



PERATURAN BADAN PANGAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 15 TAHUN 2024
TENTANG
BATAS MAKSIMAL RESIDU PESTISIDA DALAM PANGAN SEGAR
ASAL TUMBUHAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PANGAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa untuk menjamin pemenuhan pangan segar yang aman, bermutu, dan bergizi, perlu didukung adanya persyaratan kemanan terhadap pangan segar di peredaran;

b. bahwa untuk memberikan pelindungan kepada masyarakat terhadap risiko pangan segar asal tumbuhan di peredaran dari residu pestisida, perlu adanya persyaratan batas maksimal residu pestisida;

c. bahwa untuk memberikan pedoman dan kepastian hukum kepada semua pihak yang terlibat dalam pemenuhan pangan segar asal tumbuhan yang aman, bermutu, dan bergizi, diperlukan pengaturan mengenai batas maksimal residu pestisida dalam pangan segar;

d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Badan Pangan Nasional tentang Batas Maksimal Residu Pestisida dalam Pangan Segar Asal Tumbuhan;

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) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

2. Peraturan Presiden Nomor 66 Tahun 2021 tentang Badan Pangan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 162);

3. Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 2 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pangan Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 372) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 7 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 2 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pangan Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 387);
4. Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 2 Tahun 2024 tentang Pengawasan terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan, Mutu, Gizi, Label, dan Iklan Pangan Segar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 287) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 9 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pangan Nasional Nomor 2 Tahun 2024 tentang Pengawasan terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan, Mutu, Gizi, Label, dan Iklan Pangan Segar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 500);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BADAN PANGAN NASIONAL TENTANG BATAS MAKSIMAL RESIDU PESTISIDA DALAM PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Badan ini yang dimaksud dengan:

1. Pangan adalah segala sesuatu yang berasal dari sumber hayati produk pertanian, perkebunan, kehutanan, perikanan, peternakan, perairan, dan air, baik yang diolah maupun tidak diolah, yang diperuntukkan sebagai makanan atau minuman bagi konsumsi manusia termasuk bahan tambahan pangan, bahan baku pangan, dan bahan lainnya yang digunakan dalam penyiapan, pengolahan, dan/atau pembuatan makanan atau minuman.
2. Pangan Segar adalah Pangan yang belum mengalami pengolahan yang dapat dikonsumsi langsung dan/ atau yang dapat menjadi bahan baku pengolahan Pangan.
3. Produksi Pangan adalah kegiatan atau proses menghasilkan, menyiapkan, mengolah, membuat, mengawetkan, mengemas, mengemas kembali, dan/ atau mengubah bentuk Pangan.
4. Pestisida adalah semua zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang dipergunakan untuk:
 - a. memberantas atau mencegah hama-hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian-bagian tanaman, atau hasil-hasil pertanian;
 - b. memberantas rerumputan;
 - c. mematikan daun dan mencegah pertumbuhan yang tidak diinginkan;

- d. mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman tidak termasuk pupuk;
 - e. memberantas atau mencegah hama-hama luar pada hewan-hewan piaraan dan ternak;
 - f. memberantas atau mencegah hama-hama air;
 - g. memberantas atau mencegah binatang-binatang dan jasad-jasad renik dalam rumah tangga, bangunan dan dalam alat-alat pengangkutan; dan/atau
 - h. memberantas atau mencegah binatang-binatang yang dapat menyebabkan penyakit pada manusia atau binatang yang perlu dilindungi dengan penggunaan pada tanaman, tanah atau air.
5. Bahan Aktif adalah bahan kimia sintetik atau bahan alami yang terkandung dalam bahan teknis atau formulasi Pestisida yang memiliki daya racun atau pengaruh biologis lain terhadap organisme sasaran.
 6. Residu Pestisida adalah bahan aktif yang tersisa dalam pangan akibat dari penggunaan Pestisida dan/atau cemaran dari lingkungan.
 7. Batas Maksimal Residu Pestisida adalah konsentrasi maksimal Residu Pestisida yang diizinkan terdapat dalam Pangan Segar asal tumbuhan.
 8. Setiap Orang adalah orang perseorangan atau korporasi, baik yang berbadan hukum maupun yang tidak berbadan hukum.
 9. Kepala Badan Pangan Nasional yang selanjutnya disebut Kepala Badan adalah kepala lembaga pemerintah yang mempunyai tugas melaksanakan tugas pemerintahan di bidang Pangan.

BAB II PEMENUHAN BATAS MAKSIMAL RESIDU PESTISIDA

Pasal 2

- (1) Setiap Orang yang mengedarkan Pangan Segar asal tumbuhan di wilayah negara kesatuan Republik Indonesia wajib memenuhi Batas Maksimal Residu Pestisida.
- (2) Daftar Batas Maksimal Residu Pestisida dalam Pangan Segar asal tumbuhan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
- (3) Dalam hal terdapat Batas Maksimal Residu Pestisida yang belum tercantum dalam Lampiran I sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Batas Maksimal Residu Pestisida menggunakan batas maksimal seragam sebesar 0,01 (nol koma nol satu) miligram per kilogram berdasarkan standar internasional mengenai *Codex Guidelines on Performance Criteria for Methods of Analysis for The Determination of Pesticide Residues in Food and Feed*.
- (4) Batas Maksimal Residu Pestisida sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3) digunakan sebagai acuan bagi Setiap Orang untuk:
 - a. pemenuhan persyaratan perizinan berusaha untuk menunjang kegiatan usaha pada subsektor Pangan Segar; dan

- b. pengawasan Pangan Segar asal tumbuhan di peredaran.
- (5) Batas Maksimal Residu Pestisida sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3) dihitung terhadap kadar Bahan Aktif Pestisida.
- (6) Bahan Aktif Pestisida sebagaimana dimaksud pada ayat (5) berupa:
 - a. senyawa utama;
 - b. produk turunan berupa konversi, metabolit, produk hasil reaksi; dan/atau
 - c. pengotor (*impurities*), yang memiliki efek toksik.
- (7) Setiap Orang yang melanggar kewajiban sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenai sanksi administratif berupa:
 - a. peringatan tertulis;
 - b. pengamanan Pangan Segar asal tumbuhan;
 - c. penghentian sementara dari kegiatan Produksi dan/atau Peredaran Pangan Segar asal tumbuhan;
 - d. pemberian rekomendasi pencabutan perizinan berusaha dan/atau perizinan berusaha untuk menunjang kegiatan usaha;
 - e. pencabutan perizinan berusaha untuk menunjang kegiatan usaha; dan/atau
 - f. penarikan Pangan Segar asal tumbuhan dari peredaran.
- (8) Pengenaan sanksi administratif sebagaimana dimaksud pada ayat (7) dilaksanakan oleh Kepala Badan, gubernur, bupati, dan wali kota sesuai dengan kewenangannya.

BAB III PENGUJIAN

Pasal 3

- (1) Pemenuhan persyaratan Batas Maksimal Residu Pestisida dalam Pangan Segar dibuktikan dengan hasil pengujian laboratorium.
- (2) Dalam hal Bahan Aktif yang digunakan selama Produksi Pangan Segar diketahui, pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan terhadap Bahan Aktif yang digunakan secara kuantitatif.
- (3) Dalam hal Bahan Aktif Pestisida yang digunakan selama Produksi Pangan Segar tidak diketahui, pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui penapisan Bahan Aktif Pestisida secara kualitatif.
- (4) Dalam hal penapisan Bahan Aktif Pestisida sebagaimana dimaksud pada ayat (3) terdeteksi positif suatu Bahan Aktif Pestisida, pengujian dilanjutkan secara kuantitatif terhadap setiap Bahan Aktif Pestisida yang terdeteksi positif.
- (5) Pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan di laboratorium terakreditasi di Indonesia atau laboratorium yang ditunjuk oleh Kepala Badan.
- (6) Selain laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (5), pengujian terhadap Pangan Segar asal tumbuhan impor dilakukan oleh:

- a. laboratorium terakreditasi oleh lembaga yang berwenang di bidang akreditasi di negara asal; atau
 - b. laboratorium di negara asal yang telah mempunyai perjanjian saling pengakuan dengan:
 1. lembaga berwenang di bidang akreditasi nasional; atau
 2. laboratorium terakreditasi di Indonesia, sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (7) Pengujian terhadap Pangan Segar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan terhadap bagian Pangan Segar asal tumbuhan sebagai sampel pengujian sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

BAB IV PENGAWASAN

Pasal 4

- (1) Kepala Badan, gubernur, dan bupati/wali kota melakukan pengawasan terhadap pemenuhan persyaratan Batas Maksimal Residu Pestisida dalam Pangan Segar asal tumbuhan di peredaran.
- (2) Pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan mengenai pengawasan keamanan Pangan Segar.

BAB V PENGKAJIAN

Pasal 5

- (1) Kepala Badan melakukan pengkajian atas Bahan Aktif dan Batas Maksimal Residu Pestisida dalam Pangan Segar asal tumbuhan di peredaran.
- (2) Pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus dilakukan dengan berbasis risiko.
- (3) Risiko sebagaimana dimaksud pada ayat (2) paling sedikit berupa:
 - a. perkembangan regulasi global;
 - b. kesehatan;
 - c. ekonomi;
 - d. karakteristik Pangan Segar asal tumbuhan;
 - e. isu keamanan Pangan; dan/atau
 - f. pengaduan masyarakat.
- (4) Pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan secara berkala atau sewaktu-waktu jika diperlukan.
- (5) Dalam hal terdapat perubahan Bahan Aktif dan Batas Maksimal Residu Pestisida dalam Pangan Segar asal tumbuhan di peredaran berdasarkan hasil pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ayat (2), dan ayat (3), perubahan ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan.

BAB VI KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 6

Batas Maksimal Residu Pestisida dan/atau pengujian atas Pangan Segar asal tumbuhan yang telah beredar sebelum Peraturan Badan ini mulai berlaku, harus disesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan Badan ini dalam jangka waktu paling lama 18 (delapan belas) bulan terhitung sejak Peraturan Badan ini diundangkan.

BAB VII KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 18 Desember 2024

KEPALA BADAN PANGAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,



ARIEF PRASETYO ADI

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA,

DHAHANA PUTRA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2024 NOMOR



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE), Badan Siber dan Sandi Negara. Keaslian Dokumen dapat dicek melalui tautan <https://bsre.bsn.go.id/verifikasi>

LAMPIRAN I
PERATURAN BADAN PANGAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 15 TAHUN 2024
TENTANG
BATAS MAKSIMAL RESIDU PESTISIDA
DALAM PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN

**DAFTAR BATAS MAKSIMAL RESIDU PESTISIDA DALAM PANGAN SEGAR
ASAL TUMBUHAN**

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
1	2,4-D	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Sum of 2,4-D</i> Total 2,4-D	
				Jagung	0,05		
				Jagung Manis	0,05		
				Gandum	2		
				Sorgum	0,01		
				Rye	2		
			01 Kacang-Kacangan		0,2		
				Kedelai	0,01		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayur, termasuk Jamur	Kentang	0,2	
				03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		0,1	
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		1	
				05 Buah Pome		0,01	
			05 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras / Stone Fruits			0,05	
				Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,1
						Biji Cokelat	0,1
2	2- <i>Phenylphenol</i> 2-Fenilfenol	Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		10	<i>Sum of 2-phenylphenol and sodium 2-phenylphenate, free and conjugated, expressed as 2-phenylphenol</i> Total 2-fenilfenol dan natrium 2-fenilpenat, baik bentuk bebas dan terikat, dihitung sebagai 2-fenilfenol	
			05 Buah Pome	Pir	20		
3	Abamectin Abamektin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,002	<i>Avermectin B1a</i> <i>Avermektin B1a</i>	
				Jagung	0,01		
				Jagung Manis	0,002		
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,005		
				Uwi/Gadung/Gembili / Yam	0,005		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,005		
				02 Polong-Polongan	<i>Dry Bean¹⁾</i>		
					Kacang Tanah		
					Kedelai		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01		
				Kembang Kol	0,01		
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,005		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Bawang Bombay	0,005	
				Bawang Merah	0,005	
				Green Onion (Bawang Daun, Leek, Kucai / Chives)	0,01	
				Kucai / Chives Kering	0,08	
				Mentimun	0,03	
				Terung	0,05	
				Tomat	0,05	
				Paprika	0,09	
				Kacang Panjang	0,08	
				Cabai	0,005	
			03 Sayuran Buah	Selada	0,15	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,005	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang / Celery	0,03	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,01	
				Pepaya	0,01	
				Nenas	0,002	
				Melon	0,01	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	0,2	
				Stroberi	0,15	
				Anggur	0,03	
				Anggur Kering / Raisin / Kismis	0,1	
			04 Jeruk (Citrus)		0,02	
			05 Buah Pome		0,01	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras / Stone Fruits	Ceri	0,07	
				Plum	0,005	
				Persik / Peach, termasuk Nectarine	0,03	
				Aprikot	0,03	
		Rempah	01 Rempah Daun		0,01	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,5	
4	Acephate Asefat	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Acephate Asefat
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02	
			03 Sayuran Buah	Tomat	1	
				Paprika	0,01	
				Cabai	0,01	
			07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,3	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Cranberry	0,5	
				Stroberi	0,01	
			04 Jeruk (Citrus)		0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Lainnya	0,2	
				Cabai Kering	50	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
				Biji Cokelat	0,05	
5	<i>Acetamiprid</i> Asetamiprid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Acetamiprid</i> Asetamiprid
				Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan Lainnya	0,06	
				Pistachio	1	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,15	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,4	
				Kubis	0,7	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,02	
				Bawang Bombay	0,02	
				Bawang Merah	0,01	
				Bawang Daun	5	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah, selain kelompok Cucurbita	0,2	
				Mentimun	0,3	
				Tomat	0,2	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,8	
				Seledri Batang/Celery	1,5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	2	
				Stroberi	0,5	
				Anggur	0,5	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		1	
			05 Buah Pome		0,8	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri	1,5	
				Plum	0,2	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,7	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	0,1	
				Kapulaga	0,1	
				Cabai Kering	2	
				Rempah Biji	2	
6	<i>Acetochlor</i> Asetoklor	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Sum of compounds hydrolysable with base to 2-ethyl-6-methylaniline (EMA) and 2-(1-hydroxyethyl)-6-methylaniline (HEMA), expressed in terms of acetochlor</i>
				Jagung	0,02	
				Jagung Manis	0,04	
				Gandum	0,02	
				Barley	0,04	
				Oat	0,04	
				Rye	0,04	
				Kedelai	1,5	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan	Kacang Arab/Chickpea	0,15	
				Lupin	0,15	
				Lentil	0,15	
				Dry Peas ²⁾	0,02	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,04	Total senyawa yang dapat dihidrolisis dengan basis 2-ethyl-6-metilanilin (EMA) dan 2-(1-hidroksietil)-6-metilanilin (HEMA), dihitung sebagai Asetoklor
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayur Umbi dan Akar	Kentang	0,04	
7	<i>Acibenzolar-S-Methyl</i> <i>Acibenzolar-S-Metil</i>	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,7	<i>Sum of acibenzolar-S-methyl and 1,2,3-benzothiadiazole-7-carboxylic acid (acibenzolar acid) (free and conjugates), expressed in terms of acibenzolar-S-methyl</i>
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	1	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,15	
				Bawang Bombay	0,15	
				Bawang Merah	0,15	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,8	
				Tomat	0,3	
			04 Sayuran Daun	Bayam	0,6	
				Selada	0,2	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	1	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,06	
				Kiwi	0,03	
				Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,8	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Low Growing Berries</i> (<i>Cranberry</i> , Stroberi)	0,15	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,01	
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,2	
				Aprikot	0,2	
8	<i>Acifluorfen</i> <i>Asifluorfen</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	<i>Acifluorfen</i> <i>Asifluorfen</i>
9	<i>Afidopyropen</i> <i>Afidopiropen</i>	Serealia	01 Serealia	Sorgum	0,2	<i>Afidopyropen</i> <i>Afidopiropen</i>
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar,	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Talas, Uwi/Gadung/Gembili / Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)		
	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan			0,01	
		02 Polong-Polongan	Kedelai		0,01	
	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) Kubis Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya		0,4 0,5 5	
		02 Umbi Lapis	Bawang Daun		2	
		03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Waluh, <i>Squash</i>) Mentimun Terung Tomat Tomat Kering <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)		0,05 0,7 0,15 0,15 0,7 0,1	
		04 Sayuran Daun	<i>Leafy Greens</i> (termasuk Selada, <i>Endive</i> , Bayam, <i>Chard</i> , Daun Kacang) <i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)		2 5	
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang		0,01	
		06 Sayuran Batang dan Tangkai	<i>Stems and Petioles</i> (Seledri Batang, <i>Rhubarb</i>)		3	
	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)		0,05	
		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi		0,15	
		04 Jeruk (<i>Citrus</i>)			0,15	
		05 Buah Pome	Buah Pome		0,03	
			Apel Kering		0,02	
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri Plum <i>Persik/Peach</i> , termasuk Nectarine		0,03 0,01 0,01	
	Rempah	01 Rempah Daun	Aprikot		0,01	
		02 Rempah Lainnya (Buah, Lainnya)	Daun Ketumbar Daun Peterseli Dill Jahe Kunyit		5 5 5 0,01 0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	1	
10	<i>Aluminium Phosphide/Phosphane</i> Aluminium Fosfida/Fosfan	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts)</i>
				Jagung	0,7	Total fosfan dan generator fosfan (garam fosfida yang relevan)
11	Ametoctradin Ametoktradin	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	9	Ametoctradin Ametoktradin
		02 Umbi Lapis	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	1,5	
				Bawang Bombay	1,5	
				Bawang Merah	1,5	
				Bawang Daun	20	
		03 Sayuran Buah	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>)	3	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1,5	
				Mentimun	0,4	
				04 Sayuran Daun	50	
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	20	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	3	
		Rempah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	6	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	20	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	15	
12	<i>Ametryn</i> Ametrin)	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,5	<i>Ametryn</i>
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,5	Ametrin
13	<i>Aminopyralid</i> Aminopiralid	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,1	<i>Aminopyralid and its conjugates that can be hydrolysed, expressed as aminopyralid</i>
				Barley	0,1	Aminopiralid dan konjugasinya yang dapat dihidrolisis, dihitung sebagai aminopiralid
				Oat	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
14	<i>Amisulbrom</i> <i>Amisulbrom</i>	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	<i>Amisulbrom</i> <i>Amisulbrom</i>
			02 Sayuran Buah	Mentimun	0,01	
				Tomat	0,4	
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,01	
15	<i>Amitraz</i> <i>Amitraz</i>	Sayur, termasuk Jamur	02 Sayuran Buah	Tomat	0,5	<i>Sum of amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine</i> Total amitraz dan N-(2,4-dimetilfenil)-N'-metilformamidin
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>)	0,5	
		Buah	05 Buah Pome		0,5	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	0,5	
				Persik/ <i>Peach</i>	0,5	
16	<i>Amitrole</i> <i>Amitrol</i>	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,05	<i>Amitrole</i> <i>Amitrol</i>
			05 Buah Pome		0,05	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		0,05	
17	<i>Atrazine</i> <i>Atrazin</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Atrazine</i> <i>Atrazin</i>
18	<i>Azinphos-Methyl</i> <i>Azinfos-Metil</i>		02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		0,5	<i>Azinphos-Methyl</i> <i>Azinfos-Metil</i>
19	<i>Azoxyclothin</i> <i>Azoksiklotin</i>	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Currant</i>	0,1	<i>Cyhexatin</i> <i>Siheksatin</i>
				Anggur	0,3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>)	0,2	
			05 Buah Pome	Apel	0,2	
				Pir	0,2	
20	<i>Azoxystrobin</i> <i>Azoksistrobin</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	5	<i>Azoxystrobin</i> <i>Azoksistrobin</i>
				Jagung	0,02	
				Gandum	0,2	
				Barley	1,5	
				Oat	1,5	
				Rye	0,2	
			01 Umbi		1	
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan Lainnya	0,01
					Pistachio	1
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering		0,07
				Kacang Tanah		0,2
				Kedelai		0,5
				Polong-Polongan Segar ³⁾		3
				<i>Rapeseed</i>		0,5
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>		0,5
			01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)		5
			02 Umbi Lapis		10	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> ,		1

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>)		
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	3	
				Sayuran Polong-Pongan (Buncis, Kacang Panjang)	3	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Sayuran Umbi dan Akar Lainnya	1	
				Kentang	7	
				Ginseng	0,1	
				Ginseng Kering	0,3	
		06 Sayuran Batang/Tangkai		Asparagus	0,01	
				Seledri Batang / <i>Celery</i>	5	
		07 Sayuran Bunga		<i>Artichoke</i>	5	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	2	
				Mangga	4	
				Pepaya	4	
				Buah Naga	0,3	
				Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	1	
			02 Buah dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Belimbing	0,1	
				Jambu Biji	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	5	
				<i>Cranberry</i>	0,5	
				Stroberi	10	
				Anggur	2	
				04 Jeruk / <i>Citrus</i>	15	
				05 Buah Pome	Apel	0,01
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits		2
		Rempah	01 Rempah Daun	Rempah Daun	70	
				Rempah Daun Kering	300	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Jintan	0,3	
				Lada	0,3	
				Lengkuas	6	
				Cabai Kering	30	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,03	
21	<i>Benalaxy</i> Benalaksil					<i>Benalaxy</i> Benalaksil
		Sayur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,02	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,2	
			04 Sayuran Daun	Selada	1	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,1	
				Melon	0,3	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,3	
22	<i>Benomyl</i> Benomil	Serealia Sayur, termasuk Jamur	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim</i>
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1	
			03 Sayuran Buah	Kacang Panjang	0,2	
			01 Buah Dengan Kulit	Alpukat	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
23	<i>Bensulfuron-Methyl</i> <i>Bensulfuron-Metil</i>	Rempah	yang Tidak Dapat Dimakan			Total benomil dan karbendazim dihitung sebagai karbendazim	
			05 Buah Pome	Apel	0,2		
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,1		
24	<i>Bentazone</i> <i>Bentazon</i>	Serealia	01 Serealia	01 Bahan Penyegar dan Pemanis	Biji Cokelat	0,1	
				Beras	0,01	<i>Bensulfuron-Methyl</i> <i>Bensulfuron-Metil</i>	
25	<i>Benzovindiflupyr</i> <i>Benzovindiflupir</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Serealia	Serealia	0,01	<i>Bentazone</i> <i>Bentazon</i>	
				Jagung Manis	0,01		
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,05		
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,5		
			02 Umbi Lapis	<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,5		
				Bawang Bombay	0,04		
		Sayur, termasuk Jamur		Bawang Daun	0,08	<i>Benzovindiflupyr</i> <i>Benzovindiflupir</i>	
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1			
		Rempah	01 Rempah Daun		0,1		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Serealia	Jagung	0,02		
				Jagung Manis	0,01		
				Gandum	0,1		
				Barley	1		
				Oat	1		
				Rye	0,1		
		02 Polong-Polongan	02 Umbi Lapis	Kacang Tanah	0,04		
				Kedelai	0,08		
		04 Biji/Buah Berminyak	03 Sayuran Buah	<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,15		
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,2		
		Sayur, termasuk Jamur		<i>Rapeseed</i>	0,2		
		02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,02			
			Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2			
		03 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,9			
			Buah		Kentang		0,02
					Ginseng Kering		0,3
		01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2			
			<i>Blueberries</i>	2			
			Aggur	1			

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
26	<i>Bicyclopyrone</i> <i>Bisiklopiron</i>	Serealia	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur Kering/Raisin/Kismis	3	<i>Bicyclopyrone</i> <i>Bisiklopiron</i>	
				05 Buah Pome	0,2		
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering		
				Cabai Kering	9		
				Jagung	0,02		
			01 Serealia	Jagung Manis	0,03		
				Gandum	0,04		
				Barley	0,04		
27	<i>Bifenazate</i> <i>Bifenazat</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	01 Kacang-Kacangan	0,2	<i>Sum of bifenazate and bifenazatediazene (diazene carboxylic acid, 2-(4-methoxy-[1,1'-biphenyl-3-yl] 1-methylethyl ester), expressed as bifenazate</i> Total bifenazat dan bifenazatediazene (asam diazenekarboksilat, 2-(4-metoksi-[1,1'-bifenil-3-yl] 1-metiletil ester), dihitung sebagai bifenazat	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Segar ³⁾	7		
				Dry Beans ¹⁾	0,3		
			Sayur, termasuk Jamur	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,5		
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	7		
				Tomat	0,5		
				Paprika	2		
				Cabai	3		
			Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	0,5		
				Stroberi	2		
				Raspberries	7		
				Blackberry	7		
				Dewberries (termasuk Boysenberry dan Loganberry)	7		
				Anggur	0,7		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	2		
				05 Buah Pome	0,7		
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits		2		
28	<i>Bifenthrin</i> <i>Bifentrin</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Bifenthrin</i> <i>Bifentrin</i>	
				Gandum	0,5		
			01 Umbi		0,05		
			01 Kacang-Kacangan		0,05		
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,3		
				Kacang Tanah	0,05		
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,05		
				Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,4		
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
			03 Sayuran Buah	Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,4		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Terung	0,4	
				Tomat	0,3	
				Kacang Panjang	0,01	
			04 Sayuran Daun	<i>Mustard Green</i>	4	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,05	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,5	
				Pisang	0,1	
				Nenas	0,01	
				Delima	0,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	3	
				<i>Raspberries</i>	1	
				<i>Blackberry</i>	1	
				<i>Dewberries</i> (termasuk <i>Boysenberry</i> dan <i>Loganberry</i>)	1	
				Anggur	0,3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,05	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cengkeh	0,05	
				Cabai Kering	4	
				Rempah Buah	0,03	
				Rempah Rimpang	0,05	
29	<i>Bispyribac-sodium</i> Natrium-bispiribak	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Bispyribac-sodium</i>
				Jagung	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	Natrium-bispiribak
30	<i>Bisultap</i> Bisultap	Serealia	01 Serealia	Beras	0,2	<i>Bisultap</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,5	
31	<i>Bitertanol</i> Bitertanol	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,05	<i>Bitertanol</i>
				Barley	0,05	
				Oat	0,05	Bitertanol
				Rye	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5	
				Tomat	3	
		Buah	01 Buah Dengan kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,5	
			05 Buah Pome		2	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri	1	
				Plum	2	
				<i>Persik/Peach</i> , termasuk <i>Nectarine</i>	1	
				Apricot	1	
32	<i>Bixafen</i> Biksafen	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Bixafen</i>
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,3	Biksafen
				Barley	1,5	
				Oat	0,4	
				Rye	0,05	
		Umbi	01 Umbi		0,06	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,04	
				Kacang Tanah	0,01	
				Kedelai	0,08	
				<i>Rapeseed</i>	0,04	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	3	
		Sayur, termasuk Jamur		05 Sayuran Umbi dan Akar	0,06	
33	<i>Boscalid</i> Boskalid	Serealia	01 Serealia	Serealia Gandum Barley Oat Rye	0,1 0,5 0,5 0,5 0,5	<i>Boscalid</i> Boskalid
		Umbi	01 Umbi		2	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan Lainnya Pistachio	0,05 1	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Polong-Polongan Segar ³⁾	3 3	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	5	
			02 Umbi Lapis		5	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	3 3 3	
			04 Sayuran Daun		40	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		2	
			06 Sayuran Batang/Tangkai		30	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang Kiwi Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,6 5 3	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya Stroberi Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	10 3 5 10	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		2	
			05 Buah Pome		2	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri Plum Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine Aprikot	5 1,5 4 4	
34	<i>Broflanilide</i> Broflanilid	Serealia	01 Serealia	Serealia, kecuali Beras Jagung	0,001 0,001	<i>Broflanilide</i> Broflanilid
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili/Yam, Garut,	0,04	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Ganyong, Suweg, Porang)		
	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan		Kedelai	0,5	
				Kacang Hijau	0,5	
	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan		Kubis	2	
		02 Umbi Lapis		Bawang Merah	0,5	
		03 Sayuran Buah		Tomat	0,5	
				Cabai	0,5	
		04 Sayuran Daun		Pak Choi	2	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Tuberous and Corm Vegetables (Kentang)	0,04	
	Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar		Biji Kopi	0,01	
35	<i>Bromacil</i> <i>Bromasil</i>	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,1	<i>Bromacil</i> <i>Bromasil</i>
36	<i>Bupirimate</i> <i>Bupirimat</i>	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,3	<i>Bupirimate, Ethirimol</i> <i>Bupirimat, Etirimol</i>
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
37	<i>Buprofezin</i> <i>Buprofezin</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Buprofezin</i> <i>Buprofezin</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,7	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika)	2	
				Cabai	10	
				Tomat	1	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,1	
				Pisang	0,3	
				Mangga	0,1	
				Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,7	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	3	
				Anggur	1	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	2	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		1	
			05 Buah Pome	Apel	3	
				Pir	6	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri Plum Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	2 2 9	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,4	
38	<i>Butachlor</i> Butaklor	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Butachlor</i> Butaklor
39	<i>Cadusafos</i> Kadusafos	Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,01	<i>Cadusafos</i> Kadusafos
40	<i>Captan</i> Kaptan	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung	0,07 0,07	<i>Captan</i> Kaptan
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,03	
			03 Sayuran Buah	Mentimun Tomat Cabai	3 5 0,03	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak dapat Dimakan	Mangga Melon	0,03 10	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Blueberries <i>Raspberries</i> <i>Stroberi</i> Anggur Anggur Kering/ <i>Raisin/Kismis</i>	20 20 15 25 50	
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,03	
				05 Buah Pome	15	
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Plum Persik/ <i>Peach</i> Nectarine	10 20 3
				Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Rimpang
41	<i>Carbaryl</i> Karbaril	Serealia	01 Serealia	Jagung Jagung Manis Gandum Sorgum	0,02 0,1 2 10	<i>Carbaryl</i> Karbaril
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		1	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,2	
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Sayuran Batang/Tangkai	Kubis Bawang Merah Tomat Paprika Cabai Wortel Bit Asparagus	0,01 0,02 5 5 0,5 0,5 0,1 15	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	<i>Cranberry</i>	5 15	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering Lada Rempah Buah Rempah Rimpang	2 0,8 0,8 0,1	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi Biji Cokelat	0,05 0,05	
42	<i>Carbendazim</i> <i>Karbendazim</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Gandum Barley Rye	0,01 0,01 0,05 0,5 0,1	<i>Sum of benomyl, carbendazime and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	<i>Kacang Tanah</i> Kedelai <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Rapeseed</i>	0,1 0,5 0,5 0,05	Total benomil, karbendazim dan metil tiofanat, dihitung sebagai karbendazim
		Sayur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Brussels Sprouts</i> Bawang Merah Bawang Daun Mentimun <i>Waluh/Squash</i> Tomat Paprika Kacang Panjang Cabai Selada Wortel Kentang	0,5 0,1 0,1 0,05 0,5 0,5 0,1 0,2 2 5 0,2 0,1	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Pisang Mangga Nenas Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya Anggur	0,2 5 5 1 3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome	<i>Jeruk (Orange)</i>	1 3	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri Plum <i>Persik/Peach</i> , termasuk Nectarine Aprikot	10 0,5 2 2	
			Rempah	Cabai Kering Rempah Buah Rempah Rimpang Rempah Biji	20 0,1 0,1 5	
				Biji Kopi	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	1		
43	<i>Carbofuran</i> Karbofuran	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Carbofuran and 3-hydroxy carbofuran expressed as carbofuran</i> Karbofuran dan 3-hidroksi karbofuran, dihitung sebagai karbofuran	
				Jagung	0,05		
				Sorgum	0,1		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	Kedelai	0,02		
				<i>Rapeseed</i>	0,05		
				Biji Bunga Matahari / <i>Sunflower Seed</i>	0,1		
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar	Bawang Merah	0,002		
				Cabai	0,002		
				Kentang	0,001		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Pisang	0,01		
				Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,01		
				Jeruk (<i>Orange</i>)	0,5		
				Jeruk Mandarin	0,5		
				Rempah Rimpang	0,1		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Biji Kopi	1		
				Biji Cokelat	0,05		
44	<i>Carbosulfan</i> Karbosulfan	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Carbosulfan</i> Karbosulfan	
				Jagung	0,05		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1		
				02 Umbi Lapis	0,01		
				03 Sayuran Buah	0,01		
		Sayur, termasuk Jamur		Cabai	0,01		
				05 Sayuran Umbi dan Akar	0,01		
				Pisang	0,01		
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Nenas	0,01		
				Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,01		
				Jeruk (<i>Orange</i>)	0,1		
				Jeruk Mandarin	0,1		
				Rempah Buah	0,07		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Rimpang	0,1		
				Biji Cokelat	0,3		
45	<i>Carfentrazone-Ethyl</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Sum of Carfentrazone and</i>	
				Jagung	0,05		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Etil-Karfentrazon	Sayuran, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,02	Carfentrazone-Ethyl Total Karfentrazon dan Etil-Karfentrazon
46	<i>Cartap Hydrochloride</i> <i>Kartap Hidroklorida</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,5	<i>Cartap</i> <i>Kartap</i>
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,5	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,5	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5	
47	<i>Chlorantraniliprole</i> <i>Klorantraniliprol</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,02	<i>Chlorantraniliprole</i> <i>Klorantraniliprol</i>
				Beras	0,04	
		Umbi	01 Umbi		0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,02	
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,06	
				Kedelai	0,05	
				Kacang Hijau	0,3	
				Dry Beans ¹⁾	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur		Dry Peas ²⁾	0,3	
			01 Kubis-Kubisan	Rapeseed	2	
			02 Umbi Lapis	Biji Bunga Matahari/Sunflower Seed	2	
		Sayur, termasuk Jamur		Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	
			03 Sayuran Buah	Bawang Merah	0,01	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,3	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,6	
				Kacang Panjang	0,8	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	0,02	
				Wortel	0,08	
				Radish	0,5	
			06 Sayuran Batang/tangkai	Seledri Batang/Celery	7	
			07 Sayuran Bunga	Artichoke	2	
		Buah	01 Buah dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,3	
				Delima	0,4	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,3	
			02 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		1	
			03 Jeruk (Citrus)		0,7	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			04 Buah Pome		0,4	
			05 Buah dengan Biji atau Endokarp yang keras / Stone Fruits		1	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Mint	15	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
48	Chlorbenzuron Klorbenzuron	Serealia	01 Serealia	Beras	40	Chlorbenzuron Klorbenzuron
				Jagung	40	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	40	
49	Chlorfenapyr Klorfenapir	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	Chlorfenapyr Klorfenapir
				Jagung	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,08	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,01	
				Bawang Bombay	0,01	
				Bawang Merah	0,02	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,01	
				Gambas/Oyong	0,01	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3	
				Tomat	0,4	
				Kacang Panjang	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pepaya	0,3	
				Melon	0,4	
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,01	
				Jeruk (<i>Orange</i>)	1,5	
				Lime	0,8	
				Lemon	0,8	
			05 Buah Pome	Apel	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	3	
50	Chlorfenvinphos Klorfenvinfos	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	Chlorfenvinphos Klorfenvinfos
51	Chlorfluazuron Klorfluazuron	Serealia	01 Serealia	Beras	1	Chlorfluazuron Klorfluazuron
				Jagung	1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	1	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Bawang Merah Kacang Panjang Cabai	1 1 1	
52	<i>Chlorimuron-Ethyl</i> Etil-Klorimuron	Serealia	01 Serealia	Beras	3	<i>Chlorimuron-Ethyl</i> Etil-Klorimuron
53	<i>Chlorobromo Isocyanuric Acid</i> Asam Klorobromo Isosianurik	Serealia	01 Serealia Sayur, termasuk Jamur	Beras Cabai	0,2 0,2	<i>Chlorobromo Isocyanuric Acid, expressed as Isocyanuric acid</i> Asam Klorobromo Isosianurik, dihitung sebagai asam isosianurik
54	<i>Chlormequat</i> Klormequat	Serealia	01 Serealia Buah	Gandum Barley Oat Rye 03 Beri-Berian daan Buah Kecil Lainnya	4 2 4 6 Anggur	<i>Sum of Chlormequat cation</i> Total kation klormequat
55	<i>Chlorothalonil</i> Klorotalonil	Serealia Umbi Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Serealia 01 Umbi 01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Sayuran Batang/Tangkai 01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Beras Pistachio Polong-Polongan Kering Kacang Tanah Kedelai <i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) <i>Brussels Sprouts</i> Kubis Bawang Bombay Bawang Merah Bawang Daun Leek Mentimun <i>Waluh/Squash</i> <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Tomat Kacang Panjang Chard Sayuran Umbi dan Akar Ginseng kering Asparagus <i>Seledri Batang/Celery</i> <i>Rhubarb</i> Pisang Mangga Pepaya Buah Naga Semangka Melon <i>Cranberry</i> <i>Currant</i> <i>Gooseberry</i> Stroberi Anggur	0,01 0,3 0,3 1 0,1 1 5 6 0,01 1,5 1,5 10 40 3 3 7 5 0,01 50 0,3 2 0,01 20 7 15 0,01 20 0,01 2 15 20 20 5 3 0,01	<i>Chlorothalonil</i> Klorotalonil

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Buah Pome 06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Apel Persik/Peach, termasuk Nectarine Aprikot	0,01 1,5 1,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	70	
56	<i>Chlorpropham</i> Klorpropam	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	30	<i>Chlorpropham</i> Klorpropam
57	<i>Chlorpyrifos</i> Klorpirifos	Serealia Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Serealia 02 Polong-Polongan 01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 01 Bahan Penyegar	Jagung Kedelai Kubis Bawang Putih Bawang Merah Mentimun Tomat Kacang Panjang Cabai Biji Cokelat	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	<i>Chlorpyrifos</i> Klorpirifos
58	<i>Chlorpyrifos-Methyl</i> Metil-Klorpirifos	Serealia Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Serealia 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome 06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits Rempah	Gandum Barley <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Terung Tomat Kentang Stroberi Anggur Cabai Kering Rempah Buah Rempah Rimpang Rempah Biji	3 3 1 1 1 0,01 0,06 1 2 1 0,5 10 0,3 5 1	<i>Chlorpyrifos-Methyl</i> Metil – Klorpirifos
59	<i>Cinmethylin</i> Cinmetilin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Cinmethylin</i> Cinmetilin
60	<i>Clethodim</i> Kletodim	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur	02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Peanut Kedelai <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i> Bawang Putih Bawang Bombay Tomat	5 10 2 0,5 0,5 0,5 0,5 1	<i>Clethodim</i> Kletodim

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
			04 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5		
61	<i>Clofentezine</i> Klofentezin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan			<i>Clofentezine</i> Klofetenzin	
			01 Kacang-Kacangan				
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5		
				Tomat	0,5		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,1		
				Current	0,2		
			03 Beri-Berian dan Buah kecil Lainnya	Stroberi	2		
				Anggur	2		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	2		
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)				
			05 Buah Pome				
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits				
62	<i>Clomazone</i> Klomazon	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Clomazone</i> Klomazon	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai			
				Bawang Merah			
63	<i>Clothianidin</i> Klotianidin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Clothianidin</i> Klotianidin	
				Jagung	0,02		
				Jagung Manis	0,01		
				Gandum	0,15		
				Barley	0,07		
				Sorgum	0,15		
				Oats	0,07		
		Umbi	01 Umbi	0,2			
			01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,01		
				Polong-Polongan Kering	0,02		
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Segar ³⁾	0,01		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,2		
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,02		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,05	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,01	
			04 Sayuran Daun		2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,2	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Sayuran Batang/Tangkai	0,04	
				Seledri Batang/Celery	0,04	
			07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,05	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat Pisang Mangga Pepaya Nenas	0,03 0,02 0,04 0,01 0,01	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,02	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,07 0,7 1	
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,07	
				05 Buah Pome	0,4	
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	0,2	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daunt Mint	0,3	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,5	
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi Biji Cokelat	0,05 0,02
64	<i>Copper/ Copper Compound (including Copper hydroxide, Copper oxychloride, Copper oxide, Tribasic copper sulfate, Copper oxy sulfate, Copper sulfate, Copper abietate)</i> <i>Senyawa tembaga/gabungan tembaga (termasuk Tembaga hidroksida, Tembaga oksiklorida, Tembaga oksida, Tribasic Tembaga sulfat, Tembaga oksisulfat, Tembaga sulfat, Tembaga abietat)</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung	10 10	<i>Sum of Copper Total tembaga</i>
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	20	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	5	
			03 Sayuran Buah	Tomat	5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Cabai Kentang	5 5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Buah Naga	20	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		20	
			05 Buah Pome	Apel	5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	Biji Kopi		50	
			01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	50	
65	<i>Cyantraniliprole</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung	0,01 0,01	<i>Cyantraniliprole</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
Siantraniliprol	Siantraniliprol	Umbi	01 Umbi		0,05	Siantraniliprole
			01 Kacang-Kacangan		0,04	
			02 Polong-Polongan	Kedelai <i>Dry Beans¹⁾</i>	0,4 0,3	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,8	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,05	
				Bawang Bombay	0,05	
				Bawang Merah	0,05	
				Bawang Daun	8	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,3	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,5	
				<i>Kacang Panjang</i>	0,5	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Daun	20	
				Selada	5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	0,05	
				Kentang	0,05	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Seledri Batang/Celery</i>	15	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	0,7	
				<i>Delima</i>	0,01	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Bush Berries (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	4	
				<i>Cranberry</i>	0,08	
				<i>Stroberi</i>	1,5	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,7	
			05 Buah Pome		0,8	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	6	
				<i>Plum</i>	0,5	
				<i>Persik/Peach</i>	1,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Bii Kopi	0,05	
66	<i>Cyazofamid</i> Siazofamid	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Cyazofamid</i> Siazofamid
			01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i>)	1,5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur		<i>Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)		
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
			02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	1,5	
				<i>Green Onion</i> (Bawang Daun, Leek, Kucai/Chives)	6	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,09	
				Terung	0,2	
				Tomat	0,2	
				Paprika	0,4	
				Cabai	0,8	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Daun	10	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Aruqula/Rocket</i>)	15	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	1,5	
67	<i>Cyclaniliprole</i> Siklaniliprol	Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,01	<i>Cyclaniliprole</i> Siklaniliprol
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,03	
			01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (<i>Brokoli</i> , Kembang Kol)	0,8	
				Kubis	0,7	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	10	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita-Cucumber and Summer Squashes (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu	0,05	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Siam, Gambas, Blustru)		
				Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Waluh, Squash)	0,1	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,15	
				Terung	0,15	
				Tomat	0,08	
		04 Sayuran Daun		<i>Leafy Greens</i> (termasuk Selada, Endive, Bayam, Chard, Daun Kacang)	7	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, Arugula/Rocket)	10	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (Kentang)	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,1	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	1,5	
				<i>Cane Berries</i> (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	0,8	
				<i>Low Growing Berries</i> (Stroberi)	0,4	
				Anggur	0,6	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,4	
			05 Buah Pome		0,2	
			06 Buah dengan Biji atau Endocarp yang Keras/ Stone Fruits	Ceri	0,7	
				Plum	0,15	
				Persik/ Peach, termasuk Nectarine	0,3	
				Aprikot	0,3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	1,5	
68	<i>Cycloxydim</i> Sikloksidim	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,2	<i>Cycloxydim</i> Sikloksidim
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	80	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	30	
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	30	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	7	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	6	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	9	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Kale	3	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	3	
				Leek	4	
			03 Sayuran Buah	Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	9	
				Tomat	1,5	
			04 Sayuran Daun	Selada	1,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	5	
				Celeriac	1	
				Bit	0,2	
				Kentang	3	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah kecil Lainnya	Stroberi	3	
				Anggur	0,3	
			05 Buah Pome		0,09	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits		0,09	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	90	
69	Cyflumetofen Siflumetofen	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak		01 Kacang-Kacangan	0,01	Cyflumetofen Siflumetofen
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	0,3	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,6	
				Anggur	0,6	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	1,5	
			04 Jeruk (Citrus)		0,3	
			05 Buah Pome		0,4	
70	Cyfluthrin/Beta-Cyfluthrin Siflutrin/Beta-Siflutrin)	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,03	Cyfluthrin Siflutrin
		Sayur, termasuk Jamur	03 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,07	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,08	
				Kembang Kol	2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,01	
				Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,2	
				Terung	0,2	
				Tomat	0,2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,01	
			04 Jeruk (Citrus)		0,3	
			05 Buah Pome	Apel	0,1	
				Pir	0,1	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	1	
				Rempah Buah	0,03	
				Rempah Rimpang	0,05	
71	Cyhalodiamide Sihalodiamid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	Cyhalodiamide Sihalodiamid

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
72	<i>Cyhalofop-butyl</i> Butil- Sihalofop	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Cyhalofop-butyl</i> Butil- Sihalofop
73	<i>Cyhalothrin</i> (termasuk <i>Lambda-</i> <i>Cyhalothrin</i>) Sihalotrin termasuk Lamda- Sihalotrin	Serealia	01 Serealia	Jagung Gandum Barley Oat Rye	0,02 0,05 0,5 0,05 0,05	<i>Cyhalothrin</i> Sihalotrin
		Umbi	01 Umbi		0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 04 Biji/Buah Berminyak 02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Polong-Polongan Segar ³⁾ Kedelai	0,01 0,2 0,05 0,02 0,02	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) Kubis	0,5 0,3 0,2	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,05	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,3	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,01	
			06 Sayuran Batang dan Tangkai	Asparagus	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,05	
				Mangga	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	0,2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,2	
			05 Buah Pome		0,2	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	<i>Ceri</i> Plum Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,3 0,2 0,5	
				Aprikot	0,5	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	0,7	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Kapulaga Cabai Kering Rempah Buah Rempah Rimpang	2 3 0,03 0,05	
			01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01	
				Biji Cokelat	0,01	
74	<i>Cumoxanil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Cumoxanil</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Simoksanil	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Jagung Kedelai	0,01 0,01	Simoksanil
		Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Bawang Merah Mentimun Tomat Cabai	0,01 0,08 0,4 0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Semangka Melon Anggur	0,4 0,4 0,05	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	
75	Cypermethrin (including alpha, beta, zeta- Cypermethrin Sipermetrin (termasuk alfa, beta, zeta-sipermetrin)	Serealia	01 Serealia	Serealia Beras Jagung Jagung Manis Gandum Barley Oat Rye	0,3 0,3 0,3 0,05 0,3 2 2 2	Cypermethrin (sum of isomers) Sipermetrin (total isomer)
			Umbi	01 Umbi 01 Kacang-Kacangan	0,01 0,05	
				02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Polong-Polongan Segar ³⁾	0,05 0,7
					Kedelai	0,05
					Kacang Hijau	0,05
			Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	1
				02 Umbi Lapis	Bawang Bombay Bawang Merah Leek	0,01 0,1 0,05
				03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,07
					Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,7
					Okra	0,5
					Terung	0,03
					Tomat	0,2
					Paprika	0,1
					Cabai	2
				04 Sayuran Daun		0,7
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	0,01

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Ginseng	0,03	
				Ginseng Kering	0,15	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,4	
			07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,1	
			08 Sayuran Lain	Jamur	0,05	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,07	
				Durian	1	
				Kelengkeng	1	
				Leci	2	
				Mangga	0,7	
				Pepaya	0,5	
			02 Buah dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Belimbing	0,2	
				Jambu Mede	0,04	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,07	
				Anggur	0,2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,5	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,3	
				Pomelo	0,5	
				Grapefruits	0,5	
			05 Buah Pome		0,7	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruit		2	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Kapulaga	3	
				Cabai Kering	10	
				Rempah Buah	0,5	
				Rempah Rimpang	0,2	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
				Biji Cokelat	0,1	
76	<i>Cyproconazole</i> Siproconazol	Serealia	01 Serealia	Serealia, kecuali Beras, Jagung, Sorgum	0,08	<i>Cyproconazole</i> Siproconazol
				Beras	0,1	
				Jagung	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Dry Peas</i> ²⁾	0,07 0,02 0,02	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,4	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,05	
		Buah	05 Buah Pome	Apel	0,1	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,07	
77	<i>Cyprodinil</i> Siprodinil	Serealia	01 Serealia	Gandum Barley	0,5 3	<i>Cyprodinil</i> Siprodinil
				Kacang-Kacangan, Kacangan	0,04	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	01 Kacang-Kacangan	kecuali Almond dan Pistachio		
				Almond	0,02	
			02 Polong-Polongan	Kedelai <i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,3 0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak		Dry Peas ²⁾	0,2	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,02	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Flowerhead Brassica (Brokoli, Kembang Kol)	2	
				Kubis	0,7	
			02 Umbi Lapis	Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
				Bawang Bombay	0,3	
				Bawang Merah	0,07	
		03 Sayuran Buah		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,5	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	2	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Daun, kecuali Brassica Leafy Vegetables	50	
				Leaves of Brassicaceae (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, Arugula/Rocket)	15	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Wortel	1,5	
				Radish	0,3	
				Kentang	0,01	
				Ginseng	0,3	
				Ginseng Kering	3	
		06 Sayuran Batang/Tangkai		Seledri Batang/Celery	30	
		07 Sayuran Bunga		Artichoke	4	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,5	
				Alpukat	1	
				Delima	5	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Biji	1,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	10	
				Anggur	3	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	5	
			05 Buah Pome		2	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruit		2	
		Rempah	01 Rempah Daun	Rempah Daun Kering	300	
				Rempah Daun Segar	40	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	9	
78	Cyromazine	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	Cyromazine

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Siromazin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Arab / ChickPea <i>Lupin</i> <i>Lentil</i> <i>Dry Beans¹⁾</i>	3 3 3 3	Siromazin
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Saluran Batang/Tangkai 07 Sayuran Bunga 08 Sayuran Lain	Brokoli Bawang Bombay Bawang Merah Bawang Daun Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita Mentimun Waluh / <i>Squash</i> Selada <i>Mustard Greens</i> Kentang Seledri Batang / <i>Celery</i> <i>Artichoke</i> Jamur	1 0,1 0,01 3 1 2 2 4 10 0,01 4 3 7	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10	
79	<i>Deltamethrin</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia Jagung Manis	2 0,02	<i>Deltamethrin and α-R- and trans-isomers</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	Walnut Hazelnut Polong-Polongan Kering Polong-Polongan Segar ³⁾ Kedelai Kacang Hijau <i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari / <i>Sunflower Seed</i>	0,02 0,02 1 0,2 0,01 0,2 0,2 0,05	Deltametrin dan α-R- dan trans-isomer
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Flowerhead Brassica (Brokoli, Kembang Kol) Kubis Bawang Merah Bawang Bombay <i>Leek</i> Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang) Tomat	0,1 0,01 0,06 0,05 0,2 0,2 0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
				Cabai	0,15		
			04 Sayuran Daun		2		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel <i>Radish</i>	0,02 0,01		
				Kentang	0,01		
			08 Sayuran Lain	Jamur	0,05		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2		
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi Anggur	0,2 0,2		
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,02		
			05 Buah Pome	Apel	0,2		
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Plum Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,05 0,05		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah Rempah Rimpang	0,03 0,5		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05		
80	<i>Diafenthiuron</i> <i>Diafentiurom</i>	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	2	<i>Diafenthiuron</i> <i>Diafentiurom</i>	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1		
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,1		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1		
			Buah	05 Buah Pome	Apel		
81	<i>Diazinon</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Diazinon</i> <i>Diazinon</i>	
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		
			Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis		
				03 Sayuran Buah	Cabai		
			Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)			
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat		
82	<i>Dicamba</i> <i>Dikamba</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Dicamba</i> <i>Dikamba</i>	
				Jagung Manis	0,02		
				Gandum	2		
				Barley	7		
				Sorgum	4		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	10		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur	06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	5	
83	<i>Dichlobenil</i> Diklobenil	Serealia	01 Serealia		0,01	2,6- <i>dichlorobenzamide</i> 2,6 diklorobenzamid
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong - Polongan	Polong-Polongan Kering	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,05	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>) Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,01	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>)	0..01	
			04 Sayuran Daun		0,3	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	0,07	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,01	<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>) Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>)	0,2	
				Anggur	0,05	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,15	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,01	
84	<i>Didecyldimethyl Ammonium Chloride (DDAC)</i> Didesildimetil Amonium Klorida (DDAC)	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	0,05	<i>Didecyldimethyl Ammonium Chloride (DDAC)</i> Didesildimetil Amonium Klorida (DDAC)
				Cabai	0,05	
85	<i>Difenoconazole</i> Difenokonazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,07	<i>Difenoconazole</i> Difenokonazol
				Jagung	0,05	
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,03	<i>Difenoconazole</i> Difenokonazol
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	
				Kedelai	0,1	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,15	
				Rapeseed	0,15	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,02	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih Bawang Bombay Bawang Merah Bawang Daun <i>Leek</i>	0,02 0,1 0,5 9 0,3	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita Mentimun <i>Waluh/Squash</i> Tomat <i>Kacang Panjang</i> Cabai <i>Goji Berry</i> <i>Goji Berry</i> Kering	0,6 0,2 0,2 0,6 1 0,9 5 15	
			04 Sayuran Daun	Selada	2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel <i>Celeriac</i> Kentang Ginseng Ginseng Kering	0,2 0,5 4 0,08 0,8	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus Seledri Batang/ <i>Celery</i>	0,03 3	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	1,5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat Pisang Mangga Pepaya <i>Markisa/Passion Fruits</i> Buah Naga Semangka Melon	0,6 0,1 0,07 0,2 0,05 0,15 0,02 0,7	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Biji	0,15	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i> <i>Cranberry</i> Stroberi Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	4 0,6 2 3 6	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Citrus</i>) Jeruk Mandarin	0,6 2	
			05 Buah Pome		4	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri Plum Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,2 0,2 0,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Jahe Segar Jahe Kering Cabai Kering	0,2 1,5 5	
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01
86	<i>Diflubenzuron</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum Barley Oat	0,05 0,05 0,05	<i>Diflubenzuron</i>
	<i>Diflubenzuron</i>					<i>Diflubenzuron</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan	Kacang Tanah Kedelai	0,2 0,1 0,01	
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 08 Sayuran Lain	Paprika Cabai <i>Mustard Greens</i> Jamur	0,7 3 10 0,3	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Plum <i>Persik/Peach, termasuk Nectarine</i>	0,5 5 0,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	20	
87	<i>Dimehypo/Thiosulfate-disodium</i> <i>Dimehypo/Tiosultap-dinatrium</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung	0,2 0,5	<i>Thiosultap-disodium, nereistoxin</i> <i>Tiosultap-dinatrium nereistoksin</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar	Kubis Bawang Merah Cabai Kentang	0,5 0,3 0,3 0,3	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,3	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,3	
		Serealia	01 Serealia	Jagung Jagung Manis Sorgum	0,01 0,01 0,01	<i>Dimethenamid-P dan enantiomer</i> <i>Dimetenamid-P dan enansiomer</i>
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah Kedelai <i>Dry Beans¹⁾</i>	0,01 0,01 0,01	
		Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih Bawang Bombay Bawang Merah Bit	0,01 0,01 0,01 0,01	
				Kentang	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
89	Dimethipin Dimetipin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,2	Dimethipin Dimetipin	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	1		
			Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang		
90	Dimethoate Dimetoat	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,06	Dimethoate and Omethoate Dimetoat dan Ometoat	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,7		
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,7		
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,15		
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	<i>Brussels Sprouts</i>	0,1		
				Kubis	0,01		
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,01		
				Paprika	0,01		
				Kacang Panjang	0,07		
				Cabai	0,01		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	2		
				Melon	0,01		
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,01		
				Jeruk Mandarin	2		
			05 Buah Pome	Apel	0,01		
91	Dimethomorph Dimetomorp	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	Dimethomorph Dimetomorp	
				Jagung	0,01		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	4		
				Kubis	6		
				Kohlrabi	0,02		
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,6		
				Bawang Bombay	0,6		
				Bawang Merah	0,6		
				Bawang Daun	9		
				Leek	0,8		
		03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>)				
			Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita				
			04 Sayuran Daun	Bayam	30		
				Selada	9		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05		
		06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>				
			<i>Artichoke</i>				
			07 Sayuran Bunga	Nenas	0,01		
		Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)				

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,5 3 5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
92	Dinocap Dinokap	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk <i>Courgette/Zucchini</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Mentimun <i>Waluh/Squash</i> Tomat <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,05	Dinocap Dinokap
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (<i>Semangka</i>) Melon	0,05 0,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi Anggur	0,5 0,5	
			05 Buah Pome	Apel	0,2	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i>	0,1	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	2	
93	Dinotefuran Dinotefuran	Serealia	01 Serealia	Beras	0,3	Dinotefuran
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	Dinotefuran
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay Bawang Merah Bawang Daun	0,1 6 4	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,5	
				Kacang Panjang	6	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Daun Selada Air	6 7	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang	0,6	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (<i>Semangka</i> , <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Cranberry Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,15 0,9 3		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,8		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5		
94	<i>Diphenylamine</i> Difenilamin	Buah	05 Buah Pome	Apel	10	<i>Diphenylamine</i> Difenilamin	
				Pir	5		
95	<i>Diquat</i> Diquat	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Diquat ion</i> Ion Dikuat	
				Barley	5		
				Rye	1,5		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang Mete/Mede	0,02		
				Kedelai	0,3		
				Kacang Arab/Chickpea	0,9		
				Dry Beans ¹⁾	0,4		
				Dry Peas ²⁾	0,9		
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	1,5		
				Biji Bunga Matahari/Sunflower Seed	0,9		
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita	0,01		
				Kentang	0,1		
		Buah	02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Mede	0,02		
				Stroberi	0,05		
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,02		
			05 Buah Pome		0,02		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits		0,02		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,02		
96	<i>Disulfoton</i> Disulfoton	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Disulfoton</i> Disulfoton	
				Jagung Manis	0,02		
				Gandum	0,2		
				Barley	0,2		
				Oat	0,02		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,1		
				02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	
					Dry Beans ¹⁾	0,2	
		Sayur, termasuk Jamur	06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,02		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,1		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		0,05		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,2		
97	Dithianon Ditianon	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,05	Dithianon Ditianon	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Currant	2		
				Anggur	2		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	3,5		
				05 Buah Pome	1		
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits			2		
98	Dithiocarbamates Ditiokarbamat	Serealia	01 Serealia	Beras	1,5	Total Dithiocarbamates (CS2) Total Ditiokarbamat (CS2)	
				Jagung	0,15		
				Jagung Manis	0,1		
				Gandum	1		
				Barley	1		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,1		
				Pecan	0,1		
		02 Polong-Polongan		Kacang Tanah	0,1		
				Kedelai	0,3		
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/Brassica	Kubis	5		
				Kale	15		
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,5		
				Bawang Putih	0,5		
				Bawang Daun	10		
				Leek	0,5		
			03 Sayuran Buah	Mentimun	2		
				Waluh/Squash	0,2		
				Tomat	2		
				Paprika	1		
		04 Sayuran Daun		Selada	0,5		
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Wortel	1		
				Kentang	0,2		
				Ginseng	0,3		
				Ginseng Kering	1,5		
		06 Sayuran Batang/Tangkai		Asparagus	0,1		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	2		
				Kelengkeng	15		
				Mangga	2		
				Pepaya	5		
				Melon	0,5		
				Semangka	1		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Cranberry	5		
				Currant	10		
				Stroberi	5		
				Anggur	5		
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	2		
				Jeruk Mandarin	10		
			05 Buah Pome		5		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	7		
				Ceri	0,2		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Keras / Stone Fruits			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Adas Pedas Jintan Ketumbar Lada Kapulaga Cabai Kering	0,1 10 0,1 0,1 0,1 20	
99	Diuron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Diuron
	Diuron	Umbi	02 Umbi	Ubi Kayu	0,01	Diuron
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,01	
100	Dodine	Buah	05 Buah Pome		5	Dodine
	Dodin		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / Stone Fruits	Ceri	3	Dodin
				Persik / Peach, termasuk Nectarine	5	
101	Edifenphos	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	Edifenphos
	Edifenfos	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	Edifenfos
102	Emamectin Benzoate	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Jagung Manis	0,005 0,005 0,002	Emamectin B1a Benzoate
	Emamektin Benzoat	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,001	Emamektin B1a Benzoat
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,005	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Flowerhead Brassica (Brokoli, Kembang Kol) Kubis Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	0,007 0,004 0,2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah Bawang Daun Kucai / Chives Kucai Kering / Dried Chives	0,002 0,002 0,01 0,05	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette / Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih / Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru) Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,007 0,02	
			04 Sayuran Daun	Leaves of Brassicaceae (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, Arugula / Rocket) Bayam Selada Mustard Greens	0,2 0,05 0,7 0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,002	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,007	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,03	
			05 Buah Pome		0,02	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,03	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	0,06	
				Daun Basil Kering	0,4	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,2	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Serealia	Beras	0,01	Epoxiconazole Epoksikonazol
				Jagung	0,01	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
103	Epoxiconazole Epoksikonazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	Sum of fenvalerate isomers Total isomer fenvalerat
				Gandum	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,01	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,08	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,02	
		Buah	01 Bahan Penyegar dan Pemanis	Biji Cokelat	0,1	
		Etaboksam	01 Serealia	Jagung	1,5	Etaboksam
			03 Sayuran Buah	Tomat	1,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	1,5	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	1,5	
106	Ethepon Etefon	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,5	Ethepon Etefon
				Barley	1,5	
				Rye	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	2	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Manggis	1,5	
		Buah		Nenas	1,5	
				Melon	0,05	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			02 Buah dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Buah Tin / Fig	3	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,8	
			05 Buah Pome	Apel	0,8	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / Stone Fruits	Ceri	5	
107	<i>Ethion</i> <i>Etion</i>	Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Terung	0,01	<i>Ethion</i> <i>Etion</i>
				Cabai	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	5	
				Rempah Rimpang	0,3	
				Rempah Biji	3	
108	<i>Ethiprole</i> <i>Etiprof</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,4	<i>Ethiprole</i> <i>Etiprof</i>
				Jagung	0,1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan		0,05	
				Kedelai		
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,1	
		Buah	05 Buah Pome	Apel	0,1	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,07	
109	<i>Ethoprophos</i> <i>Etoprof</i>	Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,05	<i>Ethoprophos</i> <i>Etoprof</i>
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,01	
				Tomat	0,01	
				Paprika	0,05	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,01	
		Buah		Kentang	0,05	
		01 Buah Dengan kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,02		
			Melon	0,02		
		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,02		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,2	
110	<i>Ethoxysulfuron</i> <i>Etoksisulfuron</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Ethoxysulfuron</i> <i>Etoksisulfuron</i>
111	<i>Ethoxyquin</i> <i>Etoksiquin</i>	Buah	05 Buah Pome	Pir	3	<i>Ethoxyquin</i> <i>Etoksiquin</i>
112	<i>Etofenprox</i> <i>Etofenproks</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Etofenprox</i> <i>Etofenproks</i>
				Jagung	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
				Dry Beans ¹⁾	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak				
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica	Kubis	0,7	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah		1	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	4	
				Anggur Kering /Raisin/Kismis	8	
			05 Buah Pome	Apel	0,6	
				Pir	0,6	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Persik/ Peach, termasuk Nectarine	0,6	
113	Etoxazole Etoksazol	Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak		01 Kacang-Kacangan	0,01	Etoxazole Etoksazol
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,02	
				Tomat	0,01	
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,5	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,1	
			05 Buah Pome		0,07	
114	Famoxadone Famoksadon	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Famoxadone Famoksadon
				Gandum	0,1	
				Barley	0,2	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,4	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita-Cucumber and Summer Squashes (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Gambas, Blustru)	0,6	
				Tomat	2	
				Paprika	5	
				Cabai	5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,6	
				Melon	0,6	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> ,	10	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				<i>Boysenberry, Loganberry)</i>		
				Anggur	2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	50	
115	<i>Fenamidone</i> Fenamidon	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,02	<i>Fenamidone</i> Fenamidon
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	4	
				Kubis	0,9	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,15	
				Bawang Bombay	0,15	
				Bawang Merah	0,15	
				Bawang Daun	3	
				<i>Leek</i>	0,3	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1,5	
				Cabai	4	
			04 Sayuran Daun	Selada	0,9	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,2	
				Kentang	0,02	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	40	
		Buah	01 Buah Dengan kulit yang tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
				Stroberi	0,04	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,6	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	30	
116	<i>Fenamiphos</i> Fenamifos	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,05	<i>Fenamiphos</i> Fenamifos
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	<i>Brussels Sprouts</i>	0,05	
				Kubis	0,05	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit	Pisang	0,05	
				Melon	0,05	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji		
			yang Tidak Dapat Dimakan					
			05 Buah Pome	Apel	0,05			
117	<i>Fenamistrobin</i> Fenamistrobin	Serealia Sayur, termasuk Jamur	01 Serealia 03 Sayuran Buah	Beras Cabai	2 2	<i>Fenamistrobin</i> Fenamistrobin		
118	<i>Fenazaquin</i> Fenazaquin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, Termasuk Jamur	01 Kacang-Kacangan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	0,02	<i>Fenazaquin</i> Fenazaquin			
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>) <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Terung Tomat	0,01 0,3 0,3 0,3			
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon) Alpukat	0,3 0,15			
				<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>) <i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>) <i>Small Fruit Vine Climbing</i> (Anggur) Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,8 0,7 0,7			
				<i>Jeruk (Orange)</i> <i>Jeruk Mandarin</i> Lime Lemon Pomelo <i>Grapefruits</i>	0,4 0,3 0,3 0,3 0,3			
				<i>04 Jeruk (Citrus)</i> 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	0,3 2 0,5 1,5 1,5			
				Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	3	
119	<i>Fenbuconazole</i> Fenbukonazol	Serealia	01 Serealia	Gandum Barley Rye	0,1 0,2 0,1	<i>Fenbuconazole</i> Fenbukonazol		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan Kacang Tanah <i>Rapeseed/ Canola</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,01 0,1 0,05 0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun <i>Waluh/Squash</i> <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,2 0,05 0,6	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Pisang Melon <i>Blueberries</i> <i>Cranberry</i> Anggur Jeruk (<i>Citrus</i>) Lime Lemon Buah Pome Ceri Plum <i>Persik/Peach</i> Aprikot	0,05 0,2 0,5 1 1 0,5 1 0,3 0,5 0,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	2	
120	<i>Fenbutatin Oxide</i> Fenbutatin Oksida	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond Walnut Pecan	0,5 0,5 0,5	<i>Fenbutatin Oxide</i> Fenbutatin Oksida
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun Tomat	0,5 1	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Pisang Stroberi Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis <i>Jeruk (Citrus)</i> 5 10 10 5 5 Ceri Plum <i>Persik/Peach</i>	10 5 20 5 5 10 3 7	
121	<i>Fenhexamid</i> Fenheksamid	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,02	<i>Fenhexamid</i> Fenheksamid
			02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang)	3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur		Bombay, Bawang Merah)		
			03 Sayuran Buah	Mentimun	1	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	2	
				Terung	2	
				Tomat	2	
			04 Sayuran Daun	Selada	30	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Kiwi	15	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Blueberries	5	
				Dewberries (termasuk Boysenberry dan Loganberry)	15	
				Currant	5	
				Raspberries	15	
				Blackberry	15	
				Stroberi	10	
				Anggur	15	
				Anggur/Kismis/Raisin	25	
			05 Buah Pome	Pir	6	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Ceri	7	
				Plum	1	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	10	
				Aprikot	10	
122	Fenitrothion	Serealia	01 Serealia	Serealia	6	Fenitrothion
				Jagung	6	
	Fenitrotion	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	Fenitrotion
		Buah	05 Buah Pome	Apel	0,5	
			Rempah	Rempah Buah	1	
				Rempah Rimpang	0,1	
				Rempah Biji	7	
123	Fenobucarb/BPMC	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	Fenobucarb
	Fenobukarb/BPM C			Jagung	0,1	
		Umbi	01 Umbi	Talas/Keladi/Bentul/Taro	0,1	Fenobukarb
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/Brassica	Kubis	1	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,1	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,1	
				Biji Cokelat	0,1	
124	Fenoxanil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,2	Fenoxanil

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Fenoksanil					Fenoksanil
125	<i>Fenoxyprop-p-ethyl</i> Fenoxyprop-p-ethyl	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Fenoxyprop-p-ethyl</i> Fenoxyprop-p-ethyl
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	
				Kedelai	0,1	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,1	
				Cabai	0,1	
126	<i>Fenoxy carb</i> Fenoksikarb	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	Kubis	0,01	<i>Fenoxy carb</i> Fenoksikarb
127	<i>Fenpicoxamid</i> Fenpicoxamid	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,15	<i>Fenpicoxamid</i> Fenpicoxamid
				Rye	0,15	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,15	
128	<i>Fenpropathrin</i> Fenpropatrin	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Fenpropathrin</i> Fenpropatrin
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,15	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1	
				Tomat	1	
				Buncis	0,01	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		2	
		Buah	06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Plum	1	
			Rempah	Cabai Kering	10	
			Bahan Penyegar dan Pemanis	Biji Kopi	0,03	
				Biji Cokelat	0,02	
129	<i>Fenpropimorph</i> Fenpropimorph	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,07	<i>Fenpropimorph</i> Fenpropimorph
				Barley	0,2	
				Oat	0,2	
				Rye	0,07	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	2	
130	<i>Fenpyrazamine</i> Fenpirazamin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,01	<i>Fenpyrazamine</i> Fenpirazamin

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
131	<i>Fenpyroximate</i> <i>Fenpiroksimat</i>	Biji/Buah Berminyak Sayur, Termasuk Jamur Buah	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,7	
				Terung	3	
				Tomat	3	
				Paprika	3	
			04 Sayuran Daun	Selada	1,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Ginseng	0,7	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	4	
				<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>)	5	
				Stroberi	3	
				Anggur	3	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	9	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri	3	
				Plum	2	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	4	
				Apricot	4	
			01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Fenpyroximate</i> <i>Fenpiroksimat</i>
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Kacang-Kacangan	0,05	
				03 Sayuran Buah	Mentimun	
					Waluh/Squash	
					<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	
					Terung	
					Tomat	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,2	
				Melon	0,2	
				Stroberi	0,3	
				Anggur	0,1	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Lime	1	
				Lemon	1	
				Pomelo	0,5	
				<i>Grapefruits</i>	0,5	
			05 Buah Pome	Apel	0,2	
				Apel Kering	1	
				Pir	0,2	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	0,4	
				Plum	0,05	
			Bahan Penyegar	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,07

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		dan Pemanis				
132	<i>Fenthion</i> Fention	Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / <i>Stone Fruits</i>	Ceri	2 2	<i>Fenthion</i> Fention
133	<i>Fentin Acetate</i> Fentin Asetat	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Fentin (Triphenyltin) Acetate</i> Fentin (Trifeniltin) Asetat
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan / <i>Brassica</i>	Kembang Kol	0,02	
134	<i>Fentin Hydroxide</i> Fentin Hidroksida	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Fentin (Triphenyltin) Hydroxide</i> Fentin (Trifeniltin Hidroksida)
135	<i>Fenvalerate</i> Fenvalerat	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Fenvalerate</i> Fenvalerat
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Kailan Bawang Merah <i>Kacang Panjang</i> Cabai	3 0,02 0,1 0,05	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Mangga	1,5 0,02	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah Rempah Rimpang	0,03 0,05	
136	<i>Fipronil</i> Fipronil	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Gandum Barley Oat Rye	0,005 0,01 0,002 0,002 0,002 0,002	<i>Fipronil</i> Fipronil
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai <i>Kacang Hijau</i>	0,005 0,005	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Biji Bunga Matahari / Sunflower Seed</i>	0,002	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) Kubis Bawang Merah <i>Kacang Panjang</i> Cabai Kentang	0,02 0,02 0,005 0,005 0,005 0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit	Pisang	0,005	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,005	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Belimbing	0,005	
				Jambu Biji	0,005	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,005	
			05 Buah Pome	Apel	0,005	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	1,5	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cengkeh	0,005	
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,005
					Biji Cokelat	0,005
137	<i>Flometoquin</i> <i>Flometoquin</i>	Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/Brassica	Kubis	0,2	<i>Flometoquin</i> <i>Flometoquin</i>
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,2	
138	<i>Flonicamid</i> <i>Flonicamid</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,08	<i>Flonicamid</i> <i>Flonicamid</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,01	
				Pecan	0,01	
			02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,15	
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	1	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,5	
			Sayur, termasuk Jamur	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,4	
				<i>Kacang Panjang</i>	1,5	
			04 Sayuran Daun	<i>Bayam</i>	20	
				<i>Selada</i>	1,5	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	15	
				<i>Radish</i>	0,4	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang / Celery	1,5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)	1,5	
				Jeruk (Orange)	0,4	
				Lime	1,5	
				Lemon	1,5	
				Pomelo	0,3	
				Grapefruits	0,3	
			05 Buah Pome		0,8	
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	0,9	
				Ceri	0,9	
				Plum	0,1	
				Persik/Peach termasuk Nectarine	0,7	
				Aprikot	0,7	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Mint	0,6	
139	Florpyrauxifen-benzyl Florpirauxifen-benzil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	Florpyrauxifen-benzyl Florpirauxifen-benzil
140	Fluazinam Fluazinam	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	Fluazinam Fluazinam
141	Fluazaindolizine Fluazaindolizin	Serealia	01 Serealia		0,03	Fluazaindolizine
		Umbi	01 Umbi	Tuberous and Corm Vegetables (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,2	Fluazaindolizin
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,09	
				Polong-Polongan Segar ³⁾	0,04	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,02	
			02 Umbi Lapis		0,04	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita-Cucumber and Summer Squashes (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Gambas, Blustru)	0,15	
				Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes (Waluh, Squash)	0,1	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,03	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Terung Tomat Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang) 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Sayuran Batang/Tangkai	0,15 0,15 0,04 0,04 Root Vegetables (Bit/Beetroot, Burdock, Radish, Horseradish, Celeriac, Lobak/Daikon/Japane se Radish, Parsnip, Ginseng, Rutabaga, Turnip, Salsify) Tuberous and Corm Vegetables (Kentang) Wortel	
					0,04 0,2 0,4	
				Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,1	
				01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,01
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,3
142	<i>Fluazifop-p-butyl</i> <i>Fluazifop-p-butil</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur	01 Kacang-kacangan	Almond	0,01	<i>Fluazifop-P-acid</i> Asam-P-Fluazifop
				Walnut	0,01	
				Macadamia	0,01	
				Pecan	0,01	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	15	
				Dry Beans ¹⁾	40	
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/Sunflower Seed	7	
				Kubis	3	
				Bawang Putih	0,3	
				Bawang Bombay	0,3	
			03 Sayuran Buah	Bawang Merah	0,3	
				Terung	0,4	
				Tomat	0,4	
			04 Sayuran Daun	Selada	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,6	
				Celeriac	0,4	
				Kentang	0,6	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dampat Dimakan	Pisang	0,01	
				<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	0,3	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries</i> (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	0,08	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Stroberi	3	
				Anggur	0,01	
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,01	
				05 Buah Pome	0,01	
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>	0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01	
143	<i>Flubendiamide</i> <i>Flubendiamid</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,3	<i>Flubendiamide</i> <i>Flubendiamid</i>
				Jagung	0,02	
				Jagung Manis	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan	0,1	
				Polong-Polongan Kering	1	
				Polong-Polongan Segar ³⁾	2	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	4	
				Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	2	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,7	
				Tomat	2	
		Buah	04 Sayuran Daun	Selada	5	
			05 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	5	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	2	
			05 Buah Pome		0,8	
		Rempah	06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>		2	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7	
144	<i>Fludioxonil</i> <i>Fludioksonil</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,05	<i>Fludioxonil</i> <i>Fludioksonil</i>
				Jagung	0,05	
				Jagung Manis	0,01	
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	10	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian,	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan	0,3	
				Pistachio	0,2	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,2	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,3	
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,02	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Brokoli</i>	0,7	
				<i>Kubis</i>	0,7	
				<i>Kailan, Kale, Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
			02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,5	
				<i>Green Onion</i> (Bawang Daun, <i>Leek</i> , Kucai/ <i>Chives</i>)	0,8	
		03 Sayuran Buah		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>)	0,5	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1	
				<i>Terung</i>	0,3	
				<i>Tomat</i>	3	
		04 Sayuran Daun		<i>Bayam</i>	30	
				<i>Selada</i>	10	
				<i>Selada Air</i>	10	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	15	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		<i>Wortel</i>	1	
				<i>Radish</i>	0,3	
				<i>Kentang</i>	5	
				<i>Ginseng</i>	4	
		06 Sayuran Batang/Tangkai		<i>Seledri Batang/Celery</i>	15	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5	
				<i>Alpukat</i>	1,5	
				<i>Pisang</i>	2	
				<i>Kiwi</i>	15	
				<i>Mangga</i>	7	
				<i>Pepaya</i>	5	
				<i>Nenas</i>	5	
				<i>Delima</i>	3	
		02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan		<i>Jambu Biji</i>	0,5	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	2	
				<i>Currant</i>	3	
				<i>Raspberries</i>	5	
				<i>Blackberry</i>	5	
				<i>Stroberi</i>	3	
				<i>Dewberries</i> (termasuk <i>Boysenberry</i> dan <i>Loganberry</i>)	5	
				<i>Anggur</i>	2	
		04 Jeruk (<i>Citrus</i>)			10	
		05 Buah Pome			5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / <i>Stone Fruits</i>	5		
		Rempah	01 Rempah Daun	Rempah Daun Segar	9	
				Rempah Daun Kering	60	
		02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	4		
145	<i>Fluensulfone</i> <i>Fluensulfon</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,15	<i>Fluensulfone</i>
				Jagung Manis	0,15	<i>Fluensulfon</i>
				Gandum	0,08	
				Sorgum	0,04	
				Barley	0,08	
		Umbi	01 Umbi	Umbi	3	
				Ubi Jalar	0,8	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,02	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Segar ³⁾	0,1	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	1,5	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita	0,7	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,1	
				Mentimun	0,7	
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,7	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Daun	1	
				Bayam	4	
				Selada	0,8	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	3	
				Wortel	4	
				<i>Radish</i>	4	
				<i>Celeriac</i>	4	
				Bit	4	
				Kentang	0,8	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	2	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,3	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i>	0,5	
				<i>Small Fruit Vine Climbing (Anggur)</i>	0,7	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	2	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,2	
			05 Buah Pome	Buah Pome	0,3	
				Apel Kering	1	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / <i>Stone Fruits</i>		0,09	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7	
		Bahan Penyegar	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		dan Pemanis				
146	<i>Flufenoxuron</i> Flufenoksuron	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica	Kubis	0,01	<i>Flufenoxuron</i> Flufenoksuron
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>)	0,4	
147	<i>Fluindapyr</i> Fluindapir	Serealia	01 Serelia	Jagung	0,01	<i>Fluindapyr</i> Fluindapir
				Jagung Manis	0,01	
148	<i>Flumioxazin</i> Flumioksazin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Gandum	0,4	<i>Flumioxazin</i> Flumioksazin
				Sorgum	1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	Jagung	0,02	
				Gandum	0,4	
				Ubi Kayu	0,02	
				Ubi Jalar	0,02	
				Kacang Tanah	0,02	
				Kedelai	0,02	
				Kacang Arab/ <i>Chick Pea</i>	0,07	
				Lupin	0,07	
				Lentil	0,07	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,07	
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,07	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,5	
				Kubis	0,02	
			02 Umbi Lapis	Bawang bombay	0,02	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,02	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,02	
				Kentang	0,02	
				Asparagus	0,02	
				<i>Artichoke</i>	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,02	
				Delima	0,02	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	0,02	
				Anggur	0,02	
				05 Buah Pome	0,02	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / <i>Stone Fruit</i>		0,02	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Mint	0,02	
149	<i>Flumorph</i> Flumorf	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5	<i>Flumorph</i> Flumorf
150	<i>Fluopicolide</i> Fluopicolida	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Fluopicolide</i> Fluopicolida
			01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	2	
				<i>Brussels Sprouts</i>	0,2	
				Kubis	7	
			02 Umbi Lapis	<i>Bawang Bombay</i>	1	
				<i>Bawang Merah</i>	0,3	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,5	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1	
				04 Sayuran Daun	30	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,03	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	20	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5	
				Durian	0,01	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	10	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang)	Cabai Kering	7	
151	<i>Fluopyram</i> Fluopiram	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Fluopyram</i> Fluopiram
				Jagung	0,02	
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,9	
				Barley	0,2	
				Oat	0,2	
				Rye	0,9	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,04	
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,2	
				Kedelai	0,3	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,15	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,7	
				<i>Rapeseed</i>	1	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,7	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	0,3	
				<i>Brussels Sprouts</i>	0,3	
				Kubis	0,15	
				Kembang Kol	0,09	
			02 Umbi Lapis	<i>Bawang Putih</i>	0,07	
				<i>Bawang Bombay</i>	0,07	
				<i>Bawang Merah</i>	0,07	
				<i>Daun Bawang</i>	15	
				<i>Leek</i>	0,15	
				Mentimun	0,5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
			03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Terung Tomat	3 0,5 0,5		
			04 Sayuran Daun	Selada	15		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel Kentang	0,4 0,15		
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,01		
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,4		
			01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang Mangga Semangka Melon	0,8 1 0,4 0,9		
				<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	7		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>) Stroberi Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	5 0,4 2 5		
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>) Jeruk Mandarin <i>Lime</i> Lemon Pomelo <i>Grapefruits</i>	0,6 0,6 1 1 0,4 0,4		
				05 Buah Pome	0,5		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri Plum Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine Aprikot	2 0,5 1 1		
			01 Rempah Daun	Daun Basil Daun Basil Kering	70 400		
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	30		
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi Biji Cokelat	0,01 0,05	
152	<i>Fluoxastrobin</i> <i>Fluoksastrobin</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung	0,01 0,01	<i>Sum of isomers and its Z-isomers</i>	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Bawang Merah Cabai	0,04 0,01	Total isomer dan isomer-Z nya	
153	<i>Flupyradifurone</i> <i>Flupiradifuron</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia Jagung Jagung Manis Umbi Ubi Jalar	3 0,01 0,05 0,7 0,05	<i>Flupyradifurone</i> <i>Flupiradifuron</i>	
		Umbi	01 Umbi	01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,01	
				02 Polong-Polongan	<i>Kacang Tanah</i> Kedelai <i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,04 1,5 0,4	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		dan Biji/Buah Berminyak		Dry Peas ²⁾	3	
			04 Biji/Buah Berminyak	Wijen	3	
				Biji Bunga Matahari/ Sunflower Seed	0,8	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	1,5	
				Kembang Kol	6	
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,4	
				Waluh/ Squash	0,2	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,9	
				Terung	2	
				Tomat	1	
			04 Sayuran Daun	Selada	4	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	0,7	
				Kentang	0,05	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,6	
				Nenas	0,3	
				Melon	0,4	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	4	
				<i>Cane Berries</i> (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	6	
				Stroberi	1,5	
				Anggur	3	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	8	
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	4	
				Jeruk Mandarin	1,5	
				Lime	1,5	
				Lemon	1,5	
				Pomelo	0,7	
				Grapefruits	0,7	
			05 Buah Pome	Buah Pome	0,9	
				Apel Kering	2	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Ceri	2	
				Plum	0,4	
				Persik/ Peach, termasuk Nectarine	1,5	
				Aprikot	1,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	9	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,9	
				Biji Cokelat	0,01	
154	Fluroxypyrr Fluroksipir	Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	Fluroxypyrr Fluroksipir
155	Flusilazole Flusilazol	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,2	Flusilazole
				Jagung Manis	0,01	Flusilazol
		Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
				Rapeseed	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,1	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,03	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,2	
			05 Buah Pome	Anggur Kering/ <i>Raisin/Kismis</i>	0,3	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>	0,3	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,2
			Aprikot	0,2		
156	<i>Flusulfamide</i> <i>Flusulfamida</i>	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,3	<i>Flusulfamide</i> <i>Flusulfamida</i>
157	<i>Flutianil</i> <i>Flutianil</i>	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Small Fruit Vine Climbing</i> (Anggur)	0,7	<i>Flutianil</i> <i>Flutianil</i>
			05 Buah Pome	Apel	0,15	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>	Ceri	0,4	
158	<i>Flutolanil</i> <i>Flutolanil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Flutolanil</i> <i>Flutolanil</i>
			Sayur, termasuk Jamur	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,05	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	0,07	
			04 Sayuran Daun	<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	0,07	
159	<i>Flutriafol</i> <i>Flutriafol</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Flutriafol</i> <i>Flutriafol</i>
				Jagung	0,01	
				Gandum	0,15	
				Barley	1,5	
				Sorgum	1,5	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,8	
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,15	
				Kedelai	0,4	
		Sayur, termasuk Jamur	04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,5	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	1,5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,3	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1	
				Tomat	0,8	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/Celery	3	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,3	
				Pisang	0,3	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	1,5	
				Anggur	0,8	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	2	
			05 Buah Pome		0,4	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruit	Ceri	0,8	
				Plum	0,4	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,6	
				Aprikot	0,6	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10	
				Biji Kopi	0,15	
			01 Bahan Penyegar dan Pemanis	Biji Cokelat	0,05	
160	Fluxametamide Fluksametamid	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,2	Fluxametamide Fluksametamid
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,2	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,2	
161	Fluxapyroxad Fluksapiroksad	Serealia	01 Serealia	Beras	0,4	Fluxapyroxad Fluksapiroksad
				Jagung	0,01	
				Jagung manis	0,15	
				Gandum	0,3	
				Barley	2	
				Sorgum	0,7	
				Oat	2	
				Rye	0,3	
		Umbi	01 Umbi	Tuberous and Corm Vegetables (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,03	
				01 Kacang-Kacangan	0,04	
				Kacang Tanah	0,01	
				Kedelai	0,15	
			02 Polong-Polongan	Kacang Arab/Chick Pea	0,4	
				Lentil	0,4	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak		Dry Beans ¹⁾	0,3	
				Dry Peas ²⁾	0,4	
			04 Biji/Buah Berminyak		0,8	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	
				Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	4	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,6	
				Bawang Bombay	0,6	
				Bawang Merah	0,6	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,6	
			04 Sayuran Daun	Selada	4	
				Leaves of Brassicaceae (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, Arugula/Rocket)	4	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	1	
				Radish	0,2	
				Kentang	0,07	
			05 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ Celery	10	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	3	
				Mangga	0,6	
				Pepaya	1	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	7	
				Anggur	3	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	15	
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	1,5	
				Jeruk Mandarin	1	
				Lime	1	
				Lemon	1	
				Pomelo	0,6	
				Grapefruits	0,6	
			05 Buah Pome		0,9	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruit	Ceri	3	
				Plum	1,5	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	1,5	
				Aprikot	1,5	
	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		Cabai Kering	6	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,15	
162	<i>Folpet</i>	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	1	<i>Folpet</i>
			03 Sayuran Buah	Mentimun	1	
				Tomato	3	
			04 Sayuran Daun	Selada	50	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	3	<i>Folpet</i>
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	5	
				Anggur	10	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	40	
			05 Buah Pome	Apel	10	
163	<i>Fomesafen</i> Fomesafen	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,02	<i>Fomesafen</i> Fomesafen
164	<i>Fosetyl Al</i> Fosetyl Al	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan			400
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,2	<i>Sum of Fosetyl, Phosphonic acid and the salts is expressed as Phosphonic acid</i> Total Fosetyl, Asam Fosfat dan garamnya dihitung sebagai Asam Fosfat
				<i>Head of Brassica</i> (Kubis, Brussel Sprouts)	0,2	
				Kale	0,2	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	60	
				Waluh/Squash	70	
				Tomat	8	
				Paprika	7	
		04 Sayuran Daun	04 Sayuran Daun	Bayam	20	
				Selada	200	
				<i>Head of Brassica</i> (Sawi Putih)	0,2	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	20	
				Kiwi	150	
				Nenas	15	
				Melon	60	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Blackberry	70	
				Stroberi	70	
				Anggur	60	
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	20	
				Jeruk Mandarin	50	
			05 Buah Pome		50	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	30	
165	<i>Fosthiazate</i> Fostiazat	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Kacang Panjang	0,02	<i>Fosthiazate</i> Fostiazat
166	<i>Glufosinate ammonium</i>	Serealia		Cabai	0,02	
		Umbi	01 Umbi	Ubi Kayu	0,03	<i>Sum of glufosinate, 3-[hydroxy(methyl)</i>
			01 Kacang-Kacangan		0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Amonium glufosinat	Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	Kedelai <i>Rapeseed</i>	2 1,5	<i>phosphinoyl propionic acid and N-acetyl-glufosinate, calculated as glufosinate</i> Total glufosinat, asam 3-[hidroksi(metil) fosfinoil] asam propionat dan N-asetil-glufosinat, dihitung sebagai glufosinat
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Sayuran Batang/Tangkai	Bawang Bombay Bawang Merah Cabai Selada Wortel Kentang Asparagus	0,05 0,03 0,03 0,4 0,05 0,1 0,4	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 01 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras / <i>Stone Fruit</i>	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan Pisang Kiwi Blueberries Currant Raspberries Stroberi Anggur 0,15 0,05 0,1 0,15	0,1 0,2 0,6 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,15	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi Biji Cokelat	0,1 0,1	
167	Glyphosate Glifosat	Serealia Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Buah Rempah Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Serealia 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak 03 Sayuran Buah 01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji) 01 Bahan Penyegar	Serealia Beras Jagung Kedelai <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Dry Peas</i> ²⁾ <i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari / <i>Sunflower Seed</i> Cabai Pisang Cengkeh Biji Kopi Biji Cokelat	30 0,1 5 20 15 10 30 7 0,1 0,05 0,1 0,1	<i>For soya bean, maize and rape: Sum of glyphosate and N-acetylglyphosate expressed as glyphosate, for other crops: Glyphosate</i> (Untuk Kedelai, Jagung dan Canola: Total glifosat dan N-asetilglifosat, dihitung sebagai glifosat, untuk PSAT: Glifosat)
168	Guazatine Guazatin	Serealia Buah	01 Serealia 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,05 5	<i>Guazatine</i> <i>Guazatin</i>
169	Haloxifop Haloksifop	Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai Kacang Arab / <i>ChickPea</i>	2 0,05	<i>Sum of haloxifop (including</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Dry Beans ¹⁾	3	<i>haloxyfop-P</i> , its esters and its conjugates expressed as haloxyfop Total haloksifop (termasuk haloksifop-P), esternya dan kojugatnya dihitung sebagai haloksifop
				Dry Peas ²⁾	0,2	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	3	
				Biji Bunga Matahari/ Sunflower Seed	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,2	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,02	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,02	
			04 Jeruk		0,02	
			05 Buah Pome		0,02	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits		0,02	
			01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,02	
170	Hexythiazox Heksitiazox	Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan			Hexythiazox Heksitiazox
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	Terung		0,1	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Cantaloupe, Melon)	0,05	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Kurma	2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	6	
				Anggur	1	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	1	
		Buah	04 Jeruk (Citrus)		0,5	
			05 Buah Pome		0,4	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits		0,3	
171	Hydrogen Phosphide Hidrogen Fosfida	Serealia	01 Serealia		0,1	All phosphides, expressed as hydrogen phosphide Semua Fosfida dihitung sebagai Hidrogen Fosfida
			01 Kacang-Kacangan		0,01	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	
			Sayur Kering		0,01	
		Buah	Buah Kering		0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,01	
172	<i>Hexaconazole</i> Heksakonazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Hexaconazole</i> Heksakonazol
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,02	
				Bawang Merah	0,02	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,01	
		Buah		Cabai	0,01	
			05 Sayuran umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		06 Buah Pome		Apel	0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	
173	<i>Hexaflumuron</i> Heksaflumuron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,6	<i>Hexaflumuron</i> Heksaflumuron
				Jagung	0,6	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,6	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,6	
174	<i>Hexazinone</i> Heksazinon	Serealia	01 Serealia	Jagung	1,5	<i>Hexazinone</i> Heksazinon
175	<i>Imazalil</i> Imazalil	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,01	<i>Imazalil</i> Imazalil
				<i>Barley</i>	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	0,3	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	9	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	3	
					15	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)			
176	<i>Imazamox</i> Imazamox	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,05	<i>Imazamox</i> Imazamox
				<i>Barley</i>	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	
				Kedelai	0,01	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,05	
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	Lentil	0,2	
				Rapeseed	0,05	
				Biji Bunga Matahari / <i>Sunflower Seed</i>	0,3	
177	<i>Imazapic</i> Imazapic	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Imazapic</i> Imazapic
				Gandum	0,05	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,05	
				Kedelai	0,5	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,05	
178	<i>Imazapyr</i> Imazapir	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Imazapyr</i> Imazapir
				Gandum	0,05	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Barley	0,7	
				Kedelai	5	
				Lentil	0,3	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,05	
				Biji Bunga Matahari / <i>Sunflower Seed</i>	0,08	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
179	<i>Imazethapyr</i> <i>Imazetapir</i>	Serealia Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Serealia	Jagung	0,1	<i>Imazethapyr</i> <i>Imazetapir</i>
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	
				Kedelai	0,03	
				Lentil	0,1	
		04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,1		
180	<i>Imidacloprid</i> <i>Imidacloprid</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,05	<i>Imidacloprid</i> <i>Imidacloprid</i>
				Jagung Manis	0,02	
		Umbi Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Umbi		0,5	
			01 Kacang-Kacangan		0,01	
				Polong-Polongan Kering	2	
				Kacang Tanah	1	
				Kedelai	3	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,05	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,05	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	0,5	
				<i>Brussels Sprouts</i>	0,5	
				Kubis	0,5	
				Kembang Kol	0,5	
				Kale	5	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,1	
				Bawang Merah	0,01	
				Leek	0,05	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	1	
				Waluh/Squash	1	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1	
				Terung	0,2	
				Tomat	0,5	
				Kacang Panjang	2	
			04 Sayuran Daun	Selada	2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,5	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Seledri Batang/Celery</i>	6	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,05	
				Mangga	0,2	
				Delima	1	
				Semangka	0,2	
				Melon	0,2	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Biji	0,01	
				Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	5	
				<i>Cranberry</i>	0,05	
				<i>Stroberi</i>	0,5	
				Anggur	1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		1	
			05 Buah Pome	Apel	0,5	
				Pir	1	
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri		4	
				Plum	1,5	
				<i>Persik/Peach</i> termasuk Nectarine	1,5	
				Aprikot	1,5	
			01 Rempah Daun	Daun Basil	20	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang,	Cengkeh	0,05	
				Cabai kering	10	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Bahan Penyegar dan Pemanis	Kulit Batang, Rimpang, Biji)			
			01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	1	
				Biji Cokelat	0,05	
181	<i>Iminoctadine tris (Albesilate)</i> Iminoktadin tri albesilat	Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,3	<i>Iminoctadine</i> Iminoktadin
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,3	
182	<i>Imiprothrin</i> Imiprotrin	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Imiprothrin</i> Imiprotrin
183	<i>Indaziflam</i> Indaziflam	Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,3	<i>Indaziflam</i> Indaziflam
184	<i>Indoxacarb</i> Indoksakarb	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	Sum of indoxacarb and its R enantiomer Total indoksakarb dan enantiomer R-nya
				Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,02	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,07	
				Kedelai	0,02	
				Kacang Hijau	0,5	
				Kacang Tunggak/Kacang Tolo/Kacang Otok/Cow Pea	0,2	
				Kacang Arab/Chick Pea	0,1	
				Dry Beans ¹⁾	0,09	
				Brokoli	0,02	
				Kubis	3	
				Kembang Kol	0,2	
				Bawang Merah	0,3*	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,5	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3	
				Terung	0,5	
				Tomat	0,5	
				Kacang Panjang	0,9	
				Selada	3	
				Bit	0,5	
				Kentang	0,02	
				01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,5
				03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	2
					Cranberry	1
					Anggur Kering/Raisin/Kismis	5
					Anggur	2
				05 Buah Pome	Apel	0,5

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Pir	0,2	
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	1	
185	<i>Inpyrfluxam</i> <i>Inpirfluksam</i>	Serealia Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Buah	01 Serealia 02 Polong-Polongan 05 Buah Pome	Jagung Jagung Manis Kacang Tanah Kedelai Apel	0,01 0,01 0,01 0,01 4	<i>Inpyrfluxam</i> <i>Inpirfluksam</i>
186	<i>Iprodione</i> <i>Iprodion</i>	Serealia Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, Termasuk Jamur Buah	01 Serealia 01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak 01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i> Rempah	Barley Almond <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i> Brokoli Bawang Bombay Bawang Merah Mentimun Tomat Cabai Selada Wortel Kentang Kiwi <i>Raspberries</i> <i>Blackberry</i> Stroberi Anggur Ceri <i>Persik/Peach</i> Rempah Rimpang Rempah Biji	2 0,2 0,1 0,5 0,5 25 0,2 0,01 2 5 2* 10 10 0,01 5 30 30 10 10 5 10 10 0,1 0,05	<i>Iprodione</i> <i>Iprodion</i>
187	<i>Isofetamid</i> <i>Isotefamid</i>	Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak 04 Sayuran Daun 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Almond <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Dry peas</i> ²⁾ <i>Rapeseed</i> Selada <i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	0,01 0,09 0,09 0,01 5 4	<i>Isofetamid</i> <i>Isotefamid</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				<i>Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)</i>	3	
				<i>Lov Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i>	4	
				<i>Small Fruit Vine Climbing (Anggur)</i>	3	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	7	
			05 Buah Pome		0,6	
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Ceri		4	
			Plum		0,8	
			Persik/Peach, termasuk Nectarine		3	
			Aprikot		3	
188	<i>Isocycloseram</i> <i>Isosikloseram</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Isocycloseram</i> <i>Isosikloseram</i>
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,5	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,5	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,5	
				Cabai	0,5	
189	<i>Isoprocarb/2-Isopropylphenyl methylcarbamate/ MIPC</i> <i>Isoprokarb/2-Isopropilfenil metilkarbamat/ MI PC</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,2	<i>Isoprocarb</i> <i>Isoprokarb</i>
				Jagung	0,05	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,05	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	0,05	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
				Biji Cokelat	0,05	
190	<i>Isoprothiolane</i> <i>Isoprotiolana</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	1,5	<i>Isoprothiolane</i> <i>Isoprotiolana</i>
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	1	
			05 Buah Pome	Apel	0,01	
191	<i>Isopyrazam</i> <i>Isopirazam</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,03	<i>Isopyrazam</i> <i>Isopirazam</i>
				Barley	0,6	
				Rye	0,03	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,2	
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,06	
				Terung	0,4	
				Tomat	0,4	
				Tomat Kering	5	
				Paprika	0,09	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,15	
		Buah	Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,06	
				Melon	0,15	
		05 Buah Pome		Buah Pome	0,4	
				Apel Kering	3	
192	<i>Isotianil</i> <i>Isotianil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Isotianil</i> <i>Isotianil</i>
193	<i>Isoxaflutole</i> <i>Isoksaflutole</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Isoxaflutole</i>
				Jagung Manis	0,02	<i>Isoksaflutole</i>
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,04	
				Kacang Arab/ <i>ChickPea</i>	0,01	
			03 Biji-Bijian	<i>Poppy Seed</i>	0,02	
194	<i>Kresoxim-Methyl</i> <i>Metil-kresoksim</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Kresoxim methyl</i>
				Gandum	0,05	<i>Metil-kresoksim</i>
				Barley	0,15	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,01	
				Leek	10	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,5	
				Paprika	0,3	
				Bit	0,05	
				Turnip	0,05	
				Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5	
				Mangga	0,1	
				Currant	0,9	
				Anggur	1,5	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	3	
			05 Buah Pome		0,15	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i>	1,5	
195	<i>Lufenuron</i> <i>Lufenuron</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Lufenuron</i>
				Jagung	0,01	<i>Lufenuron</i>
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
				Kacang Hijau	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
		Biji/Buah Berminyak					
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01		
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,09		
				Tomat	0,4		
				Paprika	0,8		
				Cabai	0,8		
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Kentang	0,01		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,4		
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (<i>Orange</i>)	0,3		
				Lime	0,4		
			05 Buah Pome		1		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,07		
196	<i>Malathion</i> Malathion	Serealia	01 Serealia	Beras	8	<i>Malathion</i> Malathion	
				Jagung	0,05		
				Jagung Manis	0,02		
				Gandum	10		
				Sorgum	3		
		Sayur, Termasuk Jamur	02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> ¹⁾	2		
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	1		
				Bawang Daun	5		
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,2		
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,1		
			04 Sayuran Daun	Tomat	0,5		
				Bayam	3		
			06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Mustard Greens</i>	2		
				Asparagus	1		
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	10		
				Stroberi	1		
				Anggur	5		
			04 Jeruk (Citrus)		7		
			05 Buah Pome	Apel	0,5		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>				
				Ceri	3		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	1		
				Rempah Buah	1		
				Rempah Rimpang	0,5		
				Rempah Biji	2		
197	<i>Mancozeb</i> Mankozeb	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Dithiocarbamat, expressed as Carbon disulfide</i>	
				Jagung	0,05		
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	Ditiokarbamat dihitung sebagai Karbon disulfida	
				Kedelai	0,1		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak				
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	3	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,6	
				Bawang Merah	1	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	2	
				Pare	0,05	
				Gambas/Oyong	0,05	
				Terung	3	
				Tomat	3	
				Cabai	5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,3	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	2	
				Mangga	2	
				Semangka	1,5	
				Melon	1,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	5	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		5	
			05 Buah Pome	Apel	5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	
198	<i>Maleic hydrazide</i> Maleat hidrazida	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	15	<i>Maleic hydrazide</i>
				Bawang Bombay	15	
				Bawang Merah	15	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	50	
199	<i>Mandestrobin</i> Mandestrobin	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur Kering/Raisin/Kismis	10	<i>Mandestrobin</i>
				Stroberi	3	
				Anggur	5	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,2	
200	<i>Mandipropamid</i> Mandipropamid	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	2	<i>Mandipropamid</i>
				Kubis	3	
			02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,05	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Cucumber and Summer Squashes</i> (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Waluh, Squash)	0,4	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,7	
				Terung	0,7	
				Tomat	1	
			04 Sayuran Daun		25	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	20	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,4	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	2	
				Anggur Kering/ <i>Raisin/Kismis</i>	5	
				Jeruk (<i>Orange</i>)	0,4	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk Mandarin	0,5	
				Limes	0,5	
				Lemon	0,5	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	30	
				Daun Basil Kering	200	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,06	
201	<i>Maneb</i>	Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	1	<i>Maneb</i>
	<i>Maneb</i>		03 Sayuran Buah	Tomat	1	
				Cabai	1	<i>Maneb</i>
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cengkeh	0,1	
202	<i>MCPA</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>MCPA</i>
	<i>MCPA</i>			Jagung	0,01	
				Gandum	0,2	<i>MCPA</i>
				Barley	0,2	
				Oat	0,2	
				Rye	0,2	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	<i>Dry Peas</i>	0,01	
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Rami/ <i>Flaxseed</i>	0,01	
203	<i>Mefenacet</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,2	<i>Mefenacet</i>
	<i>Mefenacet</i>					
204	<i>Mefentrifluconazole</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Mefentrifluconazole</i>
	<i>Mefentriflukonazol</i>			Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,04	<i>Mefentriflukonazol</i>
				Gandum	0,4	
				Barley	3	
				Sorgum	2	
				Oat	3	
				Rye	0,4	
		Umbi	01 Umbi	Tuberous and Corm Vegetables (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/ <i>Yam</i> , Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,05	
		Kacang-Kacangan,	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan	0,06	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah Kedelai <i>Lentil</i> <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Dry Peas</i> ²⁾	0,01 0,4 1,5 0,07 0,15	
			04 Biji/Buah Berminyak	Bij Bunga Matahari / <i>Sunflower Seed</i> <i>Small Seed Oilseeds</i> (Wijen, Mustard seed, Rapeseed, Linseed, Flaxseed)	0,15 1	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah) <i>Green Onion</i> (Bawang Daun, Leek, Kucai / Chives)	0,2 4	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Cucumber and Summer Squashes</i> (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Gambas, Blustru) Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Waluh, Squash) <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Terung Tomat Tomat Kering	0,15 0,5 1,5 1,5 0,7 7	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Root Vegetables</i> (Wortel, Bit / Beetroot, Burdock, Radish, Horseradish, Celeriac, Lobak/Daikon/ Japanese Radish, Ginseng, Rutabaga, Turnip, Salsify) <i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (Kentang)	0,05 0,5	
			01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat Pisang Mangga Pepaya Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Semangka, Cantaloupe, Melon)	1 1,5 0,6 0,5 0,5	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries) <i>Cane Berries</i> (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	5 3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				<i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i>	2	
		04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		<i>Jeruk (Orange)</i>	1	
				<i>Jeruk Mandarin</i>	1,5	
				<i>Lime</i>	1,5	
				<i>Lemon</i>	1,5	
				<i>Pomelo</i>	0,5	
				<i>Grapefruits</i>	0,5	
			05 Buah Pome		1,5	
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri		5	
			Plum		1,5	
			<i>Persik/Peach, termasuk Nectarine</i>		2	
			Aprikot		2	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	15	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,4	
205	<i>Meptyldinocap</i> <i>Meptildinocap</i>	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,07	<i>Meptyldinocap</i> <i>Meptildinocap</i>
				<i>Waluh/Squash</i>	0,07	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,5	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Stroberi</i>	0,3	
				<i>Anggur</i>	0,2	
206	<i>Mesotrione</i> <i>Mesotriion</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Mesotrione</i> <i>Mesotriion</i>
				<i>Jagung Manis</i>	0,01	
				<i>Sorgum</i>	0,01	
				Oat	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,01	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,03	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Okra	0,01	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Asparagus</i>	0,01	
				<i>Rhubarb</i>	0,01	
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries</i>)	0,01	
				<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry</i>)	0,01	
				<i>Cranberry</i>	0,01	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,01	
			05 Buah Pome		0,01	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		0,01	
207	<i>Metaflumizone</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,04	<i>Metaflumizone</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
208	Metaflumizon	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,2	Metaflumizon
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Brussel Sprouts</i>	0,8	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02	
			03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,6	
				Terung	0,6	
				Tomat	0,6	
			04 Sayuran Daun	Selada	7	
				Pak Choi	6	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	1	
208	Metalaxyil		03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	5	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	13	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>)	3	
				Lime	2	
				Lemon	2	
			05 Buah Pome	Apel	0,9	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	6	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,15	
		Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	Metalaxyil
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,01	Metalaksil
208	Metalaksil	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) <i>Brussels Sprouts</i>	0,2 0,15	
				Kubis	0,06	
			02 Umbi lapis	Bawang Bombay Bawang Merah	0,03 0,02	
				Mentimun <i>Waluh/Squash</i>	0,5 0,2	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1	
				Tomat	0,3	
			03 Sayuran Daun	Bayam	0,02	
				Wortel	0,02	
				Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat Durian Nenas Semangka Melon	0,2 0,01 0,1 0,2 0,15	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	1,5		
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		5		
			05 Buah Pome	Apel	0,02		
				Pir	0,02		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	2		
				Cabai Kering	10		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,2		
		Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	Metalaxyl Metalaksil	
				Jagung	0,02		
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,3		
				Cabai	1		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02		
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Durian		
					Melon		
					5		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	2		
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat		
209	<i>Metalaxyl-M/Mefenoexam</i> <i>Metalaksil-M/Mefenoksam</i>		01 Serealia	Beras	0,01	Metalaxyl Metalaksil	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,3		
				Cabai	1		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02		
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Durian		
					Melon		
					5		
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada		
				Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar		
210	<i>Metaldehyde</i> <i>Metaldehida</i>		01 Serealia	Beras	0,05	<i>Metaldehyde</i> <i>Metaldehida</i>	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,4		
211	<i>Metamifop</i> <i>Metamifop</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Metamifop</i> <i>Metamifop</i>	
		Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Metconazole</i> <i>Metkonazol</i>	
				Jagung Manis	0,01		
				Gandum	0,15		
		Umbi	01 Umbi	Tuberous and Corm Vegetables (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,04		
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	0,04		
				02 Polong-Polongan	Kacang Tanah		
					Kedelai		
					<i>Dry Beans</i> ¹⁾		
					<i>Dry Peas</i> ²⁾		
		Sayur, termasuk Jamur	04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,15	<i>Metconazole</i> <i>Metkonazol</i>	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	1,5		
		Buah	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,05	<i>Metconazole</i> <i>Metkonazol</i>	
				Bawang Bombay	0,05		
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Tuberous and Corm Vegetables (Kentang)	0,04	<i>Metconazole</i> <i>Metkonazol</i>	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Blueberries	0,5		
			06 Buah Dengan Biji	Ceri	0,3		
				Plum	0,1		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Persik/ Peach, termasuk Nectarine	0,2	
				Aprikot	0,2	
213	<i>Methamidophos</i> Metamidofos	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	<i>Methamidophos</i> Metamidofos
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Paprika	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,2	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah	0,1	
214	<i>Methidathion</i> Metidation	Sayur, termasuk Jamur Serealia	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,05	<i>Methidathion</i> Metidation
			03 Sayuran Buah	Kacang Panjang	0,02	
				Cabai	0,02	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk	0,02	
			05 Buah Pome	Apel	0,03	
215	<i>Methiocarb</i> Metiocarb	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Methiocarb</i> Metiocarb
				Gandum	0,05	
				Barley	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Hazelnut	0,05	
			02 Polong-Polongan	<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,1	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,05	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Brussels Sprouts</i>	0,05	
				Kubis	0,1	
				Kembang Kol	0,1	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,5	
			03 Sayuran Buah	Paprika	2	
			04 Sayuran Daun	Selada	0,05	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,05	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	1	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	0,07	
				Rempah Rimpang	0,1	
216	<i>Methomyl</i> Metomil	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Methomyl</i> Metomil
				Gandum	2	
				Barley	2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Oats	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	
				Kedelai	0,2	
				Kacang Hijau	0,01	
				Dry Beans ¹⁾	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica	Kubis	0,01	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,2	
				Bawang Merah	0,01	
				Bawang Daun	0,01	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Blustru)	0,1	
				Gambas/Oyong	0,01	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,7	
				Tomat	1	
				Kacang Panjang	0,01	
			04 Sayuran Daun	Selada	0,2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	2	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,1	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		1	
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
				Pir	0,3	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Plum	1	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,2	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10	
				Rempah buah	0,07	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	
217	<i>Methoprene</i> Metoprena	Serealia	01 Serealia		10	<i>Methoprene</i> Metoprena
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	3	
				Kacang Tanah	5	
			04 Biji/Buah Berminyak		4	
218	<i>Methoxyfenozide</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	3	<i>Methoxyfenozide</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Metoksifenozida			Jagung	0,02	Metoksifenozida
				Jagung Manis	0,02	
			Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,02
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	0,1	
				02 Polong-Polongan	Kacang Tanah Kedelai Kacang Tunggak / Cow Pea <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Dry Peas</i> ²⁾	0,03 0,5 5 0,5 5
				01 Kubis-Kubisan/Brassica	Brokoli Kubis	3 7
				02 Umbi Lapis	Bawang Merah	3
				03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3 2
				04 Sayuran Daun	Tomat Bayam Pak Choi Selada	2 4 3 15
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,5	
				<i>Radish</i>	0,4	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	15	
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,3
				Alpukat	0,7	
				Pepaya	1	
				<i>Blueberries</i>	4	
				<i>Cranberry</i>	0,7	
				Stroberi	2	
				Anggur	1	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	2	
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	2	
				05 Buah Pome	2	
			Rempah	06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	2	
				01 Rempah Daun	Daun Basil Daun Basil Kering	80 300
				02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	20
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,15
					Biji Cokelat	3
219	<i>Methyl-Bensulfuron</i> Metil Bensulfuron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Methyl Bensulfuron</i> Metil Bensulfuron
220	<i>Methyl Bromide</i> Metil Bromida	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung	0,01 0,01	<i>Methyl Bromide</i> Metil Bromida
			01 Kacang-Kacangan		0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	
		Buah	Buah Kering		0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	5	
221	<i>Methyl-Metsulfuron</i> Metil-Metsulfuron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Methyl-Metsulfuron</i> Metil-Metsulfuron
		Umbi	01 Umbi	Ubi Kayu	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	0,01	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
222	<i>Methyl-Thiophanate</i> Metil -Tiofanat	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Methyl-Thiophanate</i> Metil -Tiofanat
				Jagung	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1	
				Bawang Putih	0,1	
			03 Sayuran Buah	Tomat	1	
				Cabai	0,1	
			04 Sayuran Daun	Sawi	0,1	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		6	
			05 Buah Pome	Apel	0,5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	
223	<i>Metiram</i> Metiram	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	<i>Dithiocarbamate</i> Ditiokarbamat
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	1	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,6	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,3	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk	0,6	
			05 Buah Pome	Apel	5	
		Bahan Penyegar	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		dan Pemanis				
224	<i>Metolachlor</i> Metolaklor	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Metolachlor</i> Metolaklor
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,05	
225	<i>Metrafenone</i> Metrafenon	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,06	<i>Metrafenone</i> Metrafenon
				Barley	0,5	
				Oat	0,5	
				Rye	0,06	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,5	
				Terung	0,6	
				Tomat	0,6	
				Paprika	2	
				Cabai	2	
			08 Sayuran Lain	Jamur	0,5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,6	
				Anggur	5	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	20	
			05 Buah Pome	Buah Pome	1	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri	2	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	0,7	
				Aprikot	0,7	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	20	
226	<i>Metribuzin</i> Metribuzin	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	<i>Metribuzin</i> Metribuzin
227	<i>Myclobutanil</i> Miklobutanil	Umbi	01 Umbi		0,06	<i>Myclobutanil</i> Miklobutanil
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,05	
			02 Umbi Lapis		0,06	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu		
					0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)		
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	3	
				Tomat	0,3	
			04 Sayuran Daun		0,05	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,06	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Currant	0,9	
				Stroberi	0,8	
				Anggur	0,9	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	6	
			05 Buah Pome		0,6	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	3	
				Plum	2	
				Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	3	
				Aprikot	3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	20	
228	<i>Niclosamide</i> Niklosamida	Serealia	01 Serealia	Beras	2	<i>Niclosamide</i> Niklosamida
229	<i>Nicosulfuron</i> Nikosulfuron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Nicosulfuron</i> Nikosulfuron
230	<i>Nitenpyram</i> Nitenpiram	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Nitenpyram</i>
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,2	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	10	
				Cabai	10	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	10	
231	<i>Novaluron</i> Novaluron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Novaluron</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak		Kedelai	0,1	Novaluron
			02 Polong-Polongan	<i>Dry Bean</i> ¹⁾	0,1	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,7	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,7	
				Kacang Panjang	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Blueberries	7	
				Stroberi	0,5	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,01	
			05 Buah Pome		3	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		7	
232	<i>Omethoate</i> <i>Ometoat</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,03	<i>Omethoate</i> <i>Ometoat</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,08	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,03	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Brussels Sprouts</i>	0,03	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,01	
				Paprika	0,01	
				Kacang Panjang	0,05	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,15	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk Mandarin	0,02	
233	<i>Oxadiargyl</i> <i>Oksadiargil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Oxadiargyl</i> <i>Oksadiargil</i>
234	<i>Oxadiazon</i> <i>Oksadiazon</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	<i>Oxadiazon</i> <i>Oksadiazon</i>
235	<i>Oxamyl</i> <i>Oksamil</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,005	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Brussels Sprouts</i>	0,01	<i>Oxamyl</i> <i>Oksamil</i>
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,02	
				<i>Waluh/Squash</i>	0,04	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,01	
				Terung	0,01	
				Tomat	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,01	
				Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,01	
				Melon	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,01	
236	<i>Oxathiapiprolin</i> <i>Oksatiapiprolin</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Oxathiapiprolin</i> <i>Oksatiapiprolin</i>
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,04	
		Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
			03 Biji-Bijian	<i>Poppy Seed</i>	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	1,5	
				Kubis	0,7	
				Kembang Kol	0,3	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	10	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,04	
				Bawang Bombay	0,04	
				Bawang Merah	0,04	
				Bawang Daun	2	
				Leek	2	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,4	
			04 Sayuran Daun	Bayam	15	
				Selada	3	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	10	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (Kentang)	0,04	
				Ginseng Kering	0,15	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,7	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>)	0,5	
				Anggur	0,9	
				Anggur Kering/ <i>Raisin/Kismis</i>	1,3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,05	
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	10	
				Daun Basil Kering	80	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	4	
237	Oxydemeton-Methyl Metil-Oksidemeton	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,02	Oxydemeton-Methyl
				Barley	0,02	
				Rye	0,02	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kale	0,01	
				Kohlrabi	0,05	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Lemon	0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Buah Pome	Pir	0,05	
238	<i>Oxyfluorfen</i> Oksifluorfen	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Oxyfluorfen</i> Oksifluorfen
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,01	
239	<i>Paclobutrazol</i> Paklobutrazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Paclobutrazol</i> Paklobutrazol
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,01	
				Cabai	0,01	
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
			01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	05 Buah Pome	Apel	0,05	
			01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	
240	<i>Paraquat</i> Parakuat	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Paraquat</i> Parakuat
				Jagung	0,03	
				Sorgum	0,03	
		Umbi	01 Umbi		0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,5	
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ Sunflower Seed	2	
			01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,02	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru)	0,02	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,05	
				Kacang Panjang	0,02	
			04 Sayuran Daun		0,07	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,05	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		0,01	
			03 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,02	
			04 Buah Pome		0,01	
			05 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Tidak Dapat Dimakan		0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
				Biji Cokelat	0,05	
241	<i>Penconazole</i> Penkonazol	Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,06	<i>Penconazole</i> Penkonazol
				Waluh/ Squash	0,06	
				Terung	0,09	
				Tomat	0,09	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Paprika	0,2	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,06	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		0,15	
			03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Currant</i>	2	
				<i>Stroberi</i>	0,09	
				<i>Anggur</i>	0,4	
				<i>Anggur Kering/Raisin/Kismis</i>	1,5	
			05 Buah Pome	<i>Apel</i>	0,1	
				<i>Pir</i>	0,1	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	<i>Persik/Peach, termasuk Nectarine</i>	0,08	
				<i>Aprikot</i>	0,08	
242	<i>Pendimethalin</i> Pendimetalin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Pendimethalin</i>
				Jagung	0,05	Pendimetalin
				Gandum	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	
			02 Polong-Polongan	<i>Kedelai</i>	0,05	
				<i>Dry Beans¹⁾</i>	0,05	
				<i>Dry Peas²⁾</i>	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Biji Bunga Matahari/Sunflower Seed</i>	0,05	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,01	
				<i>Kailan, Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	0,3	
				<i>Kale</i>	0,5	
			02 Umbi Lapis	<i>Bawang Putih</i>	0,05	
				<i>Bawang Bombay</i>	0,05	
				<i>Bawang Merah</i>	0,05	
				<i>Bawang Daun</i>	0,4	
				<i>Leek</i>	0,3	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,05	
			04 Sayuran Daun	<i>Selada</i>	4	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	0,3	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Wortel</i>	0,5	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Asparagus</i>	0,1	
				<i>Seledri Batang/Celery</i>	0,09	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries</i>)	0,05	
				<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry</i>)	0,05	
				<i>Stroberi</i>	0,05	
				<i>Anggur</i>	0,05	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,03	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Peterseli	1,5	
243	<i>Penoxsulam</i> Penoksulam	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Penoxsulam</i> Penoksulam
244	<i>Penthiopyrad</i> Penthiopirad	Serealia	01 Serealia	Jagung Jagung Manis Gandum Barley Sorgum Oat Rye	0,01 0,02 0,1 0,2 0,8 0,2 0,1	<i>Penthiopyrad</i> Penthiopirad
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	Polong-Polongan Kering Kacang Tanah Kedelai <i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,05 0,3 0,05 0,3 0,5 1,5	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) Kubis <i>Bawang Bombay</i> <i>Bawang Daun</i> Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita Seledri Batang/ <i>Celery</i>	5 4 0,7 4 0,5 2 30 0,6 3 0,05 15	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon) <i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>) <i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>) Stroberi	0,5 7 10 3	
			05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		0,4 4	
		Rempah	Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit, Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	14	
245	<i>Permethrin</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
	Permetrin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, Termasuk Jamur Buah Rempah Bahan Penyegar dan Pemanis	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	Beras	2	Permethrin (sum of isomers)	
				Jagung	2		
				Jagung Manis	0,1		
			01 Kacang-Kacangan	Kacang Mede	0,05	Permetrin (total isomer)	
				Almond	0,1		
				Pistaschio	0,05		
			02 Polong-polongan	Kacang Tanah	0,1		
				Kedelai	0,05		
				Dry Beans ¹⁾	0,1		
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,05		
				Biji Bunga Matahari / Sunflower Seed	1		
				Brokoli	2		
			01 Kubis-Kubisan	Brussels Sprouts	1		
				Kubis	5		
				Kembang Kol	0,5		
				Kale	5		
				Kohlrabi	0,1		
				Bawang Merah	0,05		
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5		
				Waluh / Squash	0,5		
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1		
				Tomat	1		
			04 Sayuran Daun	Bayam	2		
				Selada	2		
				Bawang Daun	0,5		
				Leek	0,5		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,1		
				Kentang	0,05		
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	1		
				Seledri Batang / Celery	2		
			08 Sayuran Lain	Jamur	0,1		
			Buah	Kiwi	2		
				Melon	0,1		
				Jambu Mede	1,5		
				Blackberry	1		
				Currant	2		
				Raspberries	1		
				Stroberi	1		
				Anggur	2		
				04 Jeruk (Citrus)	0,5		
				05 Buah Pome	2		
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras / Stone Fruits	2		
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah	0,05	
					Cabai Kering	10	
			Bahan Penyegar	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
					Biji Cokelat	0,1	
246	Phenthioate Fentoat	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Buah/Biji Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	Phenthioate Fentoat	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Sayuran Buah	Mentimun	0,1		
				Pare	0,1		
				Gambas/Oyong	0,1		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Cabai	0,1	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,1	
				Bawang Merah	0,1	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Biji	7	
247	<i>Phorate</i> <i>Forat</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Phorate</i> <i>Forat</i>
				Sorgum	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Adas Pedas	0,1	
				Ketumbar	0,1	
				Rempah Buah	0,1	
				Rempah Rimpang	0,1	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Rempah Biji	0,5	
248	<i>Phosalone</i> <i>Fosalon</i>	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Biji Kopi	0,05	<i>Phosalone</i> <i>Fosalon</i>
				Rempah Buah	2	
				Rempah Rimpang	3	
				Rempah Biji	2	
249	<i>Phosmet</i> <i>Fosmet</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak		01 Kacang-kacangan	0,2	<i>Phosmet</i> <i>Fosmet</i>
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
		Buah	03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	10	
				<i>Cranberry</i>	3	
				Anggur	10	
				<i>04 Jeruk (Citrus)</i>	3	
				<i>05 Buah Pome</i>	10	
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	
250	<i>Phosphonic Acid/Phosphorous Acid</i> <i>Asam Fosfonat/Asam Fosfor</i>	Serealia	01 Serealia	Nenas	10	<i>Sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as phosphonic acid</i> Total Fosetyl, Asam Fosfonat dan garamnya, dihitung sebagai Asam Fosfonat
				Beras	2	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	30	
				Tomat	8	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	15	
				Anggur	60	
				Cengkeh	400	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	2	
251	<i>Phoxim</i> <i>Foksim</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Phoxim</i> <i>Foksim</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Jagung	0,01	
				Kedelai	0,02	
				01 Kubis-Kubisan	0,01	
				03 Sayuran Buah	0,01	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,01	
252	<i>Picarbutrazox</i> <i>Pikarbutrazoks</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,7	<i>Picarbutrazox</i> <i>Pikarbutrazoks</i>
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	0,7	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,7	
253	<i>Picoxystrobin</i> <i>Pikoksistrobin</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Picoxystrobin</i> <i>Pikoksistrobin</i>
		Jagung	0,01			
		Jagung Manis	0,01			
		Gandum	0,04			
		Barley	0,3			
		Sorgum	0,02			
		Oats	0,3			
		Rye	0,04			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,06	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,06	
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,06	
254	<i>Pinoxaden</i> <i>Pinoxaden</i>	Serealia	01 Serealia	Bawang Merah	0,01	<i>Pinoxaden</i> <i>Pinoxaden</i>
		Biji Kopi	0,04			
255	<i>Piperonyl Butoxide</i> <i>Piperonil Butoksida</i>	Umbi	01 Umbi		0,5	<i>Piperonyl Butoxide</i> <i>Piperonil Butoksida</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,2	
				Kacang Tanah	1	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	1	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	2	
				Tomat	2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			04 Sayuran Daun	Bayam Selada <i>Mustard Green</i>	50 50 50	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,5	
		Buah	Buah Kering		0,2	
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (<i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i>)	1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	20	
256	<i>Pirimicarb</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia Jagung Manis	0,05 0,05	<i>Sum of pirimicarb, and its demethyl, demethyl formamido metabolites, expressed as pirimicarb</i> Total pirimicarb, dan demetilnya, metabolite demetil formamido dihitung sebagai pirimicarb
	<i>Pirimicarb</i>	Umbi	01 Umbi		0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Polong-Polongan Segar ³⁾	0,2 0,7	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,05 0,1	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,5	
				Kale	0,3	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih Bawang Bombay	0,1 0,1	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Winter Melon, Gambas, Blustru</i>)	1	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,5	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,7	
			04 Sayuran Daun	Selada	5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,05	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,01	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		3	
			05 Buah Pome		1	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	20	
				Rempah Biji	5	
257	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Serealia	01 Serealia		7	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
	Metil-Pirimifos	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	0,5	Pirimiphos-methyl
				Rempah Biji	3	Metil-Pirimifos
258	Pretilachlor Pretilaklor	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	Pretilachlor Pretilaklor
259	Prochloraz Prokloraz	Serealia	01 Serealia		2	Prochloraz Prokloraz
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,03	
			04 Biji/buah Berminyak	Rapeseed	0,05	
				Biji Bunga Matahari / Sunflower Seed	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,03	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,03	
			08 Sayuran Lain	Jamur	3	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	7	
				Pisang	7	
				Mangga	7	
				Buah Naga	7	
			04 Jeruk (Citrus)		10	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	10	
260	Procymidone Procymidon	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02	Procymidone Procymidon
261	Profenophos Profenofos	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Profenophos Profenofos
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Gandum	0,01	
				Kedelai	0,02	
			03 Sayuran Buah	Kacang Hijau	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02	
				Bawang Daun	0,02	
		03 Sayuran Buah	Mentimun Pare Gambas/Oyong Terung Tomat	Mentimun	0,01	
				Pare	0,01	
				Gambas/Oyong	0,01	
				Terung	0,01	
				Tomat	10	
			04 Sayuran Daun	Buncis	0,01	
				Cabai	0,01	
				Caisim/Sawi Hijau	0,01	
				Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	0,2	
				Manggis	10	
				Semangka	0,01	
				Salak	1	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Belimbing	0,01	
				Jambu Biji	0,01	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk	0,01	
		Rempah	02 Rempah lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Adas Pedas Jintan Ketumbar Kapulaga Cabai Kering Rempah Buah Rempah Rimpang	0,1 5 0,1 3 20 0,07 0,05	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,04	
262	<i>Profoxydim</i> <i>Profoksidim</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Profoxydim</i> <i>Profoksidim</i>
263	<i>Propamocarb</i> <i>Propamokarb</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Propamocarb</i> <i>Propamokarb</i>
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli <i>Brussels Sprouts</i> Kubis Kembang Kol Kale	3 2 1 2 20	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay Bawang Merah Leek	2 2 30	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, <i>Blustru</i>) Terung Tomat Paprika Cabai	5 0,3 2 3 3	
			04 Sayuran	Bayam Daun	40 100	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Radish Kentang	1 0,3	
			Buah	Durian Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,01 5	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Apel	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10	
264	<i>Propanil</i> <i>Propanil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Propanil</i> <i>Propanil</i>
265	<i>Propaquizafop</i> <i>Propaquizafop</i>	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,04	<i>Sum of propaquizafop and quizalofop-ethyl acid, expressed as quizalofopethyl acid</i>
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	Total propaquizafop dan quizalofop-ethyl dihitung sebagai

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
266	<i>Propargite</i> Propargit	Serealia Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Serealia 01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome	Jagung Almond Walnut Kacang Tanah Kacang Arab/ <i>ChickPea</i> <i>Broad Bean/Faba Bean/Fava Bean</i> <i>Dry Beans</i> ¹⁾ Tomat Cabai Kentang Anggur Anggur, Kering/Raisin/Kismis Apel 06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	0,1 0,1 0,3 0,1 0,3 0,3 2 0,01 0,03 7 12 3 3 4	asam quizalofopetil <i>Propargite</i> Propargit
267	<i>Propiconazole</i> Propikonazol	Serealia Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Serealia 01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 05 Sayuran Umbi dan Akar 01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits Bahan Penyegar dan Pemanis	Beras Jagung Jagung Manis Gandum Barley Oat Rye Pecan Kacang Tanah Kedelai Rapeseed Bawang Merah Tomat Kentang Pisang Mangga Nenas Cranberry Jeruk (<i>Orange</i>) Jeruk Mandarin Lime Lemon Pomelo <i>Grapefruits</i> Ceri Buah Plum Persik Biji Kopi	0,01 0,05 0,05 0,09 2 0,7 0,09 0,02 0,01 0,07 0,02 0,01 3 0,01 0,1 0,01 2 0,3 10 10 10 10 4 4 3 0,4 4 0,02	<i>Propiconazole</i> Propikonazol
268	<i>Propineb</i> Propineb	Serealia	01 Serealia 02 Umbi Lapis	Beras Jagung Bawang Putih Bawang Merah	0,05 0,05 0,05 0,05	<i>Propineb</i> (expressed as propilendiamine)

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,05	Propineb, dihitung sebagai propilendiamin
				Gambas/Oyong	0,05	
				Tomat	0,05	
				Cabai	0,05	
			04 Sayuran Daun	Kangkung	0,01	
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Durian	0,05	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Semangka	0,05	
				Anggur	0,05	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,05	
			05 Buah Pome	Apel	0,05	
269	<i>Propoxur</i> Propoksur	Serealia	01 Serealia	Beras	0,005	<i>Propoxur</i> Propoksur
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,005	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,005	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,01	
270	<i>Propyrisulfuron</i> Propirisulfuron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Propyrisulfuron</i> Propirisulfuron
271	<i>Prothioconazole</i> Prothiokonazol	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Jagung Manis Gandum Barley Oat Rye	0,01 0,1 0,02 0,1 0,2 0,05 0,05	<i>Prothioconazole-destho</i> Destio-Prothiokonazol
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering, kecuali kedelai Kacang Tanah Kedelai	1 0,02 0,2	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,03 0,5	
		Sayur, termasuk Jamur		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
			03 Sayuran Buah	Kentang	0,02	
			Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
				<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	1,5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
272	<i>Pydiflumetofen</i> Pidiflumetofen	Serealia	01 Serealia	<i>Cranberry</i> Beras Jagung Manis Gandum Barley Sorgum	0,15 0,03 0,03 0,4 3 3	<i>Pydiflumetofen</i> Pidiflumetofen
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang Tanah	0,05	
			02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans¹⁾</i> <i>Dry Peas²⁾</i>	0,4 0,4	
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i> <i>Small Seed Oilseeds</i> (<i>Wijen, Mustard seed, Rapeseed, Linseed, Flaxseed</i>)	0,5 0,9	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (<i>Brokoli, Kembang Kol</i>) <i>Kailan, Kale, Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya <i>Head of Brassica</i> (<i>Cabbage, Brussel Sprouts</i>) Kohlrabi	3 0,1 2 0,1	
			02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (<i>Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah</i>) <i>Green Onion</i> (<i>Bawang Daun, Leek, Chives</i>)	0,3 1,5	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita Okra	0,4 0,5 0,02	
			04 Sayuran Daun	<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>) <i>Head of Brassica</i> (<i>Sawi Putih</i>)	0,1 2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Root Vegetables</i> (<i>Wortel, Bit/Beetroot, Burdock, Radish, Horseradish, Celeriac, Lobak/Daikon/Japanese Radish, Ginseng, Rutabaga, Turnip, Salsify</i>)	0,3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				<i>Tuberous and Corm Vegetables (Kentang)</i>	0,1	
			06 Sayuran Batang dan Tangkai	<i>Stems and Petioles (Seledri Batang, Rhubarb)</i>	15	
		Buah	01 Buah Dengan kulit yang tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,4	
			03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	5	
				<i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i>	1	
				<i>Small Fruit Vine Climbing (Anggur)</i>	1,5	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	4	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,9	
			05 Buah Pome		0,2	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruit	Ceri	2	
				Plum	0,6	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	1	
				Aprikot	1	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
273	<i>Pymetrozine</i> Pimetrozin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Pymetrozine</i>
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buaah	Cabai	0,02	Pimetrozin
274	<i>Pyraclostrobin</i> Piraklostrobin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,03	<i>Pyraclostrobin</i>
				Beras Pecah Kulit	0,09	Piraklostrobin
				Jagung	0,02	
				Gandum	0,2	
				Barley	1	
				Sorgum	0,5	
				Oat	1	
				Rye	0,2	
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan	0,02	
				Pistaschio	1	
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,02	
				Kedelai	0,05	
				Lentil	0,5	
				<i>Dry Beans</i> ³⁾	0,2	
				<i>Dry Peas</i> ⁴⁾	0,3	
			04 Biji/Buah Berminyak		0,4	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,1	
				<i>Brussels Sprouts</i>	0,3	
				Kubis	0,2	
				Kale	1	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,15	
				Bawang Bombay	1,5	
				Bawang Merah	0,3	
				Bawang Daun	1,5	
				Leek	0,7	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,5	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,5	
				Terung	0,3	
				Tomat	0,3	
			04 Sayuran Daun	Bayam	0,6	
				Selada	40	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Root Vegetables (Wortel, Bit/ <i>Beetroot</i> , <i>Burdock</i> , <i>Radish</i> , <i>Horseradish</i> , <i>Celeriac</i> , <i>Lobak/Daikon/Japanese Radish</i> , Ginseng, <i>Rutabaga</i> , <i>Turnip</i> , <i>Salsify</i>)	0,5	
				<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (Kentang)	0,02	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,01	
				<i>Seledri Batang/Celery</i>	1,5	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	2	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,2	
				Pisang	0,02	
				Mangga	0,6	
				Pepaya	0,15	
				Nenas	0,3	
				<i>Melon/Cantaloupe</i>	0,2	
				Semangka	0,5	
				<i>Markisa/Passion Fruits</i>	0,2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	4	
				<i>Raspberries</i>	3	
				<i>Blackberry</i>	3	
				Stroberi	1,5	
				Anggur	2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	5	
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	2	
				05 Buah Pome	0,7	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruit	Ceri	3	
				Plum	0,8	
				<i>Persik/Peach</i> , termasuk Nectarine	0,3	
				Apricot	0,3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit batang, Rimpang, Biji)	Lada	0,5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,3	
				Biji Cokelat	0,01	
275	<i>Pyrasulfotole</i> <i>Pirasulfotol</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,02	<i>Pyrasulfotole</i> <i>Pirasulfotol</i>
				Barley	0,03	
				Sorgum	0,5	
				Oat	0,15	
				Rye	0,02	
276	<i>Pyraziflumid</i> <i>Piraziflumid</i>	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Kesemek	1,5	<i>Pyraziflumid</i> <i>Piraziflumid</i>
				Anggur	3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur Kering/Raisin/Kismis	6	
			05 Buah Pome	Apel	1,5	
				Pir	1,5	
277	<i>Pyrazosulfuron-ethyl</i> Pirazosulfuron-etil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,3	<i>Pyrazosulfuron-ethyl</i> Pirazosulfuron-etil
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,3	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,3	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,3	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,3	
278	<i>Pyrethrins</i> Pirethrin	Serealia	01 Serealia		0,3	<i>Sum of Pyrethrins Total Pirethrin</i>
		Umbi	01 Umbi		0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,5	
				Polong-Polongan Kering	0,1	
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,05	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,05	
				Tomat	0,05	
			05 Sayuran Buah Kering Umbi dan Akar		0,05	
			Buah Kering		0,2	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,05	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,05	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,5	
279	<i>Pyribenzoxim</i> Piribenzoxim	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>Pyribenzoxim</i> Piribenzoxim
280	<i>Pyridaben</i> Piridaben	Sayur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,15	<i>Pyridaben</i> Piridaben
				Cabai	0,3	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,01	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Kecuali <i>Grapefruits</i>	0,3	
			05 Buah Pome	Apel	0,9	
281	<i>Pyridalyl</i> Piridalil	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Pyridalyl</i> Piridalil
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,9	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
282	<i>Pyriftalid</i> <i>Piriftalid</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Pyriftalid</i> <i>Piriftalid</i>
283	<i>Pyrimethanil</i> <i>Pirimetanil</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan Sayur, termasuk Jamur Buah	Almond Bawang Bombay Mentimun Tomat Selada Bawang Daun Wortel Kentang Pisang <i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i> <i>Blueberries</i> <i>Raspberries</i> <i>Blackberry</i> Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis <i>04 Jeruk (Citrus)</i> <i>05 Buah Pome</i> 06 Buah dengan Biji atau Endocarp yang Keras/Stone Fruits	0,2 0,2 0,7 0,7 3 3 1 0,05 0,1 3 8 15 15 4 5 7 15 4 2 4 3	<i>Pyrimethanil</i> <i>Pirimetanil</i>
284	<i>Pyriofenone</i> <i>Piriofenon</i>	Sayur, termasuk Jamur Buah	01 Sayuran Buah 01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru) Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon) <i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries</i> , <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>) <i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i> <i>Small Fruit Vine Climbing (Anggur)</i> Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,2 0,2 1,5 0,5 0,8 2,5	<i>Pyriofenone</i> <i>Piriofenon</i>
285	<i>Pyriproxyfen</i> <i>Piriproksifen</i>	Serealia Sayur, termasuk Jamur	01 Serealia 01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Jagung Kubis Bawang Merah Mentimun Waluh/ <i>Squash</i> <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Terung	0,01 0,01 0,01 0,04 0,04 0,6 0,6	<i>Pyriproxyfen</i> <i>Piriproksifen</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Tomat	0,4		
				Mangga	0,02		
				Pepaya	0,3		
				Nenas	0,01		
				Melon	0,07		
		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)</i>	0,01			
				Anggur	0,01		
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,5		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	6		
286	Quinalphos Quinalfos	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	<i>Quinalphos</i> <i>Quinalfos</i>	
287	Quinclorac Quinclorak	Serealia	01 Serealia	Beras	8		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,15	<i>Quinclorac</i> <i>Quinclorak</i>	
		Sayur, termasuk Jamur	06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Rhubarb</i>	0,5		
		Buah	03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cranberry</i>	1,5		
		Serealia	01 Serealia	Gandum	0,01	<i>Quinoxyfen</i> <i>Quinoxyfen</i>	
				Barley	0,01		
			03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1		
		Buah	04 Sayuran Daun	Selada	8		
			01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,1		
			03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Currant</i>	1		
		Rempah	06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	<i>Stroberi</i>	1	<i>Quintozen</i> <i>Quintozen</i>	
				Anggur	2		
				Ceri	0,5		
289	Quintozen Quintozen	Serealia	01 Serealia	Cabai Kering	10		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Jagung	0,01	<i>Quintozen</i> <i>Quintozen</i>	
				Gandum	0,01		
				Barley	0,01		
				Kacang Tanah	0,5		
				Kedelai	0,01		
				<i>Dry Peas</i> ²⁾	0,01		
				Brokoli	0,05		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 03 Sayuran Buah	Kubis Tomat Paprika	0,1 0,02 0,05	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering Rempah Buah Rempah Rimpang Rempah Biji	0,1 0,02 2 0,1	
290	<i>Quizalofop-p-ethyl</i> <i>Quizalofop-p-etyl</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,2	<i>Quizalofop-p-ethyl</i> <i>Quizalofop-p-etyl</i>
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,01	
291	<i>Saflufenacil</i> <i>Saflufenasil</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia Jagung Jagung Manis Gandum Barley	0,01 0,01 0,01 0,7 1	<i>Saflufenacil</i> <i>Saflufenasil</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji- Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Kacang Tanah	0,01 0,3	
		Buah	04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed Biji Bunga Matahari	0,6 0,7	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang Delima	0,01 0,01	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,01	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome		0,01 0,01	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras / <i>Stone Fruits</i>		0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01	
292	<i>Sedaxane</i> <i>Sedaxana</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia Jagung Jagung Manis	0,01 0,01 0,01	<i>Sedaxane</i> <i>Sedaxana</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Kedelai	0,01 0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
293	<i>Spinetoram</i> <i>Spinetoram</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Jagung Manis	0,02 0,01 0,01	<i>Spinetoram</i> <i>Spinetoram</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan		0,01 0,01	
				Kedelai		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak				
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	0,3	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,01	
				Bawang Merah	0,02	
		03 Sayuran Buah		Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Cucumber and Summer Squashes</i> (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, Gambas, Blustru)	0,04	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)		0,4
				Tomat		0,06
				Bayam		8
		04 Sayuran Daun	Selada	10		
			Bawang Daun	0,8		
			<i>Leek</i>	0,05		
				Kentang		0,01
		05 Sayuran Umbi dan Akar				
		06 Sayuran Batang/Tangkai		Seledri Batang/ <i>Celery</i>	6	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,3	
				Leci	0,01	
				Mangga	0,01	
				Buah Naga	0,5	
				Markisa/ <i>Passion Fruits</i>	0,4	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	0,2	
				<i>Currant</i>	0,5	
				<i>Raspberries</i>	0,8	
				<i>Stroberi</i>	0,15	
				Anggur	0,3	
		04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		Jeruk (<i>Orange</i>)	0,07	
				Jeruk Mandarin	0,15	
		05 Buah Pome			0,05	
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		Ceri	0,09	
				Plum	0,09	
				Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,3	
				Aprikot	0,15	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	4	
294	<i>Spinosad</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	1	<i>Sum of Spinosyn A and Spinosyn D</i> Total Spinosin A dan Spinosin D
				Jagung	1	
				Jagung Manis	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,07	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
				Polong-Polongan Segar ³⁾	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
				Bawang Merah	0,07	
				Bawang Daun	4	
		03 Sayuran Buah		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,3	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3	
				Tomat	0,3	
		04 Sayuran Daun			10	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Kentang	0,01	
		06 Sayuran Batang/Tangkai		Seledri Batang/ <i>Celery</i>	2	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
			01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Kiwi	0,05	
				Markisa/ <i>Passion Fruits</i>	0,7	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	0,4	
				<i>Cranberry</i>	0,02	
				<i>Raspberries</i>	1	
				<i>Blackberry</i>	1	
				Anggur	0,5	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,3	
			05 Buah Pome	Apel	0,1	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		0,2	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	3	
295	<i>Spirodiclofen</i> <i>Spirodiklofen</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	<i>Spirodiclofen</i> <i>Spirodiklofen</i>
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,07	
				Tomat	0,5	
				Cabai	0,2	
				Paprika	0,2	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,9	
				Pepaya	0,03	
			03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	4	
				<i>Currant</i>	1	
				<i>Stroberi</i>	2	
				Anggur	0,2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,4	
			05 Buah Pome		0,8	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,03	
296	<i>Spiromesifen</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Spiromesifen</i>
				Jagung Manis	0,02	
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,02	<i>Spiromesifen</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Dry Beans	0,03	
				Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	3	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,09	
				Mentimun	0,15	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,5	
				Terung	0,7	
				Tomat	0,7	
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i>)	15	
				04 Sayuran Daun	Kentang	0,02
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka,)	0,09	<i>Spiropidion</i>
				Mangga	0,5	
				Pepaya	0,7	
				Melon	0,3	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Low Growing Berries</i> (<i>Cranberry</i> , Stroberi)	3	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>)	0,15	
			05 Buah Pome	Apel	0,002	
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,2	
297	<i>Spiropidion</i>	Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai	3	<i>Spiropidion</i>
	<i>Spiropidion</i>					<i>Spiropidion</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak				
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun Waluh/ <i>Squash</i> <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Tomat Tomat Kering	0,8 0,9 1 0,8 7	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	1,5	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka Melon	0,9 0,9	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7	
298	<i>Spirotetramat</i>	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Manis	0,02 1,5	<i>Spirotetramat</i> <i>Spirotetramat</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,5	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering Kedelai	2 ⁴⁾ 4	
				Polong-Polongan Segar ³⁾	1,5	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) Kubis	1 2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,4	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	1,5	
				Cabai	2	
			04 Sayuran Daun		7	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel Kentang	0,04 0,8	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/Celery	4	
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	1	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2	
				Alpukat	0,4	
				Kiwi	0,02	
				Leci	15	
				Mangga	0,3	
				Pepaya	0,4	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			02 Buah dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Biji	2	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, <i>Huckleberries</i> , <i>Whortleberry</i> , <i>Currant</i> , <i>Gooseberry</i> , <i>Bearberry</i> , <i>Juneberries</i>)	1,5	
				<i>Cranberry</i>	0,2	
				Stroberi	0,3	
				Anggur	2	
				Anggur, Kering/Raisin/Kismis	4	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,5	
			05 Buah Pome		0,7	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruit		3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Pala	0,1	
				Cengkeh	0,1	
				Cabai Kering	15	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,1	
299	<i>Sulfentrazone</i> <i>Sulfentrazon</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	1,5	<i>Sulfentrazone</i> <i>Sulfentrazon</i>
				Jagung	1,5	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-polongan	Kedelai	1,5	
300	<i>Sulfoxaflor</i> <i>Sulfosakflor</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Sulfoxaflor</i> <i>Sulfosakflor</i>
				Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,2	
				Barley	0,6	
				Sorgum	0,2	
		Umbi	01 Umbi		0,03	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,03	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	
				<i>Dry Beans</i> ¹⁾	0,3	
				<i>Rapeseed</i>	0,15	
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,4	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	3	
				Kubis	0,4	
				Kembang Kol	0,04	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,01	
				Bawang Bombay	0,01	
				Bawang Daun	0,7	
		03 Sayuran Buah		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,5	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1,5	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			04 Sayuran Daun		6	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	0,03	
				Wortel	0,05	
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,01	
				Seledri Batang/Celery	1,5	
			07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,9	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,5	
				Alpukat	0,15	
				Mangga	0,3	
			03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	2	
				<i>Cane Berries</i> (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	1,5	
				Stroberi	0,5	
				Anggur	2	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	6	
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	0,8	
				Jeruk Mandarin	0,8	
				Lime	0,4	
				Lemon	0,4	
				Pomelo	0,15	
				Grapefruits	0,15	
			05 Buah Pome		0,3	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	Ceri	1,5	
				Plum	0,5	
				Persik/Peach, termasuk Nectarines	0,4	
				Aprikot	0,4	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	15	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,3	
301	Sulfuryl Flouride Sulfuril Fluorida	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,05	Sulfuryl Fluoride
				Beras	0,1	Sulfuril Fluorida
				Jagung	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak				
			01 Kacang-Kacangan		3	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,3	
		Buah	Buah Kering		0,06	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
302	Tau-fluvalinate Tau-Fluvalinat	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,01	Fluvalinate Fluvalinat
303	Tebuconazole Tebukonazol	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Jagung manis Gandum Barley Oat Rye	1,5 0,02 0,6 0,15 2 2 0,15	Tebuconazole Tebukonazol
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan 04 Biji/Buah Berminyak	0,05 Kacang Tanah Kedelai <i>Dry Beans</i> <i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,15 0,15 0,3 0,3 0,1
			Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah 04 Sayuran Daun 05 Sayuran Umbi dan Akar 06 Sayuran Batang/Tangkai 07 Sayuran Bunga	Brokoli <i>Brussel Sprouts</i> Kubis Kembang Kol Bawang Putih Bawang Bombay Bawang Merah Bawang Daun <i>Leek</i> Mentimun <i>Waluh/Squash</i> Terung Tomat Paprika Kacang Panjang Cabai Selada Wortel Kentang Asparagus <i>Artichoke</i>	0,2 0,3 1 0,05 0,1 0,15 0,15 2 0,7 0,2 0,2 0,1 0,7 1 2 0,6 5 0,4 0,02 0,02 0,6
			Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya 04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome 06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Pisang Manga Pepaya Melon <i>Markisa/Passion Fruits</i> Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis <i>Jeruk (Orange)</i> Jeruk Mandarin Apel Pir Ceri Plum <i>Persik/Peach</i> , termasuk Nectarine Apricot	1,5 0,05 2 0,15 0,1 6 7 0,4 0,7 1 1 4 1 2 2
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga,	Cabai Kering	10

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)			
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,4	
304	Tebufenozide Tebufenozida	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond Walnut Pecan	0,05 0,05 0,01	Tebufenozide Tebufenozida
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	2	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 03 Sayuran Buah	Brokoli <i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai) Tomat	0,5 1 1	
			04 Sayuran Daun		10	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Alpukat Kiwi <i>Blueberries</i> <i>Cranberry</i> <i>Raspberries</i> Anggur Anggur Kering/Raisin/Kismis	1 0,5 3 0,5 2 2 2	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>) 05 Buah Pome		2 1	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10	
305	Teflubenzuron Teflubenzuron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Teflubenzuron
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah Kedelai Kacang Hijau	0,1 0,05 0,1	Teflubenzuron
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Kubis Kembang Kol Bawang Merah Mentimun Tomat Cabai	0,01 0,01 0,01 0,5 1,5 0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian dan Buah Kecil	Pepaya Melon Anggur	0,4 0,3 0,7	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Lainnya				
		04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	0,5		
			Lime	0,5		
			Lemon	0,5		
		05 Buah Pome	Apel	0,5		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,3	
306	Tefuryltrione Tefuriltron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	Tefuryltrione Tefuriltron
307	Tembotrione Tembotriion	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	Tembotrione Tembotriion
308	Terbufos Terbufos	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Terbufos
				Jagung Manis	0,01	
				Sorgum	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,05	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
309	Tetraconazole Tetrakonazol	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	Tetraconazole Tetrakonazol
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,07	
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
310	Tetraniliprole Tetraniliprol	Serealia	Beras	0,01	Tetraniliprole	
			01 Serealia	Jagung	0,01	Tetraniliprol
				Jagung Manis	0,01	
		Umbi	01 Umbi	Tuberous and Corm Vegetables (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/Yam, Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan	0,03	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,2	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Flowerhead Brassica (Brokoli, Kembang Kol)	0,5	
				Kubis	2	
				Kailan, Kale, Collard Greens dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	30	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,4	
			04 Sayuran Daun	Leaves of Brassicaceae (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, Arugula/Rocket)	15	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Tuberous and Corm Vegetables (Kentang)</i>	0,02	
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Small Fruit Vine Climbing (Anggur)</i>	1,5	
				Anggur Kering	2	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	<i>Jeruk (Orange)</i>	0,5	
				Lime	1,5	
				Lemon	1,5	
				Pomelo	0,9	
				<i>Grapefruits</i>	0,9	
			05 Buah Pome		0,4	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	1,5	
				Plum	0,3	
				Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,7	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	4	
311	<i>Thiabendazole</i>	Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	9	<i>Thiabendazole</i> <i>Thiabendazol</i>
	<i>Thiabendazol</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans¹⁾</i>	0,01	
				<i>Dry Peas²⁾</i>	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	15	
			08 Sayuran Lain	Jamur	60	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	15	
				Pisang	5	
				Mangga	7	
				Pepaya	10	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		7	
			05 Buah Pome		3	
312	<i>Thiacloprid</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Thiacloprid</i> <i>Thiakloprid</i>
	<i>Thiakloprid</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Gandum	0,1	
					0,02	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	<i>Mustard Seed</i>	0,5	
				Mentimun	0,3	
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,2	
				Terung	0,7	
				Tomat	0,5	
				Paprika	1	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Cabai	1	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Kentang	0,02	
				Kiwi	0,2	
				Semangka	0,2	
				Melon	0,2	
			03 Beri-Berian Dan		1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Buah Kecil Lainnya			
			05 Buah Pome	0,7		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits	0,5		
313	<i>Thiamethoxam</i> <i>Thiametoksam</i>	<i>Serealia</i>	<i>01 Serealia</i>	Beras	3	<i>Thiamethoxam</i> <i>Thiametoksam</i>
				Jagung	0,05	
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,15	
				Barley	0,5	
				Sorgum	0,6	
				Oats	0,5	
			<i>Umbi</i>	01 Umbi	0,3	
			<i>02 Polong-Polongan</i>	Kacang-Kacangan	Pecan	0,01
				Polong-Polongan Kering	0,04	
				Polong-Polongan Segar ³⁾	0,01	
				Kacang Tanah	0,02	
				Kedelai	0,04	
				Kacang Hijau	0,04	
			<i>04 Biji/Buah Berminyak</i>		0,02	
			<i>01 Kubis-Kubisan</i>	<i>Sayur, termasuk Jamur</i>	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	5
				<i>02 Umbi Lapis</i>	Bawang Merah	0,01
				<i>03 Sayuran Buah</i>	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,5
					Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,7
					Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,01
				<i>04 Sayuran Daun</i>		3
				<i>05 Sayuran Umbi dan Akar</i>		0,3
				<i>06 Sayuran Batang/Tangkai</i>	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	1
				<i>07 Sayuran Bunga</i>	<i>Artichoke</i>	0,5
			<i>01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan</i>	<i>Buah</i>	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,5
					Alpukat	0,5
					Pisang	0,02
					Mangga	0,2
					Pepaya	0,01
					Kesemek	0,6
					Nenas	0,01
				<i>03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya</i>		0,5
				<i>04 Jeruk (Citrus)</i>		0,5
				<i>05 Buah Pome</i>		0,3
				<i>06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/Stone Fruits</i>		1

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,2	
				Biji Cokelat	0,02	
314	<i>Thiencarbazone-methyl</i> Thienkarbazon-metil	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Thiencarbazone-methyl</i> Thienkarbazon-metil
315	<i>Thifluzamide</i> Thifluzamid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Thifluzamide</i> Thifluzamid
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	2	
316	<i>Thiobencarb</i> Thiobencarb	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Thiobencarb and 4-chlorobenzyl methyl sulfone Thiocyclam hydrogenoxalate</i> Thiobencarb dan 4-chlorobenzil metil sulfon Thiocyclam hidrogenoksalat
317	<i>Thiocyclam hydrogenoxalate</i> Thiocyclam hidrogenoksalat	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	<i>Thiocyclam hydrogenoxalate</i> Thiocyclam hidrogenoksalat
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5	
318	<i>Thiodiazole copper</i> Tembaga thioldiazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Thiodiazole copper</i> Tembaga thioldiazol
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,02	
319	<i>Thiodicarb</i> Thiodicarb	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Thiodicarb</i> Thiodicarb
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	
320	<i>Thiophanate-methyl</i> Thiofanat-metil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>The sum of thiophanate-methyl and carbendazim, expressed as carbendazim</i> Total thiofanat-metil dan karbendazim dihitung sebagai karbendazim
				Jagung	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,1	
				Bawang Merah	0,1	
				Tomat	1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
321	<i>Thiram</i> <i>Tiram</i>	Buah	03 Sayuran Buah	Cabai	0,2	<i>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as Carbon Disulfide)</i> <i>Dithiocarbamat (dithiocarbamat dihitung sebagai Carbon Disulfida)</i>
			04 Sayuran Daun	Sawi	0,1	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	
			01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk Nipis	6	
		Bahan Penyegar dan Pemanis Rempah	05 Buah Pome	Apel	0,5	
			01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	
			01 Serealia	Beras	0,05	
				Jagung	0,05	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,05	
322	<i>Tioxazafen</i> <i>Tioksazafen</i>	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,05	<i>Tioxazafen</i> <i>Tioksazafen</i>
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,05	
		Buah	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,04	
		Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak			
323	<i>Tolclofos-methyl</i> <i>Tolclofos-metil</i>	Sayur, termasuk Jamur	04 Sayuran Daun	Leafy Greens (termasuk Selada, Endive, Bayam, Chard, Daun Kacang)	0,7	<i>Tolclofos-methyl</i> <i>Tolclofos-metil</i>
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,3	
324	<i>Tolfenpyrad</i> <i>Tolfenpirad</i>	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,5	<i>Tolfenpyrad</i> <i>Tolfenpirad</i>
			02 Umbi Lapis	Bulb Onion (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,09	
			03 Sayuran Buah	Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Jeruk (<i>Orange</i>)	0,6	
				Jeruk Mandarin	0,9	
				Lime	0,9	
				Lemon	0,9	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
325	<i>Topramezone</i> <i>Topramezon</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Topramezone</i> <i>Topramezon</i>

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
326	<i>Triadimefon</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,2	<i>Triadimefon and Triadimenol</i>	
				Beras	0,2		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01		
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2		
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1		
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,7		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2		
				Pisang	1		
				Nenas	5		
				<i>Currant</i>	0,7		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,7		
				Anggur	0,3		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	1		
				Apel	0,3		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,5		
327	<i>Triadimenol</i>	Serealia	01 Serealia		0,2	<i>Triadimefon and Triadimenol</i>	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,2		
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,7		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,2		
				Pisang	1		
				Nenas	5		
				<i>Currant</i>	0,7		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil	Stroberi	0,7		
				Anggur	0,3		

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Lainnya	Anggur Kering termasuk Kismis, Raisin, dan Sultana	1	
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,5	
328	<i>Triafamone</i> Triafamon	Serealia	01 Serealia	Beras	0,6	<i>Triafamone</i> Triafamon
329	<i>Triasulfuron</i> Triasulfuron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Triasulfuron</i> Triasulfuron
330	<i>Triazophos</i> Triazofos	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-kubisan 02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Kubis Bawang Merah Tomat Cabai	0,01 0,01 0,01 0,01	<i>Triazophos</i> Triazofos
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	Melon	0,01	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Adas Pedas Ketumbar Kapulaga Rempah Buah Rempah Rimpang	0,1 0,1 4 0,07 0,1	
331	<i>Triclopyr</i> Triklopir	Serealia	01 Serealia	Beras	0,3	<i>Triclopyr</i> Triklopir
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	
332	<i>Tricyclazole</i> Trisiklazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Tricyclazole</i> Trisiklazol
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis 03 Sayuran Buah	Bawang Merah Cabai	0,01 0,01	
333	<i>Trifloxystrobin</i> Trifloksistrobin	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Gandum Barley	5 0,02 0,2 0,5	<i>Trifloxystrobin</i> Trifloksistrobin
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan 02 Polong-Polongan	Kacang Tanah Kedelai Lentil Linseed <i>Dry Beans</i> ¹⁾ <i>Dry Peas</i> ²⁾	0,02 0,02 0,05 0,01 0,4 0,01 0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-kubisan 02 Umbi Lapis	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol) <i>Brussel Sprouts</i> Kubis Bawang Merah Leek	0,5 0,1 1,5 0,01 0,7	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, Courgette/Zucchini, Waluh, Squash, Labu	0,3	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
				Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)			
				Terung	0,7		
				Tomat	0,7		
				Paprika	0,3		
				Cabai	0,4		
			04 Sayuran Daun	Bayam	20		
				Selada	15		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,1		
				Radish	0,08		
				Kentang	0,02		
				Ginseng	0,03		
			06 Sayuran Batang/ Tangkai	Asparagus	0,05		
				Seledri Batang/ <i>Celery</i>	1		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,05		
				Mangga	0,01		
				Pepaya	0,6		
				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	0,3		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries</i> (<i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i>)		3	
				<i>Blueberries</i>	3		
				<i>Currants</i>	3		
				<i>Gooseberry</i>	3		
				Stroberi	1		
				Anggur	3		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	5		
				04 Jeruk (<i>Citrus</i>)	0,5		
				05 Buah Pome	0,7		
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	3		
			Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01	
					Biji Cokelat	0,05	
334	<i>Triflumezopyrim</i> <i>Triflumezopirim</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Triflumezopyrim</i> <i>Triflumezopirim</i>	
335	<i>Triflumizole</i> <i>Triflumizol</i>	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5	<i>Triflumizole</i> <i>Triflumizol</i>	
		Buah	01 Buah Dengan kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pepaya	2		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	3		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras	Ceri	4		
336	<i>Triflumuron</i> <i>Triflumuron</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	<i>Triflumuron</i> <i>Triflumuron</i>	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
337	<i>Triforine</i> Triforin	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Terung	1	<i>Triforine</i> Triforin
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Tomat	0,7	
				<i>Blueberries</i>	0,03	
338	<i>Trinexapac-ethyl</i> Trinexapac-etyl	Serealia	01 Serealia	Beras	0,7	<i>Trinexapac (acid)</i> Trinexapac (asam)
				Gandum	3	
				Barley	3	
				Oat	3	
				Rye	3	
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	1,5	
339	<i>Uniconazole</i> Unikonazol	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,6	<i>Uniconazole</i> Unikonazol
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cengkeh	0,6	
340	<i>Valifenalate</i> Valifenalat	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,5	<i>Valifenalate</i> Valifenalat
				Bawang Merah	0,5	
			03 Sayuran Buah	Terung	0,4	
		Buah		Tomat	0,4	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,3	
341	<i>Vinclozolin</i> Vinklozolin	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	0,05	<i>Vinclozolin</i> Vinklozolin	
342	<i>Zinc thiazole</i> Seng thiazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,2	<i>Zinc Thiediazole</i> Seng Thiediazol
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,3	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,3	
343	<i>Zineb</i> Zineb	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Dithiocarbamate expressed as carbon disulfide</i> Dithiokarbamat dihitung sebagai carbon disulfida
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1	
			03 Sayuran Buah	Tomat	5	
				Cabai	10	
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5	
			01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	3	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang,	Cengkeh	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Biji)			
344	<i>Ziram</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Dithiocarbamate expressed as carbon disulfide</i> <i>Dithiocarbamat dihitung sebagai carbon disulfida</i>
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,1	
				Bawang Merah	0,1	
		03 Sayuran Buah		Cabai	0,1	
		05 Sayuran Umbi dan Akar		Kentang	0,1	
			04 Jeruk (<i>Citrus</i>)		0,1	
		Buah	05 Buah Pome	Apel	0,1	
345	<i>Zoxamide</i> <i>Zoksamid</i>	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	2	<i>Zoxamide</i> <i>Zoksamid</i>
				Tomat	2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	5	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	15	

Keterangan:

- 1) Kelompok Polong-Polongan yang memiliki nama “bean”
- 2) Kelompok Polong-Polongan yang memiliki nama “pea”
- 3) Kelompok Polong-Polongan Segar/belum dikeringkan

KEPALA BADAN PANGAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIEF PRASETYO ADI

LAMPIRAN II
PERATURAN BADAN PANGAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 15 TAHUN 2024
TENTANG
BATAS MAKSIMAL RESIDU PESTISIDA
DALAM PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN

BAGIAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN SEBAGAI SAMPEL PENGUJIAN

No.	Kelompok	Sub Kelompok	Bagian Pangan Sebagai Sampel Pengujian
1.	Serealia		Seluruh Bagian. Jagung manis: termasuk biji dan tongkol, tanpa kulit
2.	Umbi-Umbian		Seluruh Bagian. Cuci dengan air dingin, sikat secara hati-hati dengan sikat yang halus untuk menghilangkan tanah dan debu jika diperlukan, kemudian keringkan dengan tisu yang bersih.
3.	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	Kacang Pohon	1. Seluruh Bagian tanpa Kulit 2. Chestnut: dengan kulit
		Polong-Polongan	1. Seluruh Bagian 2. Kacang Tanah: Biji tanpa kulit
		Biji-Bijian	Seluruh Bagian
		Biji/Buah Berminyak	Seluruh Bagian
4.	Sayur, termasuk Jamur	Kubis-Kubisan	1. Seluruh Bagian 2. Brokoli dan Kembang Kol: kepala bunga
		Umbi Lapis	1. Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah: seluruh bagian setelah dibersihkan dari akar, tanah yang melekat dan kulit-kulit terluar yang mudah terkelupas 2. Leeks dan Bawang Daun: Seluruh bagian setelah dibersihkan dari akar dan tanah yang melekat.
		Sayuran Buah	Seluruh Bagian setelah tangkainya dibersihkan
		Sayuran Daun	Seluruh bagian setelah dibersihkan dari akar dan daun-daun yang layu
		Sayuran Umbi dan Akar	Seluruh Bagian. Cuci dengan air dingin, sikat dengan sikat yang halus untuk menghilangkan tanah dan debu jika dieprlukan, kemudiaan keringkan dengan tisu yang bersih.
		Sayuran Batang dan Tangkai	1. Seluruh bagian setelah dibersihkan dari tanah dan bagian yang busuk dan layu. 2. Seledri Batang dan Asparagus: hilangkan kotoran (tanah, debu) dengan pencucian dan atau menggunakan sikat.
		Sayuran Bunga	Seluruh Bagian
5.	Buah	Sayuran Lainnya	Seluruh Bagian
		Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	1. Seluruh Bagian setelah tangkainya dihilangkan 2. Nenas: Seluruh Bagian setelah mahkotanya dihilangkan

No.	Kelompok	Sub Kelompok	Bagian Pangan Sebagai Sampel Pengujian
			3. Alpukat dan Mangga: Seluruh Bagian setelah dihilangkan bijinya 4. Pisang: Setelah dihilangkan tangkainya
		Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	1. Seluruh Bagian setelah tangkainya dihilangkan 2. Kurma: Seluruh Bagian setelah dihilangkan tangkai dan bijinya 3. Buah Ara/ <i>Fig</i> : Seluruh Bagian
		Jeruk	Seluruh Bagian
		Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Seluruh Bagian setelah dihilangkan tangkai dan penutup buah. <i>Currants</i> : seluruh bagian dengan tangkai
		Pome Fruits	Seluruh Bagian setelah dihilangkan tangkainya
		Stone Fruits	Seluruh Bagian setelah dihilangkan tangkai dan bijinya
6.	Rempah	Rempah Daun	Seluruh Bagian
		Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Seluruh Bagian
7.	Bahan Penyegar dan Pemanis		Seluruh Bagian

KEPALA BADAN PANGAN NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIEF PRASETYO ADI