07260 Kepez/ANTALYA Email: antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
4.	Lab.Reg.No. 04/ TUR /2025	Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	İsmetpaşa Mahallesi Atatürk Caddesi No. 29 17010 – ÇANAKKALE Email: menderes.kosuncu@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
5.	Lab.Reg.No. 05/ TUR /2025	Denizli Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Sırapapılar Mah.1523 Sokak No.1 Merkezefendi/DENİZLİ Email: denizli.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
6.	Lab.Reg.No. 06/ TUR /2025	Gaziantep Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Binevler Mah. Fıstık Araştırma Sok. No. 4 Şahinbey/GAZİANTEP Email: gaziantep.gidalab@tarim.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
7.	Lab.Reg.No. 07/ TUR /2025	Isparta Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Eğirdir Yolu Üzeri 32100 ISPARTA Email: isparta.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
8.	Lab.Reg.No. 08/ TUR /2025	Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Gazi Mah. 1314 Sok. No. 9 Yenişehir /MERSİN Email: mersin.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
9.	Lab.Reg.No. 09/ TUR /2025	İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Florya Caddesi No. 78 Şenlikköy Florya Bakırköy/İSTANBUL Email: istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
10.	Lab.Reg.No. 10/ TUR /2025	İzmir Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Kazımdirik Mah. Sanayi Cad. No. 34/7 Bornova/İZMİR Email: izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
11.	Lab.Reg.No. 11/ TUR /2025	Kocaeli Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Ovacık Mah. Burçak Sokak No. 9 41050 BAŞISKELE/KOCAELİ Email: kocaeli.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
12.	Lab.Reg.No. 12/ TUR /2025	Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Havzan Mh. Karacihancami Sk. No. 1A 42090 MERAM/KONYA Email: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
13.	Lab.Reg.No. 13/ TUR /2025	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	Hükümet Cad. No. 212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Email: tekirdag.gidalab@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan
14.	Lab.Reg.No. 14/ TUR /2025	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Adalet Mh. 1. Hürriyet Caddesi, No. 128 PK. 3 16036 Osmangazi/BURSA Email: bursagida@tarimorman.gov.tr / vesile.cetin@tarimorman.gov.tr	Residu Pestisida Logam Berat Mikotoksin Mikrobiologi	3 (tiga) tahun sejak ditetapkan

KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA,



SAHAT MANAOR PANGGABEAN

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA
 NOMOR 6047 TAHUN 2025
 TENTANG
 PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
 DALAM RANGKA PENGAWASAN 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 (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
1.	Anggur/ <i>Grapes</i>	Aldicarb	0,2	-	-	Timbal	0,2	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Ametoctradin	6					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Azoxystrobin	2						
		Benalaxyl	0,3						
		Bifenazate	0,7						
		Boscalid	5						
		Captan	25						
		Carbendazim	3						
		Chlorothalonil	3						
		Chlorpyrifos-Methyl	1						
		Clofentezine	2						
		Clothianidin	0,7						
		Cyhexatin	0,3						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0,2						
		Cyprodinil	3						
Deltamethrin	0,2								
Dichlofluanid	15								

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Difenoconazole	0,1						
		Dimethomorph	2						
		Dinocap	0,5						
		Dithianon	3						
		Etofenprox	4						
		Etoxazole	0,5						
		Famoxadone	2						
		Fenarimol	0,3						
		Fenbuconazole	1						
		Fenbutatin Oxide	5						
		Fenhexamid	15						
		Fenpropathrin	5						
		Fenpyroximate	0,1						
		Flubendiamide	2						
		Fluopicolide	2						
		Fluopyram	2						
		Flusilazole	0,2						
		Folpet	10						
		Glufosinate-Ammonium	0,15						
		Haloxifop	0,02						
		Hexythiazox	1						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	2						
		Iprodione	10						
		Kresoxim-Methyl	1						
		Malathion	5						
		Mandipropamid	2						

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Metalaxyl	1						
		Methomyl	0,3						
		Methoxyfenozide	1						
		Myclobutanil	1						
		Penconazole	0,2						
		Permethrin	2						
		Propargite	7						
		Pyraclostrobin	2						
		Pyrimethanil	4						
		Quinoxifen	2						
		Spinetoram	0,3						
		Spinozad	0,6						
		Spirodiclofen	0,2						
		Spirotetramate	2						
		Sulfoxaflor	2						
		Tebuconazole	6						
		Tebufenozide	2						
		Trifloxystrobin	3						
		Zoxamide	5						
2.	Apel/Apple	Abamectin	0,02	-	-	Timbal	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Azinphos-Methyl	0,05					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Azocyclotin	0,2						
		Boscalid	2						
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,1						
		Cyhexatin	0,2						
		Cyprodinil	0,05						

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Deltamethrin	0,2						
		Dichlofluanid	5						
		Dinocap	0,2						
		Folpet	10						
		Imidacloprid	0,5						
		Indoxacarb	0,5						
		Malathion	0,5						
		Methidathion	0,5						
		Methomyl	0,3						
		Phosalone	5						
		Propargite	3						
		Pyraclostrobin	0,5						
		Tebuconazole	1						
		Triadimefon	0,3						
		Triadimenol	0,3						
		Triforine	2						
3.	Aprikot/ <i>Apricot</i>	Bitertanol	1	-	-	Timbal	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Carbendazim						<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Fenbuconazole	0,5						
		Flusilazole	0,2						
		Imidacloprid	0,5						
		Tebuconazole	2						
4.	Alpukat/ <i>Avocado</i>	Endosulfan	0,5	-	-	Timbal	0,1	-	-

5.	Buah Ara, buah Tin/ <i>Figs</i>	-	-	-	-	Timbal	0,1	-	-
6.	Ceri/ <i>Cherries</i>	Acetamiprid	1,5	-	-	Timbal	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Azinphos-Methyl	2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Bitertanol	1						
		Captan	25						
		Carbendazim	10						
		Chlorothalonil	0,5						
		Diazinon	1						
		Dimethoate	2						
		Dithianon	5						
		Dodine	3						
		Fenarimol	1						
		Fenbutatin Oxide	10						
		Fluopyram	0,7						
		Iprodione	10						
		Methidathion	0,2						
		Quinoxifen	0,4						
		Triforine	2						
7.	Gandum/ <i>Wheat</i>	2,4-D	2	Oktratoksin A	5	Kadmium	0,2	-	-
		Aldicarb	0,02			Timbal	0,2		
		Azoxystrobin	0,2						
		Bentazone	0,1						
		Bifenthrin	0,5						
		Bitertanol	0,05						
		Carbaryl	2						
		Carbendazim	0,05						
		Chlormequat	3						
		Chlorpyrifos-Methyl	10						

		Clothianidin	0,02						
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,05						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	2						
		Dicamba	2						
		Dichlorvos	7						
		Difenoconazole	0,02						
		Dimethoate	0,05						
		Fenpropimorph	0,5						
		Fipronil	0,002						
		Flutriafol	0,15						
		Fluxapyroxad	0,3						
		Imazalil	0,01						
		Isopyrazam	0,03						
		Kresoxim-Methyl	0,05						
		MCPA	0,2						
		Methiocarb	0,05						
		Methomyl	2						
		Propiconazole	0,02						
		Prothioconazole	0,1						
		Pyraclostrobin	0,2						
		Quinoxyfen	0,01						
		Tebuconazole	0,15						
		Thiacloprid	0,1						
		Thiamethoxam	0,05						
8.	Jagung/ Maize								
	a).Jagung/	2,4-D	0,05	Aflatoksin B1	15	Kadmium	0,1	-	-

<i>Maize</i>	Aldicarb	0,05	Aflatoksin Total	20	Timbal	0,2		
	Azoxystrobin	0,02	Okratoksin A	5				
	Bifenthrin	0,05						
	Carbaryl	0,02						
	Carbofuran	0,05						
	Carbosulfan	0,05						
	Chlorpyrifos	0,05						
	Clothianidin	0,02						
	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,02						
	Diazinon	0,02						
	Dicamba	0,01						
	Dimethenamid-P	0,01						
	Fipronil	0,01						
	Flubendiamide	0,02						
	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							
Trifloxystrobin	0,02							

	b). Tepung Jagung/ Maize Flour	Paraquat	0,05	Aflatoksin B1	15	Kadmium	0,1	-	-
		Phorate	0,05	Aflatoksin Total	20	Timbal	0,2		
		Propargite	0,2	Okratoksin A	5				
9.	Jeruk/ Oranges	Azocyclotin	0,2	-	-	Timbal	0,1	-	-
		Carbendazim	1						
		Carbofuran	0,5						
		Carbosulfan	0,1						
		Cyhexatin	0,2						
		Kresoxim-Methyl	0,5						
		Methidathion	2						
10.	Kacang Hazel/ Hazelnuts	Endosulfan	0,02	Aflatoksin B1	15	-	-	-	-
		Methiocarb	0,05	Aflatoksin Total	20				
		Phosalone	0,05						
11.	Kacang Kapri atau Polong / Peas	Cycloxydim	30	-	-	Kadmium	0,2	-	-
		Fludioxonil	0,07			Timbal	0,2		
		Haloxyfop	0,2						
		Methidathion	0,1						
		Methiocarb	0,1						
		Pyraclostrobin	0,3						
12.	Kismis/ Raisins	Bifenazate	2	-	-	-	-	-	-
		Boscalid	10						
		Captan	50						
		Clofentezine	2						
		Clothianidin	1						

	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,3						
	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0,5						
	Cyprodinil	5						
	Dimethomorph	5						
	Etofenprox	8						
	Famoxadone	5						
	Fenarimol	0,2						
	Fenhexamid	25						
	Fenpyroximate	0,3						
	Fluopicolide	10						
	Fluopyram	5						
	Flusilazole	0,3						
	Folpet	40						
	Hexythiazox	1						
	Indoxacarb	5						
	Kresoxim-Methyl	2						
	Mandipropamid	5						
	Methoxyfenozide	2						
	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						
13.	Lemon/ <i>Lemon</i>	Oxydemeton-Methyl	0,2	-	-	Timbal	0,1	-	-
14.	Plum/ <i>Plum</i>	Azinphos-Methyl	2	-	-	Timbal	0,1	<i>Escherichia coli</i>	<20/g
		Bitertanol	2						
		Bromopropylate	2						
		Carbendazim	0,5						
		Diazinon	1						
		Fenbutatin Oxide	3						
		Imidacloprid	0,2						
		Methidathion	0,2						
		Methomyl	1						
		Triforine	2						
15.	Teh hijau, teh hitam/ green, black Tea	Bifenthrin	30	-	-	Kadmium	0,03	-	-
		Clothianidin	0,7			Timbal	2		
		Dicofol	40						
		Endosulfan	10						
		Fenpropathrin	2						
		Methidathion	0,5						
		Paraquat	0,2						
		Permethrin	20						
		Propargite	5						
		Thiamethoxam	20						
16.	Tomat/ <i>Tomato</i>	Abamectin	0,02	-	-	Kadmium	0,05	<i>Escherichia coli</i>	<3/g
		Acephate	1			Timbal	0,1	<i>Salmonella sp</i>	Negatif/25 g

	Azinphos-Methyl	1					
	Benalaxyl	0,2					
	Bifenazate	0,5					
	Bifenthrin	0,3					
	Bitertanol	3					
	Buprofezin	1					
	Captan	5					
	Carbaryl	5					
	Carbendazim	0,5					
	Chlorothalonil	5					
	Chlorpyrifos-Methyl	1					
	Clethodim	1					
	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						
	Flubendiamide	2						
	Fludioxonil	0,5						
	Fluopyram	0,4						
	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						
	Oxamyl	2						
	Penconazole	0,2						
	Permethrin	1						
	Piperonyl Butoxide	2						
	Profenofos	10						
	Propamocarb	2						
	Propargite	2						
	Pyraclostrobin	0,3						
	Pyrethrins	0,05						
	Pyrimethanil	0,7						
	Spinetoram	0,06						
	Spinozad	0,3						
	Spirodiclofen	0,5						
	Tebuconazole	1						
	Thiacloprid	0,5						

	Tolyfluanid	3						
	Trifloxystrobin	0,7						
	Triforine	0,5						
	Zoxamide	2						

KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA,



SAHAT MANAOR PANGGABEAN