



**MENTERI PERTANIAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR: 7733 /KPTS/KR.040/K/11/2022**

**TENTANG**

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

**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 Brazil 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 Brazil;
- 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 Tahun 2002 Nomor 35, Tambahan Lembaran Negara 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 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 106);
6. Peraturan Presiden Nomor 117 Tahun 2022 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 188);;
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 Perpanjangan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara Brazil tanggal 26 April 2022.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA BRAZIL.

KESATU : Meregistrasi laboratorium penguji keamanan pangan segar asal tumbuhan (PSAT) Negara Brazil 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 Brazil yang akan dimasukkan ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia.

KETIGA : Daftar laboratorium penguji keamanan PSAT Negara Brazil 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 Brazil oleh laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

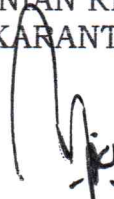
KELIMA : Registrasi laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU dibekukan atau dicabut apabila terjadi ketidaksesuaian sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan PSAT.

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 Brazil berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Pertanian.

KETUJUH : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal  
7 Nopember 2022

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 2 Nopember 2022

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



BAMBANG

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 Brazil di Jakarta, Republik Indonesia;
9. Duta Besar Republik Indonesia di Brasilia-DF, Brazil;
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: 7733 /KPTS/KR.040/K/11/2022

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

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

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
1.	Lab. Reg. No. 01/BR/2022	Intecso Soluções e Inovações em Agronegócios Ltda. EPP	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi.	Rua Dep. Heitor Alencar Furtado, 3415- Mossungue, Curitiba/PR, Brazil 81200-528 Telp: + 55 41 2170-1550 Web: www.intecso.com.br	3 (tiga) tahun dari tanggal 7 Nopember 2022 sampai dengan 6 Nopember 2025
2.	Lab. Reg. No. 02/BR/2022	NSF Brasil – Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin.	Rua Palermo, 257, Viamao-RS-Brazil 94480-775 Tel. +55 51 3493 6888 Email: brasil.lab@nsf.org Web: www.nsfinternational.com.br	3 (tiga) tahun dari tanggal 7 Nopember 2022 sampai dengan 6 Nopember 2025

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
3.	Lab. Reg. No. 03/BR/2022	Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda	Residu Pesticida, Mikotoksin, Mikrobiologi.	Rodovia Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado km 57,7 - s/nº, Cond Industriale, Indaiatuba/SP, Brazil 13337-300  Telp: +55 19 21075500  Email: <a href="mailto:qualidade@eurofins.com">qualidade@eurofins.com</a>	3 (tiga) tahun dari tanggal 7 Nopember 2022 sampai dengan 6 Nopember 2025

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



BAMBANG

LAMPIRAN II  
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK  
INDONESIA

NOMOR: 7733 /KPTS/KR.040/K/11/2022

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

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

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.	Gandum/Wheat	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						
		Bioresmethrin	1						
		Bitertanol	0,05						
		Carbendazim	0,05						
		Chlorpyrifos	0,5						
		Cyhalothrin (includes lambda- cyhalothrin)	0,05						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-	2						

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		cypermethrin)							
		Dicamba	2						
		Difenoconazole	0,02						
		Diflubenzuron	0,05						
		Dimethoate	0,05						
		Disulfoton	0,2						
		Esfenvalerate	0,05						
		Fenpropimorph	0,5						
		Fipronil	0,002						
		Flutriafol	0,15						
		Fluxapyroxad	0,3						
		Kresoxim-Methyl	0,05						
		Malathion	10						
		MCPA	0,2						
		Methiocarb	0,05						
		Methomyl	2						
		Propiconazole	0,02						
		Prothioconazole	0,1						
		Pyraclostrobin	0,2						
		Quintozene	0,01						
		Sulfoxaflor	0,2						
		Tebuconazole	0,15						
		Thiamethoxam	0,05						
		Trifloxystrobin	0,2						
2.	Jagung/ Maize	2,4-D	0,05	Aflatoksin B1	15	Kadmium	0.1	-	-
		Aldicarb	0,05	Aflatoksin Total	20	Timbal	0,2		
		Azoxystrobin	0,02	Okratoksin A	5				





NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
3.	Kacang hijau/ <i>Mung Bean</i>	Indoxacarb	0,2	-	-	Kadmium	0,2	-	-
						Timbal	0,2		
4.	Kacang tanah/ <i>Peanuts</i>	Aldicarb	0,02	Aflatoksin B1	15	-	-	-	-
		Azoxystrobin	0,2	Aflatoksin Total	20				
		Bentazone	0,05						
		Chlorothalonil	0,1						
		Clethodim	5						
		Diflubenzuron	0,1						
		Dimethenamid-P	0,01						
		Flutriafol	0,15						
		Fluxapyroxad	0,01						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	0,02						
		Metalaxyl	0,1						
		Quintozene	0,5						
		Tebuconazole	0,15						
		Trifloxystrobin	0,02						
5	Kedelai/ <i>Soybean</i>	2,4 D	0.01	-	-	Kadmium	0,2	-	-
		Acephate	0,3			Timbal	0,5		
		Aldicarb	0,02						
		Azoxystrobin	0,5						
		Bentazone	0,1						
		Carbaryl	0,2						
		Carbendazim	0,5						
		Chlorpyrifos	0,1						
		Clethodim	10						


NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,03						
		Cyproconazole	0,07						
		Difenoconazole	0,02						
		Dimethenamid-P	0,01						
		Diquat	0,2						
		Endosulfan	1						
		Fenitrothion	0,01						
		Flutriafol	0,4						
		Fluxapyroxad	0,15						
		Glufosinate-Ammonium	2						
		Glyphosate	20						
		Haloxyfop	2						
		Indoxacarb	0,5						
		Metalaxyl	0,05						
		Methamidophos	0,1						
		Methomyl	0,2						
		Permethrin	0,05						
		Propiconazole	0,07						
		Pyraclostrobin	0,05						
		Spinozad	0,01						
		Quintozene	0,01						
		Sulfoxaflor	0,3						
		Tebuconazole	0,15						
6.	Kopi Biji/ Coffee beans	Aldicarb	0,1	-	-	-	-	-	-
		Azoxystrobin	0,02						
		Boscalid	0,05						

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Carbofuran	1						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.05						
		Disulfoton	0.2						
		Endosulfan	0,2						
		Flutriafol	0,15						
		Glufosinate- Ammonium	0,1						
		Haloxyfop	0,02						
		Imidacloprid	1						
		Permethrin	0,05						
		Phorate	0.05						
		Propiconazole	0,02						
		Pyraclostrobin	0,3						
		Saflufenacil	0,01						
		Tebuconazole	0,1						
		Terbufos	0,05						
		Thiamethoxam	0,2						
		Triadimefon	0,5						

42

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
7.	Lada hitam, putih/ <i>Pepper, black, white</i>	Prochloraz	10	Aflatoksin B1	15	-	-	-	-
				Aflatoksin Total	20				

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



BAMBANG