



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 keamanan terhadap pangan segar di peredaran;
- b. bahwa untuk memberikan perlindungan 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 penyediaan, 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



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  2,4-D	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	Sum of 2,4-D  Total 2,4-D
				Jagung	0,05	
				Jagung Manis	0,05	
				Gandum	2	
				Sorgum	0,01	
				Rye	2	
		Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,2	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,2	
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		0,1	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		1	
			05 Buah Pome		0,01	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,1	
Biji Cokelat	0,1					
2	2-Phenylphenol  2-Fenilfenol	Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		10	Sum of 2-phenylphenol and sodium 2-phenylphenate, free and conjugated, expressed as 2-phenylphenol  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	Avermectin B1a  Avermektin B1a
				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	Dry Bean <sup>1)</sup>	0,005	
				Kacang Tanah	0,005	
		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				
				<i>Green Onion</i> (Bawang Daun, <i>Leek</i> , <i>Kucai/Chives</i> )	0,01				
				<i>Kucai/Chives</i> Kering	0,08				
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,03				
				Terung	0,05				
				Tomat	0,05				
				Paprika	0,09				
				Kacang Panjang	0,08				
				Cabai	0,005				
				04 Sayuran Daun	Selada		0,15		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,005				
			06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Seledri Batang/Celery</i>	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	<i>Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)</i>		0,2		
					Stroberi		0,15		
		Anggur			0,03				
		Anggur Kering/Raisin/Kismis			0,1				
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )			0,02				
		05 Buah Pome			0,01				
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		Ceri	0,07				
				Plum	0,005				
			Persik/ <i>Peach</i> , termasuk <i>Nectarine</i>	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	
Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan					Kubis			
	02 Umbi Lapis				Bawang Merah	0,02			
	03 Sayuran Buah				Tomat	1			
Paprika				0,01					
Cabai				0,01					
07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>			0,3					
	Buah			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cranberry</i>	0,5			
					Stroberi	0,01			
	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )				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>				
				Jagung	0,01					
				Jagung Manis	0,01	Asetamiprid				
		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 <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , 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/ <i>Celery</i>	1,5				
			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	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/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	1,5				
				Plum	0,2					
				Persik/ <i>Peach</i> , 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		
				Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan		Kedelai	1,5		
									Kacang Arab/ <i>Chickpea</i>	0,15
									Lupin	0,15
						Lentil	0,15			
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	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-etil-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>  Acibenzolar-S-Metil	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>  Total acibenzolar-S-metil dan asam 1,2,3-benzothiadiazole-7-karbosilat (asam acibenzolar) dalam bentuk bebas dan terikat, dihitung sebagai Acibenzolar-S-metil		
				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			
			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 (Cranberry, Stroberi)</i>	0,15
					04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,01	
					05 Buah Pome		Apel	0,3
					06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,2
Aprikot	0,2							
8	<i>Acifluorfen</i>  Asifluorfen	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	<i>Acifluorfen</i>  Asifluorfen		
9	<i>Afidopyropen</i>  Afidopiropen	Serealia	01 Serealia	Sorgum	0,2	<i>Afidopyropen</i>		
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar,	0,01	Afidopiropen		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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)	0,4	
				Kubis	0,5	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	5	
			02 Umi Lapis	Bawang Daun	2	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Waluh, <i>Squash</i> )	0,05	
				Mentimun	0,7	
				Terung	0,15	
				Tomat	0,15	
				Tomat Kering	0,7	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,1	
		04 Sayuran Daun	<i>Leafy Greens</i> (termasuk Selada, <i>Endive</i> , Bayam, <i>Chard</i> , Daun Kacang)	2		
			<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i> )	5		
		05 Sayuran Umi 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	0,03	
				Plum	0,01	
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine		0,01		
		Rempah	01 Rempah Daun	Aprikot	0,01	
				Daun Ketumbar	5	
				Daun Peterseli	5	
			Dill	5		
			02 Rempah Lainnya (Buah,	Jahe	0,01	
			Kunyit	0,01		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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>  Total fosfan dan generator fosfan (garam fosfida yang relevan)
				Jagung	0,7	
11	<i>Ametoctradin</i>  Ametoktradin	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	9	<i>Ametoctradin</i>  Ametoktradin
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	1,5	
				Bawang Bombay	1,5	
				Bawang Merah	1,5	
				Bawang Daun	20	
		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, Blustru)	3		
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1,5	
			Mentimun	0,4		
			04 Sayuran Daun	50		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05	
			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)	3	
			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>  Aminopiralid dan konjugasinya yang dapat dihidrolisis, dihitung sebagai aminopiralid
				Barley	0,1	
				Oat	0,1	

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
14	<i>Amisulbrom</i> Amisulbrom	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	<i>Amisulbrom</i>
			02 Sayuran Buah	Mentimun Tomat	0,01 0,4	Amisulbrom
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,01	
15	<i>Amitraz</i> Amitraz	Sayur, termasuk Jamur	02 Sayuran Buah	Tomat	0,5	<i>Sum of amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamide</i>
		Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Orange</i> )	0,5	Total amitraz dan N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-metilformamidin
			05 Buah Pome		0,5	
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri Persik/ <i>Peach</i>	0,5 0,5	
16	<i>Amitrole</i> Amitrol	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,05	<i>Amitrole</i>
			05 Buah Pome		0,05	Amitrol
			06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		0,05	
17	<i>Atrazine</i> Atrazin	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Atrazine</i> Atrazin
18	<i>Azinphos-Methyl</i> Azinfos-Metil	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		0,5	<i>Azinphos-Methyl</i> Azinfos-Metil
19	<i>Azoxyclostin</i> Azoksiklotin	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Currant</i> Anggur	0,1 0,3	<i>Cyhexatin</i>
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Orange</i> )	0,2	Siheksatin
			05 Buah Pome	Apel Pir	0,2 0,2	
20	<i>Azoxystrobin</i> Azoksistrobin	Serealia	01 Serealia	Beras Jagung Gandum Barley Oat Rye	5 0,02 0,2 1,5 1,5 0,2	<i>Azoxystrobin</i> Azoksistrobin
		Umbi	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	
			04 Biji/Buah Berminyak	Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>	3	
		<i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>		0,5 0,5		
		Sayur, termasuk Jamur	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, Blustru)					
				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/ <i>Stone Fruits</i>			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>Benalaxyl</i> Benalaksil	Sayur	02 Umbi Lapis		Bawang Bombay	0,02	<i>Benalaxyl</i> Benalaksil
					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	
				Melon				0,3	
					03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		Anggur	0,3	
		22	<i>Benomyl</i> Benomil	Serealia	01 Serealia		Beras	0,01	<i>Sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim</i>
				Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis		Bawang Merah	0,1	
					03 Sayuran Buah		Kacang Panjang	0,2	
				Buah	01 Buah Dengan Kulit		Alpukat	0,1	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			yang Tidak Dapat Dimakan			Total benomil dan karbendazim dihitung sebagai karbendazim
			05 Buah Pome	Apel	0,2	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,1	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	
23	<i>Bensulfuron-Methyl</i> Bensulfuron-Metil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Bensulfuron-Methyl</i> Bensulfuron-Metil
24	<i>Bentazone</i> Bentazon	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,01	<i>Bentazone</i>
				Jagung Manis	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,05	Bentazon
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,5	
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,04	
				Bawang Daun	0,08	
		Rempah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	
01 Rempah Daun	0,1					
25	<i>Benzovindiflupyr</i> Benzovindiflupir	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Benzovindiflupyr</i>
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,1	
				Barley	1	
				Oat	1	
				Rye	0,1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,04	Benzovindiflupir
				Kedelai	0,08	
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,15	
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,2	
		Sayur, termasuk Jamur	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,2	
				02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,02
		03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette</i> /Zucchini, 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	0,9	
					05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang
		Ginseng Kering	0,3			
		Buah	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		
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur Kering/Raisin/Kismis	3			
			05 Buah Pome		0,2			
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering		9	
26	<i>Bicyclopyrone</i> Bisiklopiron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Bicyclopyrone</i>  Bisiklopiron		
				Jagung Manis	0,03			
				Gandum	0,04			
				Barley	0,04			
27	<i>Bifenazate</i> Bifenazat	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	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 <sup>3)</sup>	7			
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,3			
			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)		0,5	
					Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)		7	
					Tomat		0,5	
					Paprika		2	
			Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)		0,5	
					03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		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> Bifentrin	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Bifenthrin</i>  Bifentrin		
				Gandum	0,5			
		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	0,3			
				Kacang Tanah	0,05			
		04 Biji/Buah Berminyak		<i>Rapeseed</i>	0,05			
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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				
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,3					
		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>  Bisultap			
				Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan		Kedelai	0,5	
									Sayur, termasuk Jamur
31	<i>Bitertanol</i>  Bitertanol	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,05	<i>Bitertanol</i>  Bitertanol			
				Barley	0,05				
				Oat	0,05				
				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/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	1
								Plum	2
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk <i>Nectarine</i>	1						
		Apricot	1						
32	<i>Bixafen</i>  Biksafen	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Bixafen</i>  Biksafen			
				Jagung Manis	0,01				
				Gandum	0,3				
				Barley	1,5				
				Oat	0,4				
				Rye	0,05				
		Umbi	01 Umbi		0,06				
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian,	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	0,1	<i>Boscalid</i>  Boskalid		
				Gandum	0,5			
				Barley	0,5			
				Oat	0,5			
				Rye	0,5			
		Umbi	01 Umbi		2			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan Lainnya	0,05			
				Pistachio	1			
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	3			
				Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>	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)	3			
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	3			
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	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	0,6		
					Kiwi	5		
		Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )			3			
		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	10			
				Stroberi	3			
				Anggur	5			
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	10			
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		2				
		05 Buah Pome		2				
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		Ceri	5			
			Plum	1,5				
			Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	4				
			Aprikot	4				
		34	<i>Broflanilide</i>  Broflanilid	Serealia	01 Serealia	Serealia, kecuali Beras	0,001	<i>Broflanilide</i>  Broflanilid
						Jagung	0,001	
Umbi	01 Umbi			<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili / <i>Yam</i> , 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	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (Kentang)	0,04		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01		
35	<i>Bromacil</i>	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,1	<i>Bromacil</i>	
	Bromasil						
36	<i>Bupirimate</i>	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,3	<i>Bupirimate, Ethirimol</i>	
	Bupirimat			05 Buah Pome	Apel	0,3	Bupirimat, Etirimol
37	<i>Buprofezin</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Buprofezin</i>	
	Buprofezin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	Buprofezin	
			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, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)			0,7
				<i>Pepper</i> (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, <i>Cantaloupe</i> , 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/ Stone Fruits	Ceri	2		
				Plum	2		
				Persik/ Peach, termasuk Nectarine	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	0,07	<i>Captan</i> Kaptan	
				Jagung	0,07		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,3		
				Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis		Bawang Merah
		03 Sayuran Buah	Mentimun		3		
			Tomat		5		
			Cabai		0,03		
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak dapat Dimakan	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang		0,05
				03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Mangga		0,03
					Melon		10
					<i>Blueberries</i>		20
					<i>Raspberries</i>		20
					Stroberi		15
					Anggur		25
					Anggur Kering/Raisin/Kismis		50
					04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,03
					05 Buah Pome		15
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Plum		10
					Persik/ Peach		20
		Nectarine	3				
Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Rimpang	0,05				
41	<i>Carbaryl</i> Karbaril	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Carbaryl</i> Karbaril	
				Jagung Manis	0,1		
				Gandum	2		
				Sorgum	10		
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,02		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,2
				04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>		0,2

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

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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>		
				Jagung	0,05			
				Sorgum	0,1			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,02			
				04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>		0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,002		Karbofuran dan 3-hidroksi karbofuran, dihitung sebagai karbofuran	
				03 Sayuran Buah	Cabai			0,002
					05 Sayuran Umbi dan Akar			Kentang
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,01			
				04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Citrus</i> )			0,01
			Jeruk ( <i>Orange</i> )		0,5			
			Jeruk Mandarin		0,5			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Rimpang	0,1			
				Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	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			
				Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
						03 Sayuran Buah	Tomat	
Cabai	0,01							
Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar			Kentang	0,01			
				01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,01		
	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	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)			Rempah Buah	0,07			
				Rempah Rimpang	0,1			
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar			Biji Cokelat	0,3			
				45	<i>Carfentrazone-Ethyl</i>	Serealia	01 Serealia	Beras
Jagung	0,05							

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji				
	Etil-Karfentrazon	Sayuran, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,02	<i>Carfentrazone-Ethyl</i> Total Karfentrazon dan Etil-Karfentrazon				
46	<i>Cartap Hydrochloride</i> Kartap Hidroklorida	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,5	<i>Cartap</i> Kartap				
							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> Klorantraniliprol	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,02	<i>Chlorantraniliprole</i> Klorantraniliprol				
				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				
			<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>			0,3				
		04 Biji/Buah Berminyak		<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,3					
				<i>Rapeseed</i>	2					
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	2					
		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 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)		0,3			
					Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita		0,6			
					Kacang Panjang		0,8			
					04 Sayuran Daun		20			
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar		0,02			
					Wortel		0,08			
					<i>Radish</i>		0,5			
				06 Sayuran Batang/tangkai	<i>Seledri Batang/Celery</i>		7			
				07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>		2			
				Buah	01 Buah dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat		0,3		
						Delima		0,4		
		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)				0,3				
		02 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		1						
		03 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		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/ <i>Stone Fruits</i>		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	<i>Chlorbenzuron</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	40	<i>Chlorbenzuron</i>					
	Jagung			40							
	Klorbenzuron	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	40	Klorbenzuron					
49	<i>Chlorfenapyr</i> Klorfenapir	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Chlorfenapyr</i>					
				Jagung	0,02						
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,08	Klorfenapir				
								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							
			<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3							
			Tomat	0,4							
		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 ( <i>Citrus</i> )									
								Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,01		
								Jeruk ( <i>Orange</i> )	1,5		
								<i>Lime</i>	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	<i>Chlorfenvinphos</i>	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	<i>Chlorfenvinphos</i>					
	Klorfenvinfos					Klorfenvinfos					
51	<i>Chlorfluazuron</i> Klorfluazuron	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Chlorfluazuron</i>					
				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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	1		
			03 Sayuran Buah	Kacang Panjang	1		
				Cabai	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	Beras	0,2	<i>Chlorobromo Isocyanuric Acid, expressed as Isocyanuric acid</i> Asam Klorobromo Isosianurik, dihitung sebagai asam isosianurik	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,2		
54	<i>Chlormequat</i> Klormequat	Serealia	01 Serealia	Gandum	4	<i>Sum of Chlormequat cation</i> Total kation klormequat	
				Barley	2		
				Oat	4		
				Rye	6		
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,04		
55	<i>Chlorothalonil</i> Klorotalonil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Chlorothalonil</i> Klorotalonil	
			Umbi	01 Umbi			0,3
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Pistachio	0,3		
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	1		
				Kacang Tanah	0,1		
				Kedelai	1		
			01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	5		
				<i>Brussels Sprouts</i>	6		
				Kubis	0,01		
				02 Umbi Lapis	Bawang Bombay		1,5
					Bawang Merah		1,5
					Bawang Daun		10
		03 Sayuran Buah	<i>Leek</i>	40			
			Mentimun	3			
			Waluh/ <i>Squash</i>	3			
			<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	7			
			Tomat	5			
		04 Sayuran Daun	Kacang Panjang	0,01			
			Chard	50			
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Sayuran Umbi dan Akar	0,3		
				Ginseng kering	2		
		06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,01			
			Seledri Batang/ <i>Celery</i>	20			
			<i>Rhubarb</i>	7			
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	15		
				Mangga	0,01		
				Pepaya	20		
Buah Naga	0,01						
Semangka	0,01						
Melon	2						
03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cranberry</i>		15				
	<i>Currant</i>		20				
	<i>Gooseberry</i>		20				
	Stroberi		5				
	Anggur	3					
04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,01					

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

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		0,5	<i>Clofentezine</i> Klofentezin			
				Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah		Mentimun	0,5	
							Tomat	0,5	
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Melon	0,1	
							03 Beri-Berian dan Buah kecil Lainnya	Currant	0,2
								Stroberi	2
								Anggur	2
								Anggur Kering/Raisin/Kismis	2
							04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,5	
							05 Buah Pome	0,5	
				06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	0,5				
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	0,02				
							Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	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				
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,01				
				02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering		0,02		
					Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>		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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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/ <i>Celery</i>		0,04		
				07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>		0,05		
				Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Alpukat	0,03	
							Pisang	0,02	
							Mangga	0,04	
							Pepaya	0,01	
							Nenas	0,01	
					Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)		0,02		
					03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	0,07	
		Anggur	0,7						
		Anggur Kering/Raisin/Kismis	1						
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,07						
		05 Buah Pome	0,4						
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	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	0,05				
				Biji Cokelat	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>  Senyawa tembaga/ gabungan tembaga (termasuk Tembaga hidroksida, Tembaga oksiklorida, Tembaga oksida, Tribasic Tembaga sulfat, Tembaga oksisulfat, Tembaga sulfat, Tembaga abietat)	Serealia	01 Serealia		Beras	10	Sum of Copper  Total tembaga
							Jagung	10	
				Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan		Kubis	20	
							02 Umbi Lapis	Bawang Merah	
03 Sayuran Buah	Tomat					5			
03 Sayuran Buah	Cabai					5			
05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang			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	01 Bahan Penyegar			Biji Kopi	50				
				Biji Cokelat	50				
65	<i>Cyantraniliprole</i>			Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Cyantraniliprole</i>	
		Jagung	0,01						

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji	
	Siantraniliprol	Umbi	01 Umbi		0,05	Siantraniliprole	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,04		
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,4		
		04 Biji/Buah Berminyak		<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,3		
				<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
				Kacang Panjang			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	Seledri Batang/ <i>Celery</i>		15		
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	0,7		
				Delima	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
				Stroberi			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		
				Plum	0,5		
				Persik/ <i>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>	Serealia	01 Serealia		Jagung
<i>Siazofamid</i>			01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard</i> )	1,5	<i>Siazofamid</i>	

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		Sayur, termasuk Jamur		<i>Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	15		
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya			
			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</i> /Zucchini, 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
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,03		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, 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- <i>Cucumber and Summer Squashes</i> (termasuk Mentimun, <i>Courgette</i> /Zucchini, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu	0,05			

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

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji		
				Kale	3			
				02 Umbi Lapis	Bawang Bombay		3	
					<i>Leek</i>		4	
					03 Sayuran Buah		<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	9
				Tomat			1,5	
				04 Sayuran Daun	Selada		1,5	
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel		5	
					<i>Celeriac</i>		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/ <i>Stone Fruits</i>	0,09			
Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	90					
69	<i>Cyflumetofen</i> Siflumetofen	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,01	<i>Cyflumetofen</i> 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 ( <i>Citrus</i> )		0,3			
			05 Buah Pome		0,4			
70	<i>Cyfluthrin/Beta-Cyfluthrin</i> Siflutrin/Beta-Siflutrin)	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,03	<i>Cyfluthrin</i> Siflutrin		
			03 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,07			
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,08			
				Kembang Kol	2			
			02 Umbi Lapis		Bawang Putih	0,01		
					Bawang Merah	0,01		
					03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (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 ( <i>Citrus</i> )	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	<i>Cyhalodiamide</i> Sihalodiamid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Cyhalodiamide</i> Sihalodiamid		



No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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-Cyhalothrin</i> )  Sihalotrin termasuk Lamda-Sihalotrin	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Cyhalothrin</i>  Sihalotrin
				Gandum	0,05	
				Barley	0,5	
				Oat	0,05	
				Rye	0,05	
		Umbi	01 Umbi		0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,01	
			04 Biji/Buah Berminyak		0,2	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,05	
		Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>		0,02		
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,5	
				Kubis	0,3	
			02 Umbi Lapis		0,2	
		03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette</i> /Zucchini, 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/ <i>Stone Fruits</i>	<i>Ceri</i>	0,3		
			Plum	0,2		
			Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,5		
			Aprikot	0,5		
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	0,7	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Kapulaga	2	
				Cabai Kering	3	
				Rempah Buah	0,03	
03 Rempah Rimpang	Rempah Rimpang	0,05				
	Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01		
		Biji Cokelat	0,01			
74	<i>Cymoxanil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Cymoxanil</i>

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji					
	Simoksaniil	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Jagung	0,01	Simoksaniil					
				Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis		Bawang Merah	0,01			
					03 Sayuran Buah		Mentimun	0,08			
							Tomat	0,4			
							Cabai	0,01			
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Kentang	0,01			
							Semangka	0,4			
							Melon	0,4			
				Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,05		
							05 Sayuran Umbi dan Akar	Biji Cokelat	0,1		
				75	<i>Cypermethrin (including alpha, beta, zeta-Cypermethrin)</i>  Sipermetrin (termasuk alfa, beta, zeta-sipermetrin)		Serealia	01 Serealia	Serealia	0,3	<i>Cypermethrin (sum of isomers)</i>  Sipermetrin (total isomer)
									Beras	0,3	
									Jagung	0,3	
Jagung Manis	0,05										
Gandum	0,3										
Barley	2										
Oat	2										
Rye	2										
Umbi	01 Umbi		0,01								
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Polong-Polongan Kering	0,05								
		Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>	0,7								
		Kedelai	0,05								
		Kacang Hijau	0,05								
Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	1								
		02 Umbi Lapis	Bawang Bombay			0,01					
	Bawang Merah		0,1								
	<i>Leek</i>		0,05								
	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)				0,07					
			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, Cantaloupe, Melon)	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 (Citrus)	Jeruk (Citrus)
							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	Cyproconazole Siproconazol	Serealia	01 Serealia	Serealia, kecuali Beras, Jagung, Sorgum	0,08	Cyproconazole Siproconazol		
				Beras	0,1			
				Jagung	0,01			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,07			
				Dry Beans <sup>1)</sup>	0,02			
				Dry Peas <sup>2)</sup>	0,02			
		04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	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	Cyprodinil Siprodinil	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,5	Cyprodinil Siprodinil		
				Barley	3			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan, kecuali Almond dan Pistachio	0,04			
				Almond	0,02			
		02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3				
			Dry Beans <sup>1)</sup>	0,2				

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
		Biji/Buah Berminyak		<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,2	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,02	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	2	
				Kubis	0,7	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	15	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,3	
				Bawang Merah	0,07	
			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	2	
			04 Sayuran Daun	Sayuran Daun, kecuali <i>Brassica Leafy Vegetables</i>	50	
				<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	Wortel	1,5	
				<i>Radish</i>	0,3	
				Kentang	0,01	
				Ginseng	0,3	
		Ginseng Kering		3		
		06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	30		
		07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	4		
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , 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/ <i>Stone Fruit</i>		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	<i>Cyromazine</i>	Serealia	01 Serealia	

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/ <i>ChickPea</i>	3	Siromazin	
				<i>Lupin</i>	3		
				<i>Lentil</i>	3		
							<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	1		
				02 Umbi Lapis	Bawang Bombay		0,1
			Bawang Merah		0,01		
			Bawang Daun		3		
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita	1		
				Mentimun	2		
				Waluh/ <i>Squash</i>	2		
			04 Sayuran Daun	Selada	4		
				<i>Mustard Greens</i>	10		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01		
		06 Saluran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	4			
		07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	3			
		08 Sayuran Lain	Jamur	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	Deltamethrin  Deltametrin	Serealia	01 Serealia		Serealia
Jagung Manis	0,02						
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan			Walnut	0,02		
				Hazelnut	0,02		
	02 Polong-Polongan			Polong-Polongan Kering	1		
				Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>	0,2		
				Kedelai	0,01		
				Kacang Hijau	0,2		
04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>			0,2			
	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>			0,05			
Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan			<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,1		
				Kubis	0,01		
	02 Umbi Lapis			Bawang Merah	0,06		
				Bawang Bombay	0,05		
				<i>Leek</i>	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)	0,2		
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,2		
				Tomat	0,1		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
				Cabai	0,15		
			04 Sayuran Daun		2		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,02		
				Radish	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	0,2		
				Anggur	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	0,05		
				Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,05		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	0,03		
				Rempah Rimpang	0,5		
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05				
80	<i>Diafenthuron</i> Diafentiuron	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	2	<i>Diafenthuron</i>	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1		Diafentiuron
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,1		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1		
		Buah	05 Buah Pome	Apel	0,2		
81	<i>Diazinon</i> Diazinon	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Diazinon</i>	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,02	Diazinon	
							Sayur, Termasuk Jamur
		03 Sayuran Buah	Cabai	0,05			
		Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,01		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05		
		82	<i>Dicamba</i> Dikamba	Serealia	01 Serealia		Jagung
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	Dikamba	

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			
		Sayur, termasuk Jamur	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong - Polongan	Polong-Polongan Kering		0,01		
				01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)		0,05		
					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, Blustru)			0..01	
							Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	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				
				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>Didcyldimethyl Ammonium Chloride (DDAC)</i>  Didesildimetil Amonium Klorida (DDAC)	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah		Tomat	0,05	<i>Didcyldimethyl Ammonium Chloride (DDAC)</i>
							Cabai	0,05	Didesildimetil Amonium Klorida (DDAC)
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				
				02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01			
					Kedelai	0,1			
					<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,05			
					<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,15			
				04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	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	0,02	
				Bawang Bombay	0,1	
				Bawang Merah	0,5	
				Bawang Daun	9	
				<i>Leek</i>	0,3	
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita	0,6	
				Mentimun	0,2	
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,2	
				Tomat	0,6	
				Kacang Panjang	1	
				Cabai	0,9	
			04 Sayuran Daun	<i>Goji Berry</i>	5	
				<i>Goji Berry Kering</i>	15	
				Selada	2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,2	
				<i>Celeriac</i>	0,5	
				Kentang	4	
				Ginseng	0,08	
		Ginseng Kering		0,8		
		06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,03		
			Seledri Batang/ <i>Celery</i>	3		
		07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	1,5		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat	0,6	
				Pisang	0,1	
				Mangga	0,07	
				Pepaya	0,2	
				Markisa/ <i>Passion Fruits</i>	0,05	
				Buah Naga	0,15	
				Semangka	0,02	
				Melon	0,7	
			02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Biji	0,15	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	4	
				<i>Cranberry</i>	0,6	
				Stroberi	2	
				Anggur	3	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Anggur Kering/Raisin/Kismis	6	
				Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,6	
			05 Buah Pome	Jeruk Mandarin	2	
					4	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	0,2	
		Plum		0,2		
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine		0,5		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Jahe Segar	0,2	
			Jahe Kering	1,5		
			Cabai Kering	5		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01	
86	<i>Diflubenzuron</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,05	<i>Diflubenzuron</i>
			Barley	0,05		
			Oat	0,05	<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		0,2				
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1				
				Kedelai	0,01				
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Paprika	0,7				
				Cabai	3				
			04 Sayuran Daun	<i>Mustard Greens</i>	10				
		Buah	08 Sayuran Lain	Jamur	0,3				
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,5				
			05 Buah Pome		5				
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Plum	0,5				
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine		0,5					
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji	Cabai Kering	20				
		87	<i>Dimehypo/Thiosultap-disodium</i>  <i>Dimehypo/Tiosultap-dinatrium</i>	Serealia	01 Serealia		Beras	0,2	<i>Thiosultap-disodium, nereistoxin</i>  <i>Tiosultap-dinatrium nereistoksin</i>
Jagung	0,5								
Kedelai	0,3								
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan			Kacang Hijau	0,3				
				Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,5		
					02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,3		
03 Sayuran Buah	Cabai				0,3				
05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang				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		
88	<i>Dimethenamid-P</i>  <i>Dimetenamid-P</i>					Serealia	01 Serealia	Jagung	
				Jagung Manis	0,01				
				Sorgum	0,01				
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,01				
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01				
				Kedelai	0,01				
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,01				
		Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,01				
				Bawang Bombay	0,01				
				Bawang Merah	0,01				
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Bit	0,01				
				Kentang	0,01				

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji								
89	<i>Dimethipin</i> Dimetipin	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,2	<i>Dimethipin</i> Dimetipin								
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	1									
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05									
90	<i>Dimethoate</i> Dimetoat	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,06	<i>Dimethoate and Omethoate</i>								
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,7									
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,7									
		Sayur, Termasuk Jamur	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>		0,15	Dimetoat dan Ometoat							
								01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	<i>Brussels Sprouts</i>	0,1				
		02 Umbi Lapis		<i>Rapeseed</i>		0,15								
								Kubis	0,01					
								02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01				
								03 Sayuran Buah		<i>Rapeseed</i>		0,15		
													Tomat	0,01
													Paprika	0,01
		03 Sayuran Buah		<i>Rapeseed</i>		0,15								
								Kacang Panjang	0,07					
		03 Sayuran Buah		<i>Rapeseed</i>		0,15								
Cabai	0,01													
Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan		<i>Rapeseed</i>		0,15									
						Alpukat		2						
						Melon	0,01							
								04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,01					
						Jeruk Mandarin	2							
05 Buah Pome	Apel	0,01												
91	<i>Dimethomorph</i> Dimetomorp	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Dimethomorph</i>								
				Jagung	0,01									
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan			0,5	Dimetomorp							
								Brokoli	4					
								Kubis	6					
			02 Umbi Lapis					0,5						
									Kohlrabi	0,02				
									Bawang Putih	0,6				
									Bawang Bombay	0,6				
			03 Sayuran Buah					0,5						
									Bawang Merah	0,6				
									Bawang Daun	9				
									<i>Leek</i>	0,8				
		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							
		04 Sayuran Daun				0,5								
							Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1,5						
		05 Sayuran Umbi dan Akar				0,05								
							Bayam	30						
		06 Sayuran Batang/Tangkai				15								
							Selada	9						
		07 Sayuran Bunga				2								
							Kentang	0,05						
		06 Sayuran Batang/Tangkai				15								
Seledri Batang/ <i>Celery</i>	15													
07 Sayuran Bunga				2										
					<i>Artichoke</i>	2								
Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan			0,5										
					Nenas	0,01								
01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan				0,5										
					Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <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	Stroberi	0,5			
				Anggur	3			
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	5			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5			
92	<i>Dinocap</i>  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)	0,05	<i>Dinocap</i>  Dinokap		
				Mentimun	0,7			
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,07			
				Tomat	0,3			
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,2			
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka)	0,05
							Melon	0,5
		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi				0,5	
			Anggur				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	<i>Dinotefuran</i>  Dinotefuran	Serealia	01 Serealia		Beras	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		
					Bawang Merah	6		
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)			Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,5			
				Kacang Panjang	6			
				04 Sayuran Daun	Sayuran Daun	6		
					Selada Air	7		
				06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang	0,6		
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <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	<i>Cranberry</i>	0,15	
				Anggur	0,9	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	3	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i> , 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>
				Pir	5	Difenilamin
95	<i>Diquat</i> Diquat	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Diquat ion</i>
				Barley	5	Ion Dikuat
				Rye	1,5	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang Mete/Mede	0,02	
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	
				Kacang Arab/ <i>Chickpea</i>	0,9	
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,4	
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,9	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	1,5	
		Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>		0,9		
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Sayuran Buah, Selain Kelompok Cucurbita	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	
		Buah	02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	Jambu Mede	0,02	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,05	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,02	
			05 Buah Pome		0,02	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		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>
				Jagung Manis	0,02	Disulfoton
				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	
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	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	<i>Dithianon</i> Ditianon	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,05	<i>Dithianon</i> Ditianon	
		Buah	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	<i>Dithiocarbamates</i> Ditiokarbamat	Serealia	01 Serealia	Beras	1,5	Total <i>Dithiocarbamates</i> (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	Total Ditiokarbamat (CS2)	
				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		
			04 Sayuran Daun	Paprika	1		
		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	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/ <i>Stone Fruits</i>			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Adas Pedas	0,1	
				Jintan	10	
				Ketumbar	0,1	
				Lada	0,1	
				Kapulaga	0,1	
				Cabai Kering	20	
99	<i>Diuron</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Diuron</i>
	Diuron	Umbi	02 Umbi	Ubi Kayu	0,01	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	0,01	Diuron
100	<i>Dodine</i>	Buah	05 Buah Pome		5	<i>Dodine</i>
	Dodin		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	3	Dodin
				Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	5	
101	<i>Edifenphos</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Edifenphos</i>
	Edifenfos	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	Edifenfos
102	<i>Emamectin Benzoate</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,005	<i>Emamectin B1a Benzoate</i>
	Emamektin Benzoat			Jagung	0,005	
				Jagung Manis	0,002	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,001	Emamektin B1a Benzoat
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,005	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,007	
				Kubis	0,004	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya	0,2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,002	
				Bawang Daun	0,002	
				Kucai/ <i>Chives</i>	0,01	
				Kucai Kering/ <i>Dried Chives</i>	0,05	
			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)	0,007	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	0,02	
			04 Sayuran Daun	<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i> )	0,2	
				Bayam	0,05	
				Selada	0,7	
				<i>Mustard Greens</i>	0,2	

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,002	
		Buah	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	
103	<i>Epoxiconazole</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Epoxiconazole</i>
	Jagung			0,01		
	Epoksikonazol	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01	
104	<i>Esfenvalerate</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Sum of fenvalerate isomers</i>
				Gandum	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,08	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,1	
		Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,02	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,1	
		105	<i>Ethaboxam</i>	Serealia	01 Serealia	
Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah					Tomat
	05 Sayuran Umbi dan Akar			Kentang	1,5	
Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan			Semangka	1,5	
106	<i>Ethephon</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,5	<i>Ethepon</i>
				Barley	1,5	
				Rye	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	2	
			Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Manggis	
		Nenas			1,5	
Melon	0,05					

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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> Etion	Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Terung	0,01	<i>Ethion</i> Etion
				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> Etiprol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,4	<i>Ethiprole</i> Etiprol
				Jagung	0,1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,05
		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> Etoprofos	Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,05	<i>Ethoprophos</i> Etoprofos
		Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,01	
				Tomat	0,01	
				Paprika	0,05	
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	
				Kentang	0,05	
		Buah	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> Etoksisulfuron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Ethoxysulfuron</i> Etoksisulfuron
111	<i>Ethoxyquin</i> Etoksiquin	Buah	05 Buah Pome	Pir	3	<i>Ethoxyquin</i> Etoksiquin
112	<i>Etofenprox</i> Etofenproks	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Etofenprox</i> Etofenproks
				Jagung	0,05	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05	
				Dry Beans <sup>1)</sup>	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		
		Buah	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01		
			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		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05		
113	<i>Etoxazole</i> Etoksazol	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,01	<i>Etoxazole</i> 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	<i>Famoxadone</i> Famoksadon	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Famoxadone</i>	
				Gandum	0,1		
		Barley		0,2	Famoksadon		
		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- <i>Cucumber and Summer Squashes</i> (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , 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, Blackberry, Dewberries,</i>	10		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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		
			03 Sayuran Buah	<i>Leek</i>		0,3	
					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		
				03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	0,04	
				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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
			yang Tidak Dapat Dimakan			
			05 Buah Pome	Apel	0,05	
117	<i>Fenamistrobin</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	2	<i>Fenamistrobin</i>
	Fenamistrobin	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	2	Fenamistrobin
118	<i>Fenazaquin</i>	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,02	<i>Fenazaquin</i>
	Fenazaquin	Sayur, Termasuk Jamur	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)	0,3	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3	
				Terung	0,3	
				Tomat	0,3	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,3	
				Alpukat	0,15	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Bush Berries (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	0,8	
				Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	0,7	
				Small Fruit Vine Climbing (Anggur)	0,7	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	1,5	
			04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)	0,4	
				Jeruk Mandarin	0,3	
				Lime	0,3	
				Lemon	0,3	
				Pomelo	0,3	
				Grapefruits	0,3	
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Ceri	2	
				Plum	0,5	
				Persik/Peach, termasuk Nectarine	1,5	
				Apricot	1,5	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	3	
119	<i>Fenbuconazole</i>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,1	<i>Fenbuconazole</i>
	Fenbukonazol			Barley	0,2	
				Rye	0,1	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		0,01	
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed/ Canola	0,05	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,05	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,2	
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,05	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,6	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,05	
				Melon	0,2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	0,5	
				<i>Cranberry</i>	1	
				Anggur	1	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,5	
				Lime	1	
				Lemon	1	
			05 Buah Pome	Buah Pome	0,5	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	1	
		Plum		0,3		
		Persik/ <i>Peach</i>		0,5		
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Aprikot	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	0,5	<i>Fenbutatin Oxide</i> Fenbutatin Oksida
				Walnut	0,5	
				Pecan	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5	
				Tomat	1	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	10	
				03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	
			Anggur		5	
			Anggur Kering/ Raisin/ Kismis		20	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		5	
			05 Buah Pome		5	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	10	
		Plum		3		
Persik/ <i>Peach</i>	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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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	
	Fenitrothion	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Jagung	6	Fenitrothion	
				Kedelai	0,01		
			05 Buah Pome	Apel	0,5		
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	1		
				Rempah Rimpang	0,1		
		Rempah Biji	7				
123	Fenobucarb/BPMC	Serealia	01 Serealia	Beras	0,5	Fenobucarb	
	Fenobucarb/BPM C	Kacang-Kacangan, PolongPolongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Serealia	Jagung	0,1	Fenobucarb	
				Talas/Keladi/Bentul/Taro	0,1		
			02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1		
			01 Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica	Kubis		1
				02 Umi 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>Fenoxaprop-p-ethyl</i> Fenoxaprop-p-etil	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Fenoxaprop-p-ethyl</i>	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1	Fenoxaprop-p-etil	
				Kedelai	0,1		
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,1		
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,1		
				Cabai	0,1		
126	<i>Fenoxycarb</i> Fenoksikarb	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	Kubis	0,01	<i>Fenoxycarb</i> Fenoksikarb	
127	<i>Fenpicoxamid</i> Fenpikoksamid	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,15	<i>Fenpicoxamid</i>	
				Rye	0,15		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,15	Fenpikoksamid	
128	<i>Fenpropathrin</i> Fenpropatrin	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Fenpropathrin</i>	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,15	Fenpropatrin	
			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	
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	2		
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		2		
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Plum	1		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,03		
				Biji Cokelat	0,02		
129	<i>Fenpropimorph</i> Fenpropimorp	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,07	<i>Fenpropimorph</i>	
				Barley	0,2	Fenpropimorp	
				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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji			
		Biji/Buah Berminyak							
		Sayur, Termasuk Jamur	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					
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries</i> )	4				
				<i>Cane Berries</i> ( <i>Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry</i> )	5				
				Stroberi	3				
				Anggur	3				
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	9				
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri		3		
					Plum		2		
					Persik/ <i>Peach</i> , termasuk <i>Nectarine</i>		4		
					Apricot		4		
				131	<i>Fenpyroximate</i> Fenpiroksimat		Serealia	01 Serealia	Jagung
				Kacang-Kacangan, PolongPolongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan			0,05	
							Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,06				
<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,2								
Terung	0,3								
Tomat	0,3								
05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang			0,05					
Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan			Alpukat	0,2				
				Melon	0,2				
	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya			Stroberi	0,3				
				Anggur	0,1				
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,2				
	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )			<i>Lime</i>	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/ <i>Stone Fruits</i>			Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	0,4				
Plum		0,05							
Bahan Penyegar	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,07						

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji					
		dan Pemanis									
132	<i>Fenthion</i>	Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		2	<i>Fenthion</i>					
	Fention		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	2	Fention					
133	<i>Fentin Acetate</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Fentin (Triphenyltin) Acetate</i>					
	Fentin Asetat	Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	Kembang Kol	0,02		Fentin (Trifeniltin) Asetat				
134	<i>Fentin Hydroxide</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Fentin (Triphenyltin) Hydroxide</i>					
	Fentin Hidroksida					Fentin (Trifeniltin) Hidroksida					
135	<i>Fenvalerate</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Fenvalerate</i>					
	Fenvalerat	Kacang-Kacangan, PolongPolongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05		Fenvalerat				
								Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kailan	3
									02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,02
										03 Sayuran Buah	Kacang Panjang
								03 Sayuran Buah	Cabai	0,05	
									Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga
								04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )			0,02
								Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	0,03
										Rempah Rimpang	0,05
136	<i>Fipronil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,005	<i>Fipronil</i>					
	Fipronil			Jagung	0,01						
				Gandum	0,002						
				Barley	0,002						
				Oat	0,002						
				Rye	0,002						
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan,	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,005						
				Kacang Hijau	0,005						
		Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,002						
				Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan		<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,02			
		Kubis	0,02								
		02 Umbi Lapis	Bawang Merah		0,005						
		03 Sayuran Buah	Kacang Panjang		0,005						
			Cabai	0,005							
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	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> Flometoquin	Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica		Kubis	0,2
Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)				Cabai	0,2		
138	<i>Flonicamid</i> Flonicamid	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,08	<i>Flonicamid</i> Flonicamid		
				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> <sup>1)</sup>		0,15	
					<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>		1	
				04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>		0,5	
				Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan		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
							Kacang Panjang	1,5
							04 Sayuran Daun	Bayam
				04 Sayuran Daun	Selada			1,5
							<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>Radish</i>
					Kentang		0,01	

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

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji					
				Terung	0,15						
				Tomat	0,15						
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	0,04						
				04 Sayuran Daun	0,04						
				05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Root Vegetables (Bit/Beetroot, Burdock, Radish, Horseradish, Celeriac, Lobak/Daikon/Japanese Radish, Parsnip, Ginseng, Rutabaga, Turnip, Salsify)</i>		0,04				
					<i>Tuberous and Corm Vegetables (Kentang)</i>		0,2				
					Wortel		0,4				
					06 Sayuran Batang/Tangkai		0,04				
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Sayuran Buah, Kelompok Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,1			
					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> Fluazifop-p-butyl		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	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									
	<i>Dry Beans<sup>1)</sup></i>	40									
	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	7								
		01 Kubis-Kubisan/ <i>Brassica</i>	Kubis			3					
			02 Umbi Lapis			Bawang Putih		0,3			
Bawang Bombay	0,3										
Bawang Merah	0,3										
03 Sayuran Buah	Terung		0,4								
	Tomat	0,4									
	04 Sayuran Daun	Selada	0,01								
05 Sayuran Umbi dan Akar		Wortel	0,6								
		<i>Celeriac</i>	0,4								
	Kentang	0,6									
Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,01								
	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)</i>	0,3								
		<i>Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)</i>	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> Flubendiamid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,3	<i>Flubendiamide</i> Flubendiamid		
				Jagung	0,02			
				Jagung Manis	0,02			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,1			
				02 Polong-Pongan	Polong-Polongan Kering	1		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan		Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	4		
				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 Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)	2			
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,7			
				Tomat	2			
				04 Sayuran Daun	Selada	5		
		05 Sayuran Batang/Tangkai		05 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Seledri Batang/Celery</i>	5		
				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	Anggur	2	
					05 Buah Pome		0,8	
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>			2			
				Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7	
		144	<i>Fludioxonil</i> Fludioksonil	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,05	<i>Fludioxonil</i> Fludioksonil
						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							
Kedelai	0,2							
02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>				0,3			
	<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>				0,3			

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,02		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	0,7		
				Kubis	0,7		
				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)	0,5		
				<i>Green Onion</i> (Bawang Daun, <i>Leek</i> , <i>Kucai/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, Blustru)	0,5		
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1		
				Terung	0,3		
				Tomat	3		
			04 Sayuran Daun	Bayam	30		
				Selada	10		
				Selada Air	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	Wortel	1		
				Radish	0,3		
				Kentang	5		
				Ginseng	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)	0,5	
					Alpukat	1,5	
		Pisang			2		
		Kiwi			15		
		Mangga			7		
		Pepaya			5		
		Nenas			5		
		Delima		3			
		02 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan		Jambu Biji	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		
				Stroberi	3		
				<i>Dewberries</i> (termasuk <i>Boysenberry</i> dan <i>Loqanberry</i> )	5		
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		Anggur	2		
					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>  Fluensulfon	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,15	<i>Fluensulfone</i>  Fluensulfon
				Jagung Manis	0,15	
				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 <sup>3)</sup>	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	
			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>	
			<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 Serealia	Jagung	0,01	<i>Fluindapyr</i> Fluindapir
				Jagung Manis	0,01	
				Gandum	0,4	
				Sorgum	1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,04	
148	<i>Flumioxazin</i> Flumioksazin	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Flumioxazin</i> Flumioksazin
				Gandum	0,4	
		Umbi	01 Umbi	Ubi Kayu	0,02	
				Ubi Jalar	0,02	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		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> <sup>1)</sup>	0,07	
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,07	
		04 Biji/Buah Berminyak		Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan/ Brassica		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
			05 Sayuran Umbi dan Akar		Kentang	0,02
06 Sayuran Batang/Tangkai			Asparagus	0,02		
07 Sayuran Bunga			<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
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	2	
				<i>Brussels Sprouts</i>	0,2	
				Kubis	7	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	1	
				Bawang Merah	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>	
		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> <sup>1)</sup>	0,15	
			<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,7		
		04 Biji/Buah Berminyak	<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	Bawang Putih	0,07	
				Bawang Bombay	0,07	
				Bawang Merah	0,07	
		Daun Bawang		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	
		Buah	03 Sayuran Buah	Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	3		
				Terung	0,5		
				Tomat	0,5		
			04 Sayuran Daun	Selada	15		
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel		0,4
					Kentang		0,15
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,01		
			07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,4		
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang		0,8
					Mangga		1
					Semangka		0,4
					Melon		0,9
		03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya		Bush Berries (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)	7		
				Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)	5		
				Stroberi	0,4		
				Anggur	2		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	5		
				04 Jeruk (Citrus)	Jeruk (Orange)		0,6
		Jeruk Mandarin		0,6			
		Lime		1			
		Lemon	1				
		Pomelo	0,4				
		Grapefruits	0,4				
		05 Buah Pome		0,5			
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	Ceri	2			
			Plum	0,5			
			Persik/ Peach, termasuk Nectarine	1			
			Aprikot	1			
		01 Rempah Daun	Daun Basil	70			
			Daun Basil Kering	400			
		02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	30			
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01		
Biji Cokelat	0,05						
152	Fluoxastrobin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	Sum of isomers and its Z-isomers	
			Jagung	0,01			
	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,04			
		03 Sayuran Buah	Cabai	0,01			
153	Flupiradifuron	Serealia	01 Serealia	Serealia	3	Flupiradifuron	
				Jagung	0,01		
				Jagung Manis	0,05		
		Umbi	01 Umbi	Umbi	0,7		
				Ubi Jalar	0,05		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian,	01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,01		
				02 Polong-Polongan	Kacang Tanah		0,04
			Kedelai	1,5			
Dry Beans <sup>1)</sup>	0,4						

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji			
		dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	3				
				Wijen	3				
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,8				
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	1,5				
				Kembang Kol	6				
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,4				
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,2				
				<i>Pepper</i> (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 <i>Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries</i> )	4				
				<i>Cane Berries</i> ( <i>Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry</i> )	6				
				Stroberi	1,5				
				Anggur	3				
				Anggur Kering/ Raisin/ Kismis	8				
				04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Orange</i> )		4		
			Jeruk Mandarin	1,5					
			<i>Lime</i>	1,5					
			Lemon	1,5					
			Pomelo	0,7					
			<i>Grapefruits</i>	0,7					
			05 Buah Pome	Buah Pome	0,9				
				Apel Kering	2				
			06 Buah Dengan Biji atau <i>Endokarp</i> yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	2				
		Plum		0,4					
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk <i>Nectarine</i>		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	<i>Fluroxypyr</i> Fluroksipir	Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar		Biji Cokelat	0,05	<i>Fluroxypyr</i> Fluroksipir
		155	<i>Flusilazole</i> Flusilazol	Serealialia	01 Serealialia		Serealialia	0,2	<i>Flusilazole</i>
							Jagung Manis	0,01	
			Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,05	Flusilazol	
Rapeseed	0,1								

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,1		
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,03		
				03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur		0,2
					Anggur Kering/Raisin/Kismis		0,3
				05 Buah Pome			0,3
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine		0,2
		Aprikot	0,2				
		156	<i>Flusulfamide</i> Flusulfamida	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan		Kubis
157	<i>Flutianil</i> Flutianil	Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Small Fruit Vine Climbing</i> (Anggur)	0,7	<i>Flutianil</i> Flutianil	
			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> Flutolanil	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Flutolanil</i> Flutolanil	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	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> Flutriafol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Flutriafol</i> Flutriafol	
				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		
		04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,5			
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)	1,5		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji			
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette</i> /Zucchini, Waluh, <i>Squash</i> , Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)	0,3				
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1				
				Tomat	0,8				
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	3				
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , 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/ <i>Stone Fruit</i>	Ceri		0,8				
			Plum		0,4				
			Persik/ <i>Peach</i> , 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				
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05				
		160	<i>Fluxametamide</i> Fluksametamid	Serealia	01 Serealia		Jagung	0,2	<i>Fluxametamide</i>
					Sayur, Termasuk Jamur		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	<i>Fluxapyroxad</i> Fluksapiroksad	Serealia	01 Serealia	Beras	0,4	<i>Fluxapyroxad</i>			
				Jagung	0,01				
				Jagung manis	0,15				
				Gandum	0,3				
				Barley	2				
				Sorgum	0,7				
				Oat	2				
				Rye	0,3				
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/ <i>Yam</i> , Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,03				
				Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	01 Kacang-Kacangan	0,04			
					02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01		
						Kedelai	0,15		
						Kacang Arab/ <i>Chick Pea</i>	0,4		
Lentil	0,4								

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		Biji/Buah Berminyak		<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,3		
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,4		
			04 Biji/Buah Berminyak		0,8		
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	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	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, <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	0,6		
			04 Sayuran Daun	Selada	4		
				<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula/Rocket</i> )	4		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	1		
				Radish	0,2		
				Kentang	0,07		
			05 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	10		
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang		3
					Mangga		0,6
		Pepaya			1		
		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , 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 ( <i>Citrus</i> )		Jeruk ( <i>Orange</i> )	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/ <i>Stone Fruit</i>		Ceri	3		
			Plum	1,5			
			Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	1,5			
			Aprikot	1,5			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	6		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,15		
162	Folpet	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	1	Folpet	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	1		Folpet
				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		
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Stroberi	5		
				Anggur	10		
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	40		
		05 Buah Pome	Apel	10			
163	Fomesafen	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,02	Fomesafen Fomesafen	
164	Fosetyl Al	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		400	Sum of Fosetyl, Phosphonic acid and the salts is expressed as Phosponic acid  Total Fosetil, Asam Fosfat dan garamnya dihitung sebagai Asam Fosfat	
			Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Flowerhead Brassica (Brokoli, Kembang Kol)		0,2
					Head of Brassica (Kubis, Brussel Sprouts)		0,2
					Kale		0,2
			03 Sayuran Buah	Mentimun	60		
				Waluh/Squash	70		
				Tomat	8		
				Paprika	7		
			04 Sayuran Daun	Bayam	20		
				Selada	200		
		Head of Brassica (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					
165	Fosthiazate	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Kacang Panjang	0,02	Fosthiazate	
				Cabai	0,02	Fostiazat	
166	Glufosinat ammonium	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,1	Sum of glufosinate, 3-[hydroxy(methyl)]	
		Umbi	01 Umbi	Ubi Kayu	0,03		
			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	Kedelai	2	<i>phosphinoyl propionic acid and N-acetylglufosinate, calculated as glufosinate</i>  Total glufosinat, asam 3-[hidroksi(metil) fosfinoil] asam propionat dan N-asetilglufosinat, dihitung sebagai glufosinat		
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	1,5			
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,05			
				Bawang Merah	0,03			
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,03			
			04 Sayuran Daun	Selada	0,4			
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,05			
				Kentang	0,1			
		06 Sayuran Batang/Tangkai	Asparagus	0,4				
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	0,1			
				Pisang	0,2			
				Kiwi	0,6			
			01 Buah Dengan Kulit yang Dapat Dimakan	0,1				
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	0,1			
				<i>Currant</i>	1			
				<i>Raspberries</i>	0,1			
				Stroberi	0,3			
				Anggur	0,15			
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	0,05				
			05 Buah Pome	0,1				
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>	0,15					
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,1					
		Biji Cokelat	0,1					
167	<i>Glyphosate</i>  Glifosat	Serealia	01 Serealia	Serealia	30	<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)		
				Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan		Beras	0,1
							Jagung	5
		Kedelai	20					
		04 Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Dry Beans<sup>1)</sup></i>	15			
				<i>Dry Peas<sup>2)</sup></i>	10			
		04 Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	30			
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	7			
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,1			
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,05			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cengkeh	0,1			
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,1					
		Biji Cokelat	0,1					
168	<i>Guazatine</i>	Serealia	01 Serealia	0,05	<i>Guazatine</i>			
	Guazatin	Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	5	Guazatin			
169	<i>Haloxifop</i>	Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai	2	<i>Sum of haloxifop (including</i>		
	Haloksifop			Kacang Arab/ <i>ChickPea</i>	0,05			

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji			
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	3	<i>haloxyfop-P</i> ), its esters and its conjugates expressed as <i>haloxyfop</i>			
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,2				
				Rapeseed	3				
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay		0,2	Total haloksifop (termasuk haloksifop-P), esternya dan kojugatnya dihitung sebagai haloksifop		
					Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Pisang	0,02
								03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur
						04 Jeruk			0,02
					05 Buah Pome			0,02	
					06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>			0,02	
					Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar		Biji Kopi	0,02
170	<i>Hexythiazox</i> Heksitiazox	Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	<i>Hexythiazox</i> Heksitiazox			
				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
		Terung	0,1						
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan				Sayuran Buah Kelompok Cucurbita ( <i>Cantaloupe</i> , 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				
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,5				
			05 Buah Pome		0,4				
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		0,3				
		171	<i>Hydrogen Phosphide</i> Hidrogen Fosfida	Serealia	01 Serealia			0,1	<i>All phosphides</i> , expressed as <i>hydrogen phosphide</i>  Semua Fosfida dihitung sebagai Hidrogen Fosfida
				Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,01		
					02 Polong-Polongan		Kacang Tanah	0,01	
								Sayur, termasuk Jamur	
				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	
		05 Sayuran umbi dan Akar	Kentang	0,01		
		Buah	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
				Barley	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Tomat	0,3	
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	3	
04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		15				
176	<i>Imazamox</i> Imazamox	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,05	<i>Imazamox</i> Imazamox
				Barley	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> <sup>1)</sup>	0,05	
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,05	
		04 Biji/Buah Berminyak	Lentil	0,2		
Rapeseed	0,05					
04 Biji/Buah Berminyak	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		<i>Rapeseed</i>	0,05			
178	<i>Imazapyr</i> Imazapir	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Imazapyr</i> Imazapir
				Gandum	0,05	
				Barley	0,7	
		Kacang-kacangan, Polong-polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-polongan	Kedelai	5	
				Lentil	0,3	
		04 Biji/Buah Berminyak		<i>Rapeseed</i>	0,05	
Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,08					

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
179	<i>Imazethapyr</i> Imazetapir	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,1	<i>Imazethapyr</i>
			Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	
		Kedelai			0,03	
		Lentil			0,1	
04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,1				
180	<i>Imidacloprid</i> Imidacloprid	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,05	<i>Imidacloprid</i>
				Jagung Manis	0,02	
		Umbi	01 Umbi		0,5	Imidacloprid
				Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	
		02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering			2
			Kacang Tanah			1
			Kedelai			3
		04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	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	
			04 Sayuran Daun	Kacang Panjang	2	
		Selada		2		
		05 Sayuran Umbi dan Akar		0,5		
		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	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	5	
				<i>Cranberry</i>	0,05	
				Stroberi	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/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	4		
			Plum	1,5		
			Persik/ <i>Peach</i> termasuk Nectarine	1,5		
			Aprikot	1,5		
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Basil	20	
			02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang,	Cengkeh	0,05	
		Cabai kering		10		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
			Kulit Batang, Rimpang, Biji)			
		Bahan Penyegar dan Pemanis	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>
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,3	Iminoktadin
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
				Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,02	
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,07	Total indoksakarb dan enantiomer R-nya
			02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,02	
				Kedelai	0,5	
				Kacang Hijau	0,2	
				Kacang Tunggak/Kacang Tolo/Kacang Otok/ Cow Pea	0,1	
				Kacang Arab/ Chick Pea	0,2	
				Dry Beans <sup>1)</sup>	0,09	
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	0,2	
				Kubis	3	
				Kembang Kol	0,2	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,3*	
			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	
				Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,3	
				Terung	0,5	
				Tomat	0,5	
				Kacang Panjang	0,9	
			04 Sayuran Daun	Selada	3	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Bit	0,5	
				Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)	0,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Bush Berries (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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji				
				Pir	0,2					
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		1					
185	<i>Inpyrfluxam</i>  Inpirfluksam	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Inpyrfluxam</i>				
				Jagung Manis	0,01					
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01	Inpirfluksam				
				Kedelai	0,01					
Buah	05 Buah Pome	Apel	4							
186	<i>Iprodione</i>  Iprodion	Serealia	01 Serealia	Barley	2	<i>Iprodione</i>  Iprodion				
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,2					
				02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>		0,1			
					04 Biji/Buah Berminyak		<i>Rapeseed</i>	0,5		
							Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,5		
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	25					
				02 Umbi Lapis	Bawang Bombay		0,2			
					Bawang Merah		0,01			
			03 Sayuran Buah	Mentimun	2					
		Tomat		5						
		Cabai		2*						
		04 Sayuran Daun	Selada	10						
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	10					
				Kentang	0,01					
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Kiwi	5					
				03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Raspberries</i>		30			
			<i>Blackberry</i>		30					
			Stroberi		10					
			Anggur		10					
			05 Buah Pome	5						
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	10						
			Persik/ <i>Peach</i>	10						
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Rimpang	0,1					
				Rempah Biji	0,05					
		187	<i>Isofetamid</i>  Isotefamid	Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		Almond	0,01	<i>Isofetamid</i>  Isotefamid	
							02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>		0,09
								<i>Dry peas</i> <sup>2)</sup>		0,09
04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>			0,01						
Sayur, termasuk Jamur	04 Sayuran Daun			Selada	5					
Buah	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							

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>Low 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/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine		3
					Aprikot		3
				188	<i>Isocycloseram</i> Isosikloseram		Serealia
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>Isoprocab/2-Isopropylphenyl methylcarbamate/ MPC</i> Isoprokarb/2-Isopropilfenil metilkarbamat/MI PC	Serealia	01 Serealia			Beras	0,2
				Jagung	0,05		
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,05	
							Sayur, Termasuk Jamur
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	0,05		
						Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar
Biji Cokelat	0,05						
190	<i>Isoprothiolane</i> Isoprothiolana	Serealia	01 Serealia	Beras	1,5	<i>Isoprothiolane</i> Isoprothiolana	
				Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Pisang
		05 Buah Pome	Apel				
		191	<i>Isopyrazam</i> Isopirazam	Serealia	01 Serealia		Gandum
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>
Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah			Mentimun	0,06		
		Terung	0,4				
		Tomat	0,4				
		Tomat Kering	5				
		Paprika	0,09				

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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> Isotianil	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Isotianil</i> Isotianil	
193	<i>Isoxaflutole</i> Isoksaflutole	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Isoxaflutole</i>	
				Jagung Manis	0,02		
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,04	Isoksaflutole	
				Kacang Arab/ <i>ChickPea</i>	0,01		
			03 Biji-Bijian	<i>Poppy Seed</i>	0,02		
194	<i>Kresoxim-Methyl</i> Metil-kresoksim	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Kresoxim methyl</i> Metil-kresoksim	
				Gandum	0,05		
				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
		03 Sayuran Buah	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			
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Bit	0,05		
				Turnip	0,05		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)	Mangga	0,1	
					03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	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> Lufenuron	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01
Jagung	0,01						
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			
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,8			
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01				
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakana	Melon	0,4			
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	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
Jagung	0,05							
Jagung Manis	0,02							
Gandum	10							
Sorgum	3							
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan			<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	2			
						02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	1
							Bawang Daun	5
Sayur, Termasuk Jamur	03 Sayuran Buah			Mentimun	0,2			
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,1			
				Tomat	0,5			
	04 Sayuran Daun			Bayam	3			
				<i>Mustard Greens</i>	2			
06 Sayuran Batang/Tangkai	<i>Asparagus</i>			1				
Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya			<i>Blueberries</i>	10			
		Stroberi	1					
		Anggur	5					
	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		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>  Ditiokarbamat dihitung sebagai Karbon disulfida		
				Jagung	0,05			
		Kacang-kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,1			
							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	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Cabai	5	
				Kentang	0,3	
		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 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> Mandestrobin
				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> Mandipropamid
				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)	
			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/Raisin/Kismis	5			
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Orange</i> )	0,4			
		Jeruk Mandarin		0,5				
		Limes		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> Maneb	Sayur, Termasuk Jamur	02 Umbi Lapis		Bawang Merah	1
03 Sayuran Buah	Tomat				1			
	Cabai				1	Maneb		
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> MCPA	Serealia	01 Serealia	Beras	0,05	<i>MCPA</i> MCPA		
				Jagung	0,01			
				Gandum	0,2			
				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> Mefenacet	Serealia	01 Serealia	Beras	0,2	<i>Mefenacet</i> Mefenacet
		204	<i>Mefentrifluconazole</i> Mefentriflukonazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Mefentrifluconazole</i> Mefentriflukonazol
Jagung	0,01							
Jagung Manis	0,04							
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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji		
		Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,01			
				Kedelai	0,4			
				<i>Lentil</i>	1,5			
				<i>Dry Beans<sup>1)</sup></i>	0,07			
				<i>Dry Peas<sup>2)</sup></i>	0,15			
			04 Biji/Buah Berminyak	Bij Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,15			
				<i>Small Seed Oilseeds (Wijen, Mustard seed, Rapeseed, Linseed, Flaxseed)</i>	1			
				02 Umbi Lapis	02 Umbi Lapis		<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)	0,2
							<i>Green Onion</i> (Bawang Daun, <i>Leek</i> , <i>Kucai/Chives</i> )	4
					03 Sayuran Buah		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)
		Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Waluh, <i>Squash</i> )	0,5					
		<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1,5					
		Terung	1,5					
		Tomat	0,7					
		Tomat Kering	7					
		05 Sayuran Umbi dan Akar	05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Root Vegetables</i> (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)	0,05			
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Alpukat		1	
					Pisang		1,5	
					Mangga		0,6	
					Pepaya		0,5	
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil lainnya	03 Beri-Berian dan Buah Kecil lainnya	Sayuran Buah, Kelompok <i>Cucurbita-Melons, Pumpkins and Winter Squashes</i> (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)		0,5	
					<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>Cane Berries</i> ( <i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i> )		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>	<i>Ceri</i>	5	
				<i>Plum</i>	1,5	
				<i>Persik/ Peach, termasuk Nectarine</i>	2	
				<i>Aprikot</i>	2	
			Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	<i>Cabai Kering</i>	
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	<i>Biji Kopi</i>	0,4			
205	<i>Meptyldinocap</i> Meptildinocap	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	<i>Mentimun</i>	0,07	<i>Meptyldinocap</i> Meptildinocap
				<i>Waluh/ Squash</i>	0,07	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan 03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Melon</i>	0,5	
				<i>Stroberi</i>	0,3	
				<i>Anggur</i>	0,2	
206	<i>Mesotrione</i> Mesotrion	Serealia	01 Serealia	<i>Jagung</i>	0,01	<i>Mesotrione</i> Mesotrion
				<i>Jagung Manis</i>	0,01	
				<i>Sorgum</i>	0,01	
				<i>Oat</i>	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,01	
			02 Polong-Polongan	<i>Kedelai</i>	0,03	
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah 06 Sayuran Batang/ Tangkai	<i>Okra</i>	0,01	
				<i>Asparagus</i>	0,01	
				<i>Rhubarb</i>	0,01	
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)</i>	0,01	
				<i>Cane Berries (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	<i>Jagung</i>	0,04	<i>Metaflumizone</i>

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji			
	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		
				03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur		5		
			Anggur Kering/Raisin/Kismis		13				
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	<i>Jeruk (Orange)</i>			3		
				<i>Lime</i>			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				
		208	<i>Metalaxyl</i>  Metalaksil	Serealia	01 Serealia		Jagung	0,02	<i>Metalaxyl</i>  Metalaksil
				Kacang-Kacangan, Polong-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		<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)		
<i>Brussels Sprouts</i>						0,15			
Kubis						0,06			
02 Umbi lapis	Bawang Bombay				0,03				
	Bawang Merah				0,02				
	03 Sayuran Buah				Mentimun		0,5		
<i>Waluh/Squash</i>					0,2				
<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)					1				
Tomat					0,3				
04 Sayuran Daun	Bayam				0,02				
	05 Sayuran Umbi dan Akar			Wortel		0,02			
				Kentang		0,02			
Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan			Alpukat		0,2			
				Durian		0,01			
				Nenas		0,1			
				Semangka		0,2			
				Melon		0,15			

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

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



No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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>				
		Umbi	01 Umbi	Ubi Kayu	0,01					
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Mangga	0,01	Metil-Metsulfuron				
			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>				
				Jagung	0,01					
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	Metil -Tiofanat				
		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				
		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
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
Bahan Penyegar	01 Bahan Penyegar								Biji Cokelat	0,1

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji		
		dan Pemanis						
224	<i>Metolachlor</i>	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	Metolaklor		
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,05			
225	<i>Metrafenone</i>	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
	Anggur	5						
	05 Buah Pome	Anggur Kering/Raisin/Kismis	20					
		Buah Pome	1					
	06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	2					
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,7					
Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering		0,7				
				20				
226	<i>Metribuzin</i>	Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,1	<i>Metribuzin</i>		
Metribuzin	<i>Metribuzin</i>							
227	<i>Myclobutanil</i>	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	Miklobutanil		
					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)	3			
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)				
				Tomat				
			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 ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )	0,2			
				03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Currant		0,9	
			Stroberi		0,8			
			Anggur		0,9			
			05 Buah Pome	Anggur Kering/Raisin/Kismis	6			
				06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	0,6			
							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> Nitenpiram		
			Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis		0,2	
		Buah		03 Sayuran Buah	Mentimun		10	
			Cabai	10				
231	<i>Novaluron</i> Novaluron	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Novaluron</i> Novaluron		
			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,1	
		<i>Dry Bean</i> <sup>1)</sup>			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>	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,03	<i>Omethoate</i>
	Ometoat	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans<sup>1)</sup></i>	0,08	Ometoat
			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>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Oxadiargyl</i>
	Oksadiargil					Oksadiargil
234	<i>Oxadiazon</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Oxadiazon</i>
	Oksadiazon	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	Oksadiazon
235	<i>Oxamyl</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,005	<i>Oxamyl</i>
	Oksamil	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Brussels Sprouts</i>	0,01	Oksamil
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,02	
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,04	
				Pepper (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>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Oxathiapiprolin</i>
	Oksatiapiprolin	Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/ Gembili/ <i>Yam</i> , Garut, Ganyong, Suweg, Porang)	0,04	Oksatiapiprolin
		Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	
		Polong-	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				
			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/Raisin/Kismis	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	<i>Oxydemeton-Methyl</i>	Serealia	01 Serealia		Gandum	0,02	<i>Oxydemeton-Methyl</i>
					Barley		0,02		
					Rye		0,02		
				01 Kubis-Kubisan	Kale		0,01	Metil-Oksidemeton	
		Kohlrabi	0,05						
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01				
04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Lemon		0,2						

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

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
		Rempah	01 Rempah Daun	Daun Peterseli	1,5	
243	<i>Penoxsulam</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Penoxsulam</i>
	Penoksulam					Penoksulam
244	<i>Penthiopyrad</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Penthiopyrad</i>
	Penthiopirad			Jagung Manis	0,02	
				Gandum	0,1	Penthiopirad
				Barley	0,2	
				Sorgum	0,8	
				Oat	0,2	
				Rye	0,1	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		0,05	
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,3	
				Kacang Tanah	0,05	
				Kedelai	0,3	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,5	
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	1,5	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	5	
				Kubis	4	
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	0,7	
				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)	0,5	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	2	
			04 Sayuran Daun		30	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,6	
				Radish	3	
				Kentang	0,05	
			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)	0,5	
			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> )	7	
				<i>Cane Berries</i> ( <i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i> )	10	
				Stroberi	3	
			05 Buah Pome		0,4	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		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			Beras	2	<i>Permethrin (sum of isomers)</i>				
				Jagung	2					
				Jagung Manis	0,1					
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	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					
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,1					
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,05					
		Sayur, Termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	2					
				<i>Brussels Sprouts</i>	1					
				Kubis	5					
				Kembang Kol	0,5					
				Kale	5					
			02 Umbi Lapis	Kohlrabi	0,1					
				Bawang Merah	0,05					
				03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5				
					Waluh/ <i>Squash</i>	0,5				
					<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1				
			04 Sayuran Daun	Tomat	1					
				Bayam	2					
				Selada	2					
				Bawang Daun	0,5					
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Leek</i>	0,5					
				Wortel	0,1					
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Kentang	0,05					
				Asparagus	1					
				Seledri Batang/ <i>Celery</i>	2					
			Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Jamur	0,1				
		Kiwi			2					
		02 Buah dengan Kulit yang Dapat Dimakan		Melon	0,1					
				Jambu Mede	1,5					
		03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya		<i>Blackberry</i>	1					
				<i>Currant</i>	2					
				<i>Raspberries</i>	1					
				Stroberi	1					
				Anggur	2					
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )			0,5					
		05 Buah Pome		2						
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		2						
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah	0,05					
				Cabai Kering	10					
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05					
				Biji Cokelat	0,1					
		246	<i>Phenthoate</i> Fentoat	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Buah/Biji Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	<i>Phenthoate</i> 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		
			02 Umbi Lapis	Cabai	0,1			
				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>  Forat	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,05	<i>Phorate</i>  Forat		
				Sorgum	0,05			
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,05			
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	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			
				Rempah Biji	0,5			
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05			
		248	<i>Phosalone</i> Fosalon	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		Rempah Buah	2
Rempah Rimpang	3							
Rempah Biji	2							
249	<i>Phosmet</i>  Fosmet	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-kacangan		0,2	<i>Phosmet</i>  Fosmet		
				Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar		Kentang	0,05
							Buah	03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya
				<i>Cranberry</i>	3			
				Anggur	10			
					04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		3	
					05 Buah Pome		10	
					06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	10
				Aprikot			10	
				250	<i>Phosphonic Acid/Phosphorous Acid</i>  Asam Fosfonat/Asam Fosfor		Serealia	01 Serealia
Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	30					
	03 Sayuran Buah	Tomat	8					
Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Nenas	15					
	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	60					
	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cengkeh	400					

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji					
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	2						
251	<i>Phoxim</i>  Foksim	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Phoxim</i>					
				Jagung	0,01						
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,02	Foksim				
								Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01
									03 Sayuran Buah	Cabai	0,01
Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,01								
252	<i>Picarbutrazox</i>  Pikarbutrazoks	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,7	<i>Picarbutrazox</i>					
				Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah		Tomat	0,7			
					05 Sayuran Umbi dan Akar		Kentang	0,7			
253	<i>Picoxystrobin</i>  Pikoksistrobin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Picoxystrobin</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> <sup>1)</sup>	0,06						
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	0,06						
Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01								
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,04								
254	<i>Pinoxaden</i>  Pinoxaden	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,7	<i>Pinoxaden</i>					
				Barley	0,7						
255	<i>Piperonyl Butoxide</i> Piperonil Butoksida	Umbi	01 Umbi		0,5	<i>Piperonyl Butoxide</i>					
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,2						
				Kacang Tanah	1						
		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)			1				
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)			2				
Tomat				2							

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
			04 Sayuran Daun	Bayam	50		
				Selada	50		
				<i>Mustard Green</i>	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 (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)			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>  <i>Pirimicarb</i>	Serealia	01 Serealia	Serealia	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	
			Jagung Manis		0,05		
		Umbi	01 Umbi		0,05		
	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering		0,2		
			Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>		0,7		
	04 Biji/Buah Berminyak		<i>Rapeseed</i>		0,05		
			Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>		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			0,1
			Bawang Bombay		0,1		
	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)		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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
	Metil-Pirimifos	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Rempah Buah	0,5	<i>Pirimiphos-methyl</i>
				Rempah Biji	3	Metil-Pirimifos
258	<i>Pretilachlor</i> Pretilaklor	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Pretilachlor</i> Pretilaklor
259	<i>Prochloraz</i> Prokloraz	Serealia	01 Serealia		2	<i>Prochloraz</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,03	Prokloraz
			04 Biji/buah Berminyak	<i>Rapeseed</i> Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,05 0,5	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,03	Prokloraz
			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	Prokloraz
				Pisang	7	
				Mangga	7	
				Buah Naga	7	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		10	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Lada	10	
		260	<i>Procymidone</i> Procymidon	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah
261	<i>Profenophos</i> Profenofos	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	Profenofos
				Gandum	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,02	
				Kacang Hijau	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	
				02 Umbi Lapis	Bawang Merah Bawang Daun	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,01	
				Pare	0,01	
				Gambas/Oyong	0,01	
				Terung	0,01	
				Tomat	10	
			04 Sayuran Daun	Caisim/Sawi Hijau	0,01	
		05 Sayuran Umbi dan Akar	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	0,1		
				Jintan	5		
				Ketumbar	0,1		
				Kapulaga	3		
				Cabai Kering	20		
				Rempah Buah	0,07		
				Rempah Rimpang	0,05		
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,04		
262	<i>Profoxydim</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Profoxydim</i>	
	Profoksidim					Profoksidim	
263	<i>Propamocarb</i>	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Propamocarb</i>	
	Propamokarb	Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	3	Propamokarb	
				<i>Brussels Sprouts</i>	2		
				Kubis	1		
				Kembang Kol	2		
				Kale	20		
			02 Umbi Lapis	Bawang Bombay	2		
				Bawang Merah	2		
				<i>Leek</i>	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, Blustru)			5
				Terung	0,3		
				Tomat	2		
				Paprika	3		
				Cabai	3		
				04 Sayuran Daun	Bayam		40
					Selada		100
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Radish	1		
				Kentang	0,3		
			Buah	Durian	0,01		
		01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )	5		
		05 Buah Pome		Apel	0,01		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10		
264	<i>Propanil</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Propanil</i>	
	Propanil					Propanil	
265	<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>	
	Propaquizafop		03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	Total propaquizafop dan quizalofop-asam etil dihitung sebagai	

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

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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					
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,05						
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Durian	0,05					
				Semangka	0,05					
			03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	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>				
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	Propoksur				
							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	0,01	<i>Prothioconazole-desthio</i> Destio-Prothiokonazol				
				Jagung	0,1					
				Jagung Manis	0,02					
				Gandum	0,1					
				Barley	0,2					
				Oat	0,05					
				Rye	0,05					
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering, kecuali kedelai	1					
				Kacang Tanah	0,02					
				Kedelai	0,2					
			04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed	0,03					
				Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	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)	0,2					
				05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02				
				Buah	01 Buah Dengan kulit yang tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )	0,2			
		03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Bush Berries</i> (termasuk <i>Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries</i> )		1,5					



No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
272	<i>Pydiflumetofen</i> Pidiflumetofen	Serealia	01 Serealia	<i>Cranberry</i>	0,15	<i>Pydiflumetofen</i> Pidiflumetofen	
				Beras	0,03		
				Jagung Manis	0,03		
				Gandum	0,4		
				Barley	3		
				Sorgum	3		
		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
				01 Kacang-Kacangan			0,05
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah			0,05
				<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>			0,4
			<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>		0,4		
			04 Biji/Buah Berminyak	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>			0,5
		<i>Small Seed Oilseeds</i> (Wijen, <i>Mustard seed</i> , <i>Rapeseed</i> , <i>Linseed</i> , <i>Flaxseed</i> )		0,9			
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)			3
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya			0,1
				<i>Head of Brassica</i> ( <i>Cabbage</i> , <i>Brussel Sprouts</i> )			2
				Kohlrabi			0,1
			02 Umbi Lapis	<i>Bulb Onion</i> (Bawang Putih, Bawang Bombay, Bawang Merah)			0,3
				<i>Green Onion</i> (Bawang Daun, <i>Leek</i> , <i>Chives</i> )			1,5
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette</i> /Zucchini, Waluh, Squash, Labu Putih/Labu Air, Pare, Pare Belut, Labu Siam, <i>Winter Melon</i> , Gambas, Blustru)			0,4
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita			0,5
				Okra			0,02
			04 Sayuran Daun	<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Arugula</i> / <i>Rocket</i> )			0,1
				<i>Head of Brassica</i> (Sawi Putih)			2
			05 Sayuran Umbi dan Akar	<i>Root Vegetables</i> (Wortel, Bit/ <i>Beetroot</i> , <i>Burdock</i> , <i>Radish</i> , <i>Horseradish</i> , <i>Celeriac</i> , <i>Lobak</i> / <i>Daikon</i> / <i>Japanese Radish</i> , Ginseng, <i>Rutabaga</i> , <i>Turnip</i> , <i>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 (termasuk Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, Juneberries)</i>	5	
				<i>Low Growing Berries (Cranberry, Strober)</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/ <i>Stone Fruit</i>	Ceri	2	
		Plum		0,6		
		Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine		1		
		Aprikot		1		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	5	
		273	<i>Pymetrozine</i>	Serealia	01 Serealia	
Pimetrozin	Sayur, termasuk Jamur		03 Sayuran Buaah	Cabai	0,02	Pimetrozin
274	<i>Pyraclostrobin</i> Piraklostrobin	Serealia	01 Serealia	Beras	0,03	<i>Pyraclostrobin</i> Piraklostrobin
				Beras Pecah Kulit	0,09	
				Jagung	0,02	
				Gandum	0,2	
				Barley	1	
				Sorgum	0,5	
				Oat	1	
				Rye	0,2	
				Umbi	01 Umbi	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang-Kacangan	0,02	
				Pistachio	1	
				02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,02
					Kedelai	0,05
					<i>Lentil</i>	0,5
					<i>Dry Beans</i> <sup>3)</sup>	0,2
		<i>Dry Peas</i> <sup>4)</sup>	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</i> /Zucchini, 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 ( <i>Wortel</i> , 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		
				Seledri Batang/ <i>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		
		Melon/ <i>Cantaloupe</i>			0,2		
		Semangka			0,5		
		Markisa/ <i>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		
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		Anggur Kering/Raisin/Kismis	5		
				2			
		05 Buah Pome		0,7			
06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruit</i>	Ceri	3					
	Plum	0,8					
	Persik/ <i>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> Pirasulfotol	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,02	<i>Pyrasulfotole</i>	
				Barley	0,03		
				Sorgum	0,5	Pirasulfotol	
				Oat	0,15		
				Rye	0,02		
276	<i>Pyraziflumid</i> Piraziflumid	Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Kesemek	1,5	<i>Pyraziflumid</i>	
				Anggur	3	Piraziflumid	

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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>	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,3		
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,3	Pirazosulfuron-etil	
		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		
			02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,1		
				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 Buah Kering		0,05
		Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )	0,05		
					04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,05
				Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)		Cabai Kering
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>	
				Cabai	0,3		
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,01	Piridaben	
					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>	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis	0,01	Piridalil	
				02 Umbi Lapis	Bawang Merah		0,01
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,9		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
282	<i>Pyrifthalid</i> Pirifthalid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Pyrifthalid</i> Pirifthalid	
283	<i>Pyrimethanil</i> Pirimetamil	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Almond	0,2	<i>Pyrimethanil</i> Pirimetamil	
			Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Bombay		0,2
				03 Sayuran Buah	Mentimun		0,7
					Tomat		0,7
				04 Sayuran Daun	Selada		3
			Bawang Daun		3		
			05 Sayuran Umbi dan Akar		Wortel		1
			Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang		0,1
					03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya		<i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i>
				<i>Blueberries</i>			8
		<i>Raspberries</i>		15			
		<i>Blackberry</i>		15			
		Anggur		4			
		Anggur Kering/Raisin/Kismis		5			
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		7			
		05 Buah Pome		15			
		06 Buah dengan Biji atau Endocarp yang Keras/Stone Fruits		Ceri	4		
			Plum	2			
			Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	4			
		Aprikot	3				
284	<i>Pyriofenone</i> Piriofenon	Sayur, termasuk Jamur	01 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	<i>Pyriofenone</i> Piriofenon	
				Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)
		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> )				1,5
			<i>Low Growing Berries (Cranberry, Stroberi)</i>		0,5		
			<i>Small Fruit Vine Climbing (Anggur)</i>		0,8		
		Anggur Kering/Raisin/Kismis	2,5				
		285	<i>Pyriproxifen</i> Piriproksifen	Serealia	01 Serealia		Jagung
Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan			Kubis	0,01		
				02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	
	03 Sayuran Buah				Mentimun	0,04	
					Waluh/ <i>Squash</i>	0,04	
	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)				0,6		
	Terung			0,6			

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			
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Anggur	0,01			
Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	6				
286	<i>Quinalphos</i> Quinalfos	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,01	<i>Quinalphos</i> Quinalfos	
287	<i>Quinclorac</i> Quinclorak	Serealia	01 Serealia	Beras	8	<i>Quinclorac</i> Quinclorac	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,15		
		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		
288	<i>Quinoxifen</i> Quinoxifen	Serealia	01 Serealia	Gandum	0,01	<i>Quinoxifen</i> Quinoxifen	
				Barley	0,01		
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1		
				04 Sayuran Daun	Selada		8
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,1		
				03 Beri-berian dan Buah Kecil Lainnya	<i>Currant</i>		1
					Stroberi		1
					Anggur		2
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	0,5			
Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	10				
289	<i>Quintozene</i> Quintozen	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Quintozene</i> Quintozen	
				Gandum	0,01		
				Barley	0,01		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah	0,5		
				Kedelai	0,01		
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	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	Kubis	0,1	
			03 Sayuran Buah	Tomat	0,02	
				Paprika	0,05	
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	0,1	
				Rempah Buah	0,02	
				Rempah Rimpang	2	
				Rempah Biji	0,1	
290	<i>Quizalofop-p-ethyl</i> Quizalofop-p-etil	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,2	<i>Quizalofop-p-ethyl</i> Quizalofop-p-etil
		291	<i>Saflufenacil</i> Saflufenasil	Serealia	01 Serealia	Serealia
Jagung	0,01					
Jagung Manis	0,01					
Gandum	0,7					
Barley	1					
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji- Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan				0,01	
				02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,3
					Kacang Tanah	0,01
04 Biji/Buah Berminyak	Rapeseed			0,6		
	Biji Bunga Matahari			0,7		
Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan			Pisang	0,01	
				Delima	0,01	
				03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	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 Fruits</i>	0,01					
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,01			
292	<i>Sedaxane</i> Sedaxana	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,01	<i>Sedaxane</i> Sedaxana
				Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,01	
				Kedelai	0,01	
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
		293	<i>Spinetoram</i> Spinetoram	Serealia	01 Serealia	Beras
Jagung	0,01					
Jagung Manis	0,01					
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan	01 Kacang-Kacangan				0,01	
				02 Polong-Polongan	Kedelai	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-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			
				04 Sayuran Daun	Bayam		8			
			Selada		10					
			Bawang Daun		0,8					
			<i>Leek</i>		0,05					
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01					
			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					
		Stroberi			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>  Spinosad	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 <sup>3)</sup>		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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji	
		Sayuran		Bawang Merah	0,07		
				Bawang Daun	4		
			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 Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)		0,3
							Pepper (termasuk Okra, Paprika, Cabai)
					Tomat		0,3
					04 Sayuran Daun		10
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01		
			06 Sayuran Batang/Tangkai	Seledri Batang/ Celery	2		
			Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)		0,2
					01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan		Kiwi
				Markisa/ Passion Fruits			0,7
				03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Blueberries		0,4
		Cranberry			0,02		
		Raspberries			1		
		Blackberry			1		
		Anggur			0,5		
		Anggur Kering/Raisin/Kismis		1			
		04 Jeruk (Citrus)		0,3			
		05 Buah Pome	Apel	0,1			
		06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	0,2				
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	3		
		295	Spirodiclofen Spirodiklofen	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan		
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	Blueberries	4			
			Currant	1			
			Stroberi	2			
			Anggur	0,2			
			Anggur Kering/Raisin/Kismis	0,3			
	04 Jeruk (Citrus)	0,4					
	05 Buah Pome	0,8					
	06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits	2					

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,03	
296	<i>Spiromesifen</i>  Spiromesifen	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Spiromesifen</i>
				Jagung Manis	0,02	
		Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	0,02	Spiromesifen
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Dry Beans	0,03	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	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	
			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, Blustru)	0,09	
				Mentimun	0,15	
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	0,5	
				Terung	0,7	
				Tomat	0,7	
			04 Sayuran Daun	<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	0,02	
			Buah	01 Buah dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka,)	
		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>  Spiropidion	Kacang-Kacangan, Polong-	02 Polong-Polongan	Kedelai	3	<i>Spiropidion</i>  Spiropidion

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji		
		Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak						
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,8			
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,9			
				<i>Pepper</i> (termasuk Okra, Paprika, Cabai)	1			
				Tomat	0,8			
				Tomat Kering	7			
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	1,5			
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Semangka	0,9			
				Melon	0,9			
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	7			
		298	<i>Spirotetramat</i>	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Spirotetramat</i>
<i>Spirotetramat</i>			Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Jagung Manis	1,5	<i>Spirotetramat</i>	
				02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	2 <sup>4)</sup>		
			Kedelai		4			
			Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	Kubis	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	0,04	
						Kentang	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 <i>Blueberries, Huckleberries, Whortleberry, Currant, Gooseberry, Bearberry, 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/ <i>Stone Fruit</i>	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> Sulfentrazon	Serealia	01 Serealia	
Jagung	1,5					
Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-polongan			Kedelai	1,5	
300	<i>Sulfoxaflor</i> Sulfosakflor	Serealia	01 Serealia	Beras	1	<i>Sulfoxaflor</i> Sulfosakflor
				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> <sup>1)</sup>	0,3	
			04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,15	
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Biji Bunga Matahari/ <i>Sunflower Seed</i>	0,4	
				Brokoli	3	
				Kubis	0,4	
			02 Umbi Lapis	Kembang Kol	0,04	
				Bawang Putih	0,01	
				Bawang Bombay	0,01	
			03 Sayuran Buah	Bawang Daun	0,7	
		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> )		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/ <i>Celery</i>	1,5				
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,9				
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, <i>Cantaloupe</i> , Melon)		0,5		
		Alpukat			0,15				
		Mangga			0,3				
		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> )	2				
				<i>Cane Berries</i> ( <i>Raspberries</i> , <i>Blackberry</i> , <i>Dewberries</i> , <i>Boysenberry</i> , <i>Loganberry</i> )	1,5				
				Stroberi	0,5				
				Anggur	2				
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	6				
				Jeruk ( <i>Orange</i> )	0,8				
				Jeruk Mandarin	0,8				
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		<i>Lime</i>	0,4				
				Lemon	0,4				
				Pomelo	0,15				
				<i>Grapefruits</i>	0,15				
		05 Buah Pome			0,3				
		06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Ceri	1,5					
			Plum	0,5					
			Persik/ <i>Peach</i> , termasuk <i>Nectarines</i>	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	<i>Sulfuryl Flouride</i> Sulfuril Fluorida	Serealia	01 Serealia		Serealia	0,05	<i>Sulfuryl Fluoride</i> Sulfuril Fluorida
							Beras	0,1	
							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	<i>Tau-fluvalinate</i> Tau-Fluvalinat	Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai	0,01	<i>Fluvalinate</i> Fluvalinat
303	<i>Tebuconazole</i> Tebukonazol	Serealia	01 Serealia	Beras	1,5	<i>Tebuconazole</i> Tebukonazol
				Jagung	0,02	
				Jagung manis	0,6	
				Gandum	0,15	
				Barley	2	
				Oat	2	
				Rye	0,15	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Kacang Tanah	0,15	
				Kedelai	0,15	
				<i>Dry Beans</i>	0,3	
				04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>	0,3
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Brokoli	0,2	
				<i>Brussel Sprouts</i>	0,3	
				Kubis	1	
				Kembang Kol	0,05	
			02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,1	
				Bawang Bombay	0,15	
				Bawang Merah	0,15	
				Bawang Daun	2	
				<i>Leek</i>	0,7	
			03 Sayuran Buah	Mentimun	0,2	
				Waluh/ <i>Squash</i>	0,2	
				Terung	0,1	
				Tomat	0,7	
		Paprika		1		
		Kacang Panjang		2		
		04 Sayuran Daun	Selada	5		
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Wortel	0,4	
		06 Sayuran Batang/Tangkai	Kentang	0,02		
			07 Sayuran Bunga	Asparagus	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	<i>Artichoke</i>	0,6	
				Pisang	1,5	
				Mangga	0,05	
				Pepaya	2	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Melon	0,15	
				Markisa/ <i>Passion Fruits</i>	0,1	
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Anggur	6	
				Anggur Kering/Raisin/Kismis	7	
			05 Buah Pome	Jeruk ( <i>Orange</i> )	0,4	
				Jeruk Mandarin	0,7	
			06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Apel	1	
				Pir	1	
				Ceri	4	
		Plum		1		
		02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga,	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	2		
			Apricot	2		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga,	Cabai Kering	10	

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

No.	Bahan Aktif Pestisida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pestisida yang Diuji
			Lainnya			
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )	Jeruk ( <i>Orange</i> )	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	<i>Tefuryltrione</i> Tefuriltrion	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Tefuryltrione</i> Tefuriltrion
307	<i>Tembotrione</i> Tembotrion	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,02	<i>Tembotrione</i> Tembotrion
308	<i>Terbufos</i> Terbufos	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Terbufos</i>
				Jagung Manis	0,01	
				Sorgum	0,01	Terbufos
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Pisang	0,05	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Kopi	0,05	
309	<i>Tetraconazole</i> Tetrakonazol	Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01	<i>Tetraconazole</i> Tetrakonazol
		Buah	03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,07	
			05 Buah Pome	Apel	0,3	
310	<i>Tetraniliprole</i> Tetraniliprol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Tetraniliprole</i> Tetraniliprol
				Jagung	0,01	
				Jagung Manis	0,01	
		Umbi	01 Umbi	<i>Tuberous and Corm Vegetables</i> (termasuk Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas, Uwi/Gadung/Gembili/ <i>Yam</i> , 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	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,5	
				Kubis	2	
				Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> 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	<i>Leaves of Brassicaceae</i> (termasuk Bayam Komatsuna, Caisim, Sawi Pahit, Sawi putih, Pak Choi, <i>Aruqula/Rocket</i> )	15	



No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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> )	Jeruk ( <i>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		
06 Buah Dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ <i>Stone Fruits</i>	Persik/ <i>Peach</i> , termasuk Nectarine	0,7					
	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering	4				
311	<i>Thiabendazole</i> Thiabendazol	Umbi	01 Umbi	Ubi Jalar	9	<i>Thiabendazole</i> Thiabendazol	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	<i>Dry Beans</i> <sup>1)</sup>	0,01		
				<i>Dry Peas</i> <sup>2)</sup>	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> Thiakloprid	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Thiacloprid</i> Thiakloprid	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Gandum	0,1		
				04 Biji/Buah Berminyak	<i>Rapeseed</i>		0,5
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	04 Biji/Buah Berminyak	<i>Mustard Seed</i>	0,5		
				03 Sayuran Buah	Mentimun		0,3
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Waluh/ <i>Squash</i>	0,2		
				Terung	0,7		
				Tomat	0,5		
				Paprika	1		
				Cabai	1		
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02			
Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Kiwi	0,2				
		Semangka	0,2				
		Melon	0,2				
03 Beri-Berian Dan		1					

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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> Thiametoksam	Serealia	01 Serealia	Beras	3	<i>Thiamethoxam</i> Thiametoksam	
				Jagung	0,05		
				Jagung Manis	0,01		
				Gandum	0,15		
				Barley	0,5		
				Sorgum	0,6		
				Oats	0,5		
		Umbi	01 Umbi		0,3		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	Pecan	0,01		
				02 Polong-Polongan	Polong-Polongan Kering	0,04	
			Polong-Polongan Segar <sup>3)</sup>		0,01		
			Kacang Tanah		0,02		
			Kedelai		0,04		
			Kacang Hijau		0,04		
			04 Biji/Buah Berminyak	0,02			
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-Kubisan	Kubis-Kubisan (selain Kailan, Kale, <i>Collard Greens</i> dan Kubis-Kubisan Daun Lainnya)		5	
				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)		0,5	
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita		0,7	
				Sayuran Polong-Polongan (Buncis, Kacang Panjang)		0,01	
			04 Sayuran Daun		3		
			05 Sayuran Umbi dan Akar		0,3		
			06 Sayuran Batang/ Tangkai	Seledri Batang/ <i>Celery</i>	1		
			07 Sayuran Bunga	<i>Artichoke</i>	0,5		
			Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	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			
		03 Beri-Berian dan Buah Kecil Lainnya		0,5			
		04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,5			
05 Buah Pome		0,3					
06 Buah dengan Biji atau Endokarp yang Keras/ Stone Fruits		1					

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit 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>
		Sayur, termasuk Jamur	05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	2	Thifluzamid
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>
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,5	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5	Thiocyclam hidrogenoksalat
318	<i>Thiodiazole copper</i> Tembaga thiodiazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,02	<i>Thiodiazole copper</i>
		Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Cabai	0,02	Tembaga thiodiazol
319	<i>Thiodicarb</i> Thiodicarb	Serealia	01 Serealia	Jagung	0,01	<i>Thiodicarb</i>
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,01	Thiodicarb
		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>
				Jagung	0,01	
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,3	Total thiofanat-metil dan karbendazim dihitung sebagai karbendazim
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Putih	0,1	
				Bawang Merah	0,1	
				Tomat	1	

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

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji			
326	Triadimefon	Serealia	01 Serealia	Serealia	0,2	Triadimefon and Triadimenol			
				Beras	0,2				
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai		0,01	Triadimefon dan Triadimenol		
								Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah
		Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1						
		07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,7					
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)		0,2			
								Pisang	1
								Nenas	5
								Currant	0,7
								Stroberi	0,7
		03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya				0,3	Anggur		
								1	Anggur Kering/Raisin/Kismis
								0,3	05 Buah Pome
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Cabai Kering		5			
								Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar
		327	Triadimenol	Serealia	01 Serealia		0,2		
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)	0,2
				Sayuran Buah Lainnya, Selain Kelompok Cucurbita	1				
				07 Sayuran Bunga	Artichoke	0,7			
Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan			Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (Semangka, Cantaloupe, Melon)		0,2			
								Pisang	1
								Nenas	5
								Currant	0,7
								Stroberi	0,7
03 Beri-Berian Dan Buah Kecil						0,3	Anggur		

No.	Bahan Aktif Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida 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	Kubis	0,01	<i>Triazophos</i> Triazofos	
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
				03 Sayuran Buah	Tomat		0,01
					Cabai		0,01
		Buah	01 Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	Melon	0,01		
			04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,01		
		Rempah	02 Rempah Lainnya (Buah, Bunga, Batang, Kulit Batang, Rimpang, Biji)	Adas Pedas	0,1		
				Ketumbar	0,1		
				Kapulaga	4		
				Rempah Buah	0,07		
			Rempah Rimpang	0,1			
331	<i>Triclopyr</i> Triklampir	Serealia	01 Serealia	Beras	0,3	<i>Triclopyr</i>	
		Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05	Triklampir	
332	<i>Tricyclazole</i> Trisiklazol	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Tricyclazole</i> Trisiklazol	
		Sayur, termasuk Jamur	02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
			03 Sayuran Buah	Cabai	0,01		
333	<i>Trifloxystrobin</i> Trifloksistrobin	Serealia	01 Serealia	Beras	5	<i>Trifloxystrobin</i> Trifloksistrobin	
				Jagung	0,02		
				Gandum	0,2		
				Barley	0,5		
		Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	01 Kacang-Kacangan	02 Polong-Polongan	Kacang Tanah		0,02
					Kedelai		0,05
					Lentil		0,01
					Linseed		0,4
					Dry Beans <sup>1)</sup>		0,01
					Dry Peas <sup>2)</sup>		0,01
		Sayur, termasuk Jamur	01 Kubis-kubisan	<i>Flowerhead Brassica</i> (Brokoli, Kembang Kol)	0,5		
				<i>Brussel Sprouts</i>	0,1		
				Kubis	1,5		
			02 Umbi Lapis	Bawang Merah	0,01		
				Leek	0,7		
			03 Sayuran Buah	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita (termasuk Mentimun, <i>Courgette/Zucchini</i> , Waluh, <i>Squash</i> , 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 ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )	0,3	
			03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Cane Berries (Raspberries, Blackberry, Dewberries, Boysenberry, Loganberry)</i>	3	
				<i>Blubberies</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> Triflumezopirim	Serealia	01 Serealia	Beras	0,01	<i>Triflumezopyrim</i> Triflumezopirim
335	<i>Triflumizole</i> Triflumizol	Sayur, termasuk Jamur	03 Sayuran Buah	Mentimun	0,5	<i>Triflumizole</i> Triflumizol
		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> Triflumuron	Kacang-Kacangan, Polong-Polongan, Biji-Bijian, dan Biji/Buah Berminyak	02 Polong-Polongan	Kedelai	0,1	<i>Triflumuron</i> Triflumuron

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		
				Tomat	0,7			
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	<i>Blueberries</i>	0,03			
338	<i>Trinexapac-ethyl</i> Trinexapac-etil	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	04 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			
				Tomat	0,4			
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,01				
		Buah	03 Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	Anggur	0,3			
Bahan Penyegar dan Pemanis	01 Bahan Penyegar	Biji Cokelat	0,05					
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
					Cabai			10
		05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,5				
		Buah	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 Pesticida	Kelompok	Sub Kelompok	Jenis Pangan Segar	BMR (mg/kg)	Residu Pesticida yang Diuji
			Biji)			
344	Ziram	Serealia	01 Serealia	Beras	0,1	<i>Dithiocarbamate expressed as carbon disulfide</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	Dithiokarbamat dihitung sebagai carbon disulfida
		Buah	04 Jeruk ( <i>Citrus</i> )		0,1	
			05 Buah Pome	Apel	0,1	
345	Zoxamide Zoksamid	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>  Zoksamid
				Tomat	2	
			05 Sayuran Umbi dan Akar	Kentang	0,02	
		Buah	01 Buah Dengan Kulit Yang Tidak Dapat Dimakan	Sayuran Buah Kelompok Cucurbita ( <i>Semangka, Cantaloupe, Melon</i> )	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  
REPUBLIC 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.	Sereal		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 diperlukan, kemudian 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
		Sayuran Lainnya	Seluruh Bagian
5.	Buah	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