

KEPUTUSAN BERSAMA
MENTERI KESEHATAN DAN MENTERI PERTANIAN
NOMOR: 881/MENKES/SKB/VIII/1996
711/Kpts/TP.270/8/1996

TENTANG

BATAS MAKSIMUM RESIDU PESTISIDA PADA HASIL PERTANIAN

MENTERI KESEHATAN DAN MENTERI PERTANIAN,

- Menimbang : a. bahwa penggunaan pestisida dalam rangka proses produksi pertanian dapat mengakibatkan terdapatnya residu pestisida pada hasil pertanian yang dapat menimbulkan bahaya bagi kesehatan masyarakat;
- b. bahwa untuk mencegah dan melindungi kesehatan masyarakat dari kemungkinan terjadinya bahaya pestisida sebagaimana dimaksud butir a, perlu ditetapkan batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian;
- c. bahwa untuk keperluan tersebut, perlu menetapkan batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian dalam Keputusan Bersama Menteri Kesehatan dan Menteri Pertanian;
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3478);
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3495);
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1973 tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1973 Nomor 12);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1983 tentang Kesehatan Masyarakat Veteriner (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3253);

5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 1995 tentang Perlindungan Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 12, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3478);
6. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 1974 tentang Organisasi Departemen;
7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 1984 jo Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 1993;
8. Keputusan Republik Indonesia Nomor 96/M Tahun 1993 tentang Pembentukan Kabinet Pembangunan VI;
9. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 558/Menkes/SK 1984 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Kesehatan;
10. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 96/Kpts/OT.210/2/1994 tentang Organisasi dan Tata kerja Departemen Pertanian;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN BERSAMA MENTERI KESEHATAN DAN MENTERI PERTANIAN TENTANG BATAS MAKSIMUM RESIDU PESTISIDA PADA HASIL PERTANIAN.

PERTAMA : Batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian yang meliputi tanaman pangan, Hortikultura, peternakan, perikanan dan perkebunan baik yang dapat langsung di konsumsi maupun tidak langsung dikonsumsi, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan Bersama ini.

KEDUA : Hasil pertanian yang beredar di Indonesia baik yang berasal dari dalam negeri maupun luar negeri tidak boleh mengandung residu pestisida melebihi batas sebagaimana dimaksud diktum **PERTAMA**.

KETIGA : Hasil pertanian yang dimasukkan dari luar negeri yang mengandung residu pestisida melebihi batas sebagaimana dimaksud diktum **PERTAMA** harus ditolak.

KEEMPAT : Analisis residu pestisida pada hasil pertanian dilakukan oleh laboratorium yang ditunjuk oleh Menteri Kesehatan atau Menteri Pertanian sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

KELIMA : Menteri Kesehatan dan Menteri Pertanian melakukan pemantauan dan pengawasan terhadap pelaksanaan Keputusan Bersama ini sesuai dengan tugas dan fungsinya.

KEENAM : Perubahan Keputusan Bersama ini dilakukan bersama oleh Menteri Kesehatan dan Menteri Pertanian.

KETUJUH : Keputusan Bersama ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal : 22 Agustus 1996

MENTERI KESEHATAN,

MENTERI PERTANIAN,

ttd

ttd

PROF.DR. SUJUDI

PROF.DR.IRSYARIFUDINBAHARSYAH

SALINAN Keputusan Bersama ini disampaikan kepada Yth. :

1. Menteri Negara Koordinator Bidang Ekonomi, Keuangan dan Pengawasan Pembangunan.
2. Menteri Negara Koordinator Bidang Produksi dan Distribusi;
3. Menteri Negara Urusan Pangan;
4. Menteri Negara Lingkungan Hidup;
5. Menteri Keuangan;
6. Menteri Tenaga Kerja;
7. Menteri Perindustrian dan Perdagangan;
8. Menteri Kehutanan;
9. Kepala Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan;
10. Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal.

LAMPIRAN KEPUTUSAN BERSAMA MENTERI KESEHATAN DAN
 MENTERI PERTANIAN
 NOMOR : 881/MENKES/SKB/VIII/1996
 711/Kpts/TP.270/8/1996

No.	Jenis Pestisida	Komoditas		Batas maksimum residu (mg/kg)
		Indonesia	Inggris	
1	2	3	4	5
1.	Abamektin (Abamectin)	Daging Susu	Meat Milk	0,01 0,01
2.	Aldikarb (Aldicarb)	Bawang bombay Biji-bijian (kering) Bit gula Bit gula (daun) buncis (kering) daging jagung jagung (pakan ternak) jeruk kacang kedelai (kering) kacang tanah kapas (biji) kemiri kentang kopi (biji) nenas pisang sorgum susu tomat ubi jalar	Onion Cereais (dry) Sugar beet Sugar beet (leaves) Beans (dry) Meat Maize Maize (forage) Citrus Soybean (dry) Peanut Cotton (seed) Pecan Potato Coffee (beans) Pineapple Banana Sorghum Milk Tomato Sweet potato	0,05 0,1 0,05 1 0,1 0,01 0,05 5 0,2 0,02 0,05 0,1 0,5 0,5 0,1 0,5 0,5 0,2 0,01 0,5 0,1

1	2	3	4	5
3.	Aldrin (Aldrin)	Asparagus Bawang bombay Biji-bijian Brokoli Buah-buahan Daging Kecambah Kentang Ketimun Kubis Kubis bunga Lada Lobak Selada Susu Telur Terung Wortel	Asparagus Onion Cereals Broccoli Fruits Meat Sprout Potato cucumber Cabbages Cauliflower Peppers Radish Lettuce Milk Eggs Eggplant carrot	0,1 0,1 0,02 0,1 0,05 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,006 0,1 0,1 0,1
4.	Amitoks (Amitoxe)	Daging	meat	0,002
5.	Amiton (Amiton)	Daging Susu Telur	meat milk eggs	0,002 0,002 0,002
6.	Amitraz (Amitraz)	Ceri Daging Jeruk (manis, masam) Kapas (biji) Kapas (minyak biji) Ketimun Persik Pome Susu Telur tomat	cherries meat oranges (sweet,sour) cotton (seed) cotton (seed oil) cucumber peach pome milk eggs tomato	0,5 0,05 0,5 0,5 0,05 0,5 0,5 0,5 0,01 0,05 0,5
7.	Arsen (Arsen)	daging susu telur	meat milk eggs	0,5 0,5 0,5

1	2	3	4	5
8.	Asefat (Acephate)	Bit gula Daging Jeruk Kacang kedelai Kapas (biji) Kentang Kubis Kubis bunga Selada Susu Telur Tomat	Sugar beet Meat Oranges Soybean Cotton (seed) Potato Cabbages Cauliflower Lettuce Milk Eggs Tomato	0,1 0,1 5 0,5 2 0,5 5 5 5 0,1 0,1 0,5
9.	2-Asetil- amino-5- nitrotizol (2- Azetyl-amino- 5-nithrotizole)	Daging	Meat	0,1
10.	Asifluorfen (Acifluorfen)	Daging Susu Telur	Meat Milk Eggs	0,01 0,01 0,01
11.	Asinotrosol (Acinotrosol)	Daging	Meat	0,1
12.	Atrazin (Atrazine)	daging	Meat	0,02
13.	Azametifos (Azametiphos)	daging susu telur	Meat Milk Eggs	0,05 0,05 0,05
14.	Azinfos metil (Azinphos methyl)	anggur beras biji-bijian brokoli buah-buahan*) bunga matahari (biji) daging jeruk kacang kapri kacang kedelai (kering) kacang kedelai (pakan ternak) kapas (biji) kecambah	Grapes Rice (husked) Cereals Broccoli Fruits Sunflower (seed) Meat Citrus Peas Soybean (dry) Soybean (forage) Cotton (seed) sprout	4 0,2 0,2 1 1 0,2 0,1 2 2 0,2 2 0,2 1

1	2	3	4	5
15.	Benalaksil (Benalaxyl)	Kentang	Potato	0,2
		Kiwi	Kiwifruit	4
		Kubis tunas	Brussel sprouts	1
		Melon	Melon	2
		Persik	Peach	4
		Sayur-sayuran*) seledri	Vegetables Celery	0,5 2
		anggur	Grapes	0,2
		bawang bombay	Onion	0,2
		hop (kering)	Hops (dry)	0,2
		kentang	Potato	0,01
		ketimun	Cucumber	0,05
		lada	Peppers	0,05
		melon	Melon	0,1
		tomat	Tomato	0,5
16.	Bendiokarb (Bendiocarb)	barley	Barley	0,05
		beras	Rice (husked)	0,02
		bit	Beet root	0,05
		bit gula (daun)	Sugar beet (leaves)	0,05
		daging	Meat	0,05
		gandum	Wheat	0,05
		jagung	Maize	0,05
		jamur	Mushrooms	0,1
		kentang	Potato	0,05
		padi (pakan ternak)	Rice (fodder)	1
		pome	Pome	0,02
		susu	Milk	0,05
		telur	Eggs	0,05
17.	Benomil (Benomyl)	advokat	Avocado	0,5
		anggur	Grapes	10
		apel	Apple	5
		asparagus	Asparagus	0,1
		barley	Barley	0,5
		bawang bombay	Unio	2
		beras	Rice (husked)	0,5
		bit	Beet root	0,1
		daging	Meat	0,1
		gandum	Wheat	0,5
		hop (kering)	Hops (dry)	50
		jeruk	Citrus	10
		kacang tanah	Peanut	0,1
		kacang-kacangan	Common beans	2
		kacang kedelai	Soybean	0,2
kentang	Potato	3		

1	2	3	4	5
		Ketimun	Cucumber	0,5
		Kopi	Coffee	0,1
		Lada	Pepper	5
		Mangga	Mango	2
		Melon	Melon	2
		Nenas	Pineapple	20
		Pisang	Banana	1
		Selada	Lettuce	3
		Seledri	Celery	2
		Susu	Milk	0,1
		Telur	Eggs	0,1
		Terigu	Wheat flour	0,5
		Terong	Eggplant	0,5
		Tomat	Tomato	5
18.	Bentazon (Bentazon)	Daging	meat	0,05
19.	BHC (BHC)	Daging	meat	0,3
		Susu	milk	0,3
		Telur	eggs	0,3
20.	Bifentrin (Bifenthrin)	daging	meat	0,1
21.	Binapakrin	Anggur	grapes	0,5
		Apel	apple	0,5
		Ceri	cherries	0,5
		Per	pear	0,5
		Persik	peach	1
		Pruim	plum	0,3
22.	Bitertanol (Bitertanol)	Apel	apple	2
		Ceri	cherries	2
		Gandum	wheat	0,1
		Kacang tanah	peanut	0,1
		Kacang-kacangan	common beans	0,5
		Kacang-kacangan (pakan ternak)	common beans (forage)	10
		Ketimun	cucumber	0,5
		Pisang	banana	0,5
		Pome	pome	2
		pruim	plum	2

1	2	3	4	5
23.	Bromide anorganik (anorganik bromide)	Advokat Anggur Arbei Biji-bijian Buah-buahan (kering) Gandum Jeruk Ketimun Kubis Selada Seledri Tomat	Avocado Grapes Strawberry Cereals Fruits (dry) Wheat Orange Cucumber Cabbages Lettuce Celery Tomato	75 100 30 50 30 50 30 50 100 100 300 75
24.	Bromoksinil (Bromoxynil)	Daging	Meat	0,1
25.	Bromopropilat (Bromoprophyllate)	Anggur Apel Arbei Ceri Jeruk Kapas (biji) Per Persik Pisang Pruim Sayuran Teh	Grapes Apple Strawberry Cherries Citrus Cotton (seed) Pear Peach Banana Plum Vegetables Tea	5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 1 5
26.	Bromsalams (Bromsalans)	Daging telur	Meat Eggs	0,1 0,05
27.	Brotianid (Brotianide)	daging	Meat	0,1
28.	Butakarb (Butacarb)	daging	Meat	1
29.	2,4 – D (2,4 – D)	arbei biji-bijian daging gabah gandum jagung jeruk	Strawberry Cereals Meat Rice (unhusked) Wheat Maize citrus	0,1 0,1 0,05 0,05 0,5 0,05 2

1	2	3	4	5
		Kentang	Potato	0,2
		Sorgum	Sorghum	0,05
		Susu	Milk	0,05
30.	Dalapon (Dalapon)	daging	meat	0,2
31.	DDT (DDT)	biji-bijian	cereals	0,1
		buah (kecuali anggur)	fruit (except grapes)	1
		daging	meat	1
		sayuran	vegetables	1
		susu	milk	0,05
		telur	eggs	0,5
32.	Deltametrin (Deltamethrin)	Anggur	Grapes	0,05
		Apel	Apple	0,05
		Ara	Fig	0,01
		Arbei	Strawberry	0,05
		Articok	Artichoke	0,05
		Biji-bijian	Cereals	1
		Buncis (kering)	Beans (dry)	1
		Daging	Meat	0,01
		Gandum	Wheat	5
		Hop (kering)	Hops (dry)	5
		Jamur	Mushrooms	0,01
		Jeruk (manis, masam)	Oranges (sweet,sour)	0,05
		Kacang (minyak biji)	Beans (seed oil)	0,1
		Kacang kapri	Peas	1
		Kacang tanah	Peanut	0,01
		Kakao (biji)	Cacao (beans)	0,05
		Kiwi	Kiwifruit	0,05
		Kopi (biji)	Coffee (beans)	2
		Legum (pakan ternak)	Legume (animal feeds)	0,5
		Melon	Melon	0,01
		Nenas	Pineapple	0,01
		Persik	Peach	0,05
		Pisang	Banana	0,05
		Pome	Pome	0,1
		Sayuran berakar umbi	Root and tuber vegetables	0,01
		Sayuran berbuah	Fruiting vegetables	0,2
		Sayuran berbuah cucur bita	Cucurbit frulting vegetables	0,2
		Sayuran brassica	Brassica vegetables	0,2
		Sayuran daun-daunan	Leafy vegetables	0,05

1	2	3	4	5
33.	Diazinon (Diazinon)	Sayuran legum	Legume vegetables	0,05
		Sayuran umbi-umbian	Bulb vegetables	0,1
		Susu	Milk	0,02
		Tea	Tea	10
		Telur	Eggs	0,01
		Zaitun	Olives	0,1
		Almon	Almonds	0,1
		Barley	Barley	0,1
		Beras	Rice (husked pollshed)	0,1
		Buah-buahan*)	Fruits	0,5
		Bunga matahari (biji)	Sunflower (seed)	0,1
		Daging	Meat	0,7
		Gandum	Wheat	0,1
		Jagung manis	Sweet corb	0,7
		Jeruk	Citrus	0,7
		Kacang tanah	Peanut	0,1
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,1
		Kemiri	Pecan	0,1
		Kenari	Canari	0,1
		Kubis	Cabbages	0,7
		Minyak zaitun, mentah	Olive oil, crude	2
		Persik	Peach	0,7
		Sayuran	Vegetables	0,5
		Susu	Milk	0,02
		Telur	Eggs	0,5
		Zaitun	Olives	2
		34.	1,2-Dibromo etan (1,2- Dibromo ethane)	Biji-bijian
Buah-buahan	Fruits			0,1
Jeruk	Citrus			0,5
Tepung serealialia	Cereal flour			0,01
35.	Dieldrin (Dieldrin)	Asparagus	Asparagus	0,1
		Bawang bombay	Onion	0,1
		Biji-bijian	Cereals	0,02
		brokoli	Broccoli	0,1
		Buah-buahan	Fruits	0,05
		Daging	Meat	0,2
		Kecambah	Sprout	0,1
		Kembang kol	Cauliflower	0,1
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	0,1
		Kubis	Cabbages	0,1
		Lada	pepper	0,1

1	2	3	4	5
		Lobak	Radish	0,1
		Padi	Paddy	0,02
		Selada	Lettuce	0,1
		Susu	Milk	0,006
		Telur	Eggs	0,1
		Terong	Eggplant	0,1
		Wortel	Canot	0,1
36.	Difenil (Diphenyl)	Jeruk	Citrus	110
37.	Difenilamin (Diphenylamine)	Apel	Apple	5
38.	Di-flubenzuron (Di-flubenzuron)	Apel	Apple	1
		Daging	Meat	0,05
		Jamur	Mushroom	0,1
		Jeruk	Citrus	1
		Kacang kedelai (kering)	Soybean (dry)	0,1
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,2
		Kubis	Cabbages	1
		Per	Paer	1
		Prulm	Plum	1
		Susu	Milk	0,05
		Telur	Eggs	0,05
		Tomat	Tomato	1
39.	Dikamba (Dicamba)	Daging	Meat	0,05
		Telur	Eggs	0,1
40.	Diklofluanid (Dichlofluanid)	Anggur	Grapes	15
		Apel	Apple	5
		Arbei	Strawberry	10
		Barley	Barley	0,1
		Bawang bombay	Onion	0,1
		Biji-bijian	Cereals	0,1
		Gandum	Wheat	0,1
		Kacang-kacangan	Common beans	2
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	5
		Kismis	Currants	15
		Lada	Pepper	2
		Per	Pear	5
		Selada	Lettuce	10

1	2	3	4	5
		Terung	Eggplant	1
		Tomat	Tomato	2
41.	1,2-Dikloro etan (1,2-Dichloro ethane)	Biji-bijian Hasil olah serealia Tepung	Cereals Processed cereals Cereals flour	50 0,1 10
42.	Dikloran (Dicloran)	Anggur Aprikot Arbel Bawang bombay Ceri Kacang-kacangan Kismis Persik Pruim Selada Tomat Wortel	Grapes Apricot Strawberry Onion Cherries Common beans Currant Peach Plum Lettuce Tomato Carrot	10 10 10 10 15 2 5 15 10 10 0,5 10
43.	Diklorvos (Dichlorvos)	Biji-bijian Buah-buahan Daging Jamur Kacang kedelai (kering) Kacang tanah Kakao (biji) Kopi (biji) Sayuran Selada Susu Telur Tepung dari biji-bijian mentah	Cereals Fruits Meat Mushroom Soybean (dry) Peanut Cacao (beans) Coffee (beans) Vegetables Lettuce Milk Eggs Milled products from row grain	2 0,1 0,05 0,5 2 2 5 2 0,5 1 0,02 0,05 0,5
44.	Dokofol(Dicofol)	Arbel Buah-buahan*) Ketimun Sayur-sayuran*) Teh Tomat	Strawberry Fruits Cucumber Vegetables Tea Tomato	1 5 2 5 5 1
45.	Dukuat(Diquat)	Bawang bombay Beras Bit gula	Onion Rice (pollshed) Sugar beet	0,1 0,2 0,1

1	2	3	4	5
		Bunga matahari (biji)	Sunflower (seed)	0,5
		Bunga matahari(minyak makan)	Sunflower (edible oil)	0,1
		Daging	Meat	0,05
		Gandum	Wheat	2
		Jagung	Maize	0,1
		Kacang kapri	Peas	0,1
		Kacang-kacangan	Common beans	0,5
		Kentang	Potato	0,2
		Sayur-sayuran*)	Vegetables	0,05
		Sorgum	Sorghum	2
		Susu	Milk	0,01
		Telur	Eggs	0,05
		Terigu	Wheat flour	0,2
46.	Dimetipin (Dimethiplitin)	Bunga matahari (biji)	Sunflower (seed)	0,5
		Bunga matahari (minyak makan)	Sunflower (edible oil)	0,02
		Bunga matahari (minyak mentah)	Sunflower (crude oil)	0,1
		Daging	Meat	0,02
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,5
		Kapas (minyak makan)	Cotton (edible oil)	0,02
		Kapas (minyak mentah)	Cotton (crude oil)	0,1
		Kentang	Potato	0,05
		Lobak (biji)	Rape (seed)	0,1
		Susu	Milk	0,02
		Telur	Eggs	0,02
47.	Dimetoat (Dimethoate)	Anggur	Grapes	1
		Apel	Apple	1
		Arbei	Strawberry	1
		Bawang bombay	Onion	0,2
		Bayam	Spinach	1
		Bit gula	Beet root	1
		Bit gula (daun)	Sugar beet (leaves)	0,05
		Ceri	Cherries	2
		Daging	Meat	0,02
		Hop (kering)	Hops (dry)	3
		Jeruk	Citrus	2
		Kacang kapri	Peas	0,5
		Kentang	Potato	0,05
		Kismis	Currant	2
		Kubus daun	kale	0,5

1	2	3	4	5
		Lada	Peppers	1
		Minyak zaitun	Olive oil	0,05
		Per	Pear	1
		Pisang	Banana	1
		Seledri	Celery	1
		Tomat	Tomato	1
		Tumip	Tumip	0,5
		Wortel	Carrot	1
		Zaitu	Olive	1
48.	3,5-dinitrobenzamid (3,5-dinitrobenzamide)	Daging	Meat	0,02
49.	3,5-dinitro-otuluamid (3,5-dinitro-otuluamide)	Daging	Meat	2
50.	Dinokap (Dinocap)	Anggur	Grapes	0,1
		Apel	Apple	0,1
		Arbei	Strawberry	0,1
		Ketimun	Cucumber	0,1
		Labu	Pumpkin	0,1
		Melon	Melon	0,1
		Semangka	Watermelon	0,1
51.	Disulfoton (Disulfoton)	Beras	Rice (polished)	0,5
		Biji-bijian	Cereals	0,2
		Bit gula	Sugar bit	0,5
		Daging	Meat	0,02
		Jagung	Maize	0,5
		Kacang kedelai (kering)	Soybean (dry)	0,1
		Kacang tanah	Peanut	0,1
		Kentang	Potato	0,5
		Kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1
		Nenas	Pineapple	0,1
		Sayur-sayuran	Vegetables	0,5
		Seledri	Cerely	0,5
		Telur	Eggs	0,01
52.	Ditiokarbamat (Dithiocarbamates)	Andewl	Endive	1
		Anggur	Grapes	5
		Apel	Apple	3
		Arbei	Strawberry	3
		Ceri	cherries	1

1	2	3	4	5
		Gandum	Wheat	0,2
		Kacang-kacangan	Common beans	0,5
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	0,5
		Kismis	Currant	5
		Melon	Melon	1
		Nenas	Pineapple	1
		Per	Pear	3
		Persik	Peach	3
		Pisang	Banana	1
		Pruim	Plum	1
		Selada	Lettuce	5
		Seledri	Cerely	5
		Tomat	Tomato	3
		Wortel	Carrot	0,5
53.	Diuron (Diuron)	Daging	Meat	1
54.	Dodin (dodine)	Anggur	Grapes	5
		Apel	Apple	5
		Erbei	Strawberry	5
		Ceri	Cherries	2
		Per	Pear	5
55.	2,2-DPA (2,2 – DPA)	Daging	Meat	0,2
		Telur	Eggs	0,1
56.	Edifenfos (Edifenphos)	Beras	Rice (husked)	0,1
		Daging	Meat	0,02
		Gabah	Rice (unhusked)	1
		Susu	Milk	0,01
		Telur	Eggs	0,01
57.	Ebdosulfan (Endosulfan)	Bawang bombay	Onion	0,2
		Bayam	Spinach	2
		Beras	Rice (husked)	1
		Bit gula	Sugar beet	0,1
		Bit gula (daun)	Sugar beet (leaves)	1
		Buah-buahan	Fruits	2
		Ceri	Cherries	1
		Daging	Meat	0,2
		Kacang kapri	Peas	0,5
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	1
		Kapas (minyak mentah)	Cotton (crude oil)	0,5

1	2	3	4	5
		Kentang	Potato	0,2
		Kubis daun	Kale	1
		Sayur-sayuran*)	Vegetables	2
		Selada	Lettuce	1
		Seledri	Celery	2
		Susu	Milk	0,2
		Teh	Tea	30
		Telur	Eggs	0,2
		Ubi jalar	Sweet potato	0,2
		wortel	Carrot	0,2
58.	Endrin (Endrin)	apel	Apple	0,02
		barley	Barley	0,02
		beras	Rice (husked)	0,02
		daging	Meat	0,1
		gandum	Sweat	0,02
		jagung	Corn	0,02
		kapas (biji)	Cotton (seed)	0,1
		kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	0,1
		kapas (minyak makan)	Cotton (adible oil)	0,02
		susu	Milk	0,0008
		telur	Eggs	0,2
59.	Etefon (Ethephon)	anggur	Grapes	10
		apel	Apple	5
		arbei	Strawberry	5
		bawang bombay	Onion	0,5
		ceri	Cherries	10
		daging	Meat	0,1
		jeruk keprok	Mandarin	0,5
		kismis	Currant	5
		kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1
		lada	Peppers	30
		nenas	Pineapple	2
		semangka	Watermelon	2
		tomat	Tomato	3
60.	Etiofenkarb (Ethiofencarb)	apel	Apple	5
		aprikot	Apricot	5
		articok	Artichoke	5
		barley	barley	0,05
		bit gula	Sugar beet	0,1
		bit gula (daun)	Sugar beet (leaves)	5
		buncis	Beans	0,2
		ceri	Cherries	10
		daging	meat	0,02

1	2	3	4	5		
61.	Etion (Ethion)	Gandum	Wheat	0,05		
		Kacang kedelai	Soybean	0,2		
		Kentang	Potato	0,5		
		Ketimun	Cucumber	1		
		Kismis	Currant	2		
		Kubis cina (pak-chol)	Chinese cabbages (pak-chol)	2		
		Kubis cina (pak-sal)	Chinese cabbages (pet-sal)	5		
		Lobak	Radish	0,5		
		Per,pruim	Pear,plum	5		
		Persik	Peach	5		
		Sayur brassicae	Vegetables (brassica)	2		
		Selada	Lettuce	10		
		Susu	Milk	0,02		
		Telur	Eggs	0,02		
		Terung	Eggplant	2		
				Almon	Almond	0,1
				Anggur	Grapes	2
				Apel	Apple	2
				Aprikot	Apricot	0,1
				Arbei	Strawberry	2
				Bawang bombay	Onion	1
				Bawang putih	Garlic	1
				Cengkeh	Clove	1
				Ceri	Cherries	0,1
				Daging	Meat	0,2
				Jeruk	Citrus	2
				Kacang-kacangan	Common beans	2
				Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,5
				Kemiri	Pecan	0,1
				Kenari	Canari	0,1
				Ketimun	Cucumber	0,5
				lada	Peppers	1
				melon	Melon	2
				per	Pear	2
				persik	Peach	1
				susu	Milk	0,02
				teh	Tea	5
				telur	Eggs	0,2
				terung	Egg plant	1
				tomat	tomato	2

1	2	3	4	5
62.	Etoksikuin (Ehtoxyquine)	Apel Daging Per	Apple Meat Pear	3 0,5 3
63.	Etoprofos (Ethoprophos)	Anggur Arbei Bawang bombay Bit Jagung Kacang kapri Kacang kedelai Kacang tanah Kentang Ketimun Kubis Lada Melon Nenas Pisang Selada Tebu Tomat Tumip	Grapes Strawberry Onion Beet rot Maize Peas Soybean Peanut Potato Cucumber Cabbages Peppers Melon Pineapple Banana Lettuce Sugarcone Tomato Tumip	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
64.	Etrimfos (Etrimfos)	Anggur Apel Aprikot Articok Barley Bawang bombay Bawang perai Bit gula Bit gula (daun) Ceri Daging Gabah Gandum Jagung Kacang kapri Kacang kedelai Kacang-kacangan Kentang Ketimun Kol rabi	Grapes Apel apricot Artichoke Barley Onion Leek Sugar beet Sugar beet (leaves) Cherries Meat Rice (unhusked) Wheat Maize Peas Soybean Common beans Potato Cucumber Kohl rabi	0,2 1 0,05 0,2 5 0,1 0,1 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 5 5 0,2 0,01 0,2 0,1 0,1 0,01

1	2	3	4	5
		Kubis	Cabbages	0,1
		Kubis bunga	Cauliflower	0,05
		Kubis cina (pet-sal)	Chinese cabbages (pet-sal)	0,1
		Kubis tunas	Brussel sprouts	0,05
		Lobak (biji)	Radish (seed)	10
		Lobak (minyak makan)	Radish (edible oil)	0,5
		Persik	Peash	0,05
		Pruim	Plum	0,2
		Selada	Lettuce	0,5
		Susu	Milk	0,01
		Telur	Eggs	0,01
		Terigu	Wheat flour	1
		Tomat	Tomato	0,2
65.	Famfur (Famphur)	Daging	Meat	0,05
66.	Fenamifos (Fenamiphos)	Anggur	Grapes	0,1
		Bit gula	Beet root	0,05
		Daging	Meat	0,05
		Jeruk	Citrus	0,5
		Kacang kedelai	Soybean	0,05
		Kacang tanah	Peanut	0,05
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,05
		Kentang	Potato	0,2
		Kiwi	Kiwifruit	0,05
		Kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1
		Kubis	Cabbages	0,05
		Kubis bunga	Cauliflower	0,05
		Melon	Melon	0,05
		Nenas	Pineapple	0,05
		Pisang	Banana	0,1
		Tomat	Tomato	0,2
		Ubi jalar	Sweed potato	0,1
		Wortel	Carrot	0,2
67.	Finarimol (Finarimol)	Daging	Meat	0,01
68.	Fenbutatin oksida (Fenbutatin oksida)	Anggur	Grapes	5
		Apel	Apple	5
		Arbei	Strawberry	3
		Daging	Meat	0,02

1	2	3	4	5	
69.	Fenitrotion (Fenitrothion)	Jeruk	Citrus	5	
		Ketimun	Cucumber	1	
		Lada	Peppers	1	
		Melon	Melon	1	
		Per	Pear	5	
		Persik	Peach	7	
		Pruim	Plum	3	
		Susu	Milk	0,02	
		Terung	Egg plant	1	
		Tomat	Tomato	1	
			Anggur	Grapes	0,5
			Apel	Apple	0,5
			Arbei	Strawberry	0,5
			Bawang bombay	Onion	0,05
			Bawang prei	Leek	0,2
			Beras	Rice (polished)	1
			Biji-bijian	Cereals	10
			Ceri	Cherries	0,5
			Daging	Meat	0,05
			Gandum	Wheat	2
			Jeruk	Citrus	2
			Kacang kapri	Peas	0,5
			Kacang kedelai	Soybean	0,1
			kakao (biji)	Cacao (beans)	0,1
			kentang	Potato	0,05
			ketimun	Cucumber	0,05
			kubis	Cabbages	0,5
	kubis bunga	Cauliflower	0,1		
	lada	Peppers	0,1		
	lobak	Radish	0,2		
	per	Pear	0,5		
	persik	Peach	1		
	selada	Lettuce	0,5		
	susu	Milk	0,002		
	teh	Tea	0,5		
	telur	Eggs	0,05		
	terigu	Wheat flour	2		
	terung	Egg plant	0,1		
	tomat	tomato	0,5		
70.	Fenotrin (Phenothrin)	barley	barley	2	
		beras	rice (husked)	0,1	
		gandum	wheat	2	
		sorgum	sorghum	2	
		terigu	wheat flour	1	

1	2	3	4	5
71.	Fensulfotion (Fensulfothion)	Bawang bombay	Onion	0,1
		Bit gula	Sugar beet	0,1
		Daging	Meat	0,02
		Jagung	Maize	0,1
		Kacang tanah	Peanut	0,05
		Kentang	Potato	0,1
		Nenas	Pineapple	0,05
		Pisang	Banana	0,02
		Tomat	Tomato	0,1
		72.	Fentin(Fentin)	Beras
Beit gula	Sugar beet			0,2
Kacang tanah	Peanut			0,05
Kakao (biji)	Cacao (beans)			0,1
Kemiri	Pecan			0,05
Kentang	Potato			0,1
Kopi (biji)	Coffee (beans)			0,1
Seledri	Celeri			1
Wortel	Carrot			0,2
73.	Fention (Fenthion)			Anggur
		Apel	Apple	2
		Arbei	Strawberry	2
		Bawang bombay	Onion	0,1
		Beras	Rice (husked)	0,1
		Ceri	Cherries	2
		Daging	Meat	2
		Gandum	Wheat	0,1
		jeruk	Citrus	2
		Jus jeruk	Orange joice	0,2
		Kacang kapri	Peas	0,5
		Kacang-kacangan	Common beans	0,1
		Kentang	Potato	0,05
		Kubis	Cabbages	1
		Kubis bunga	Cauliflower	1
		Per	Pear	2
		Persik	Peach	2
		Pisang	Banana	1
		Pruim	Plum	1
		Selada	Lettuce	2
		Susu	Milk	0,05
		Telur	Eggs	0,1
		Tomat	Tomato	0,5
Ubi jalar	Sweet potato	0,1		
Zaitun	Olive	1		

1	2	3	4	5
74.	Fentoat (Phenthoate)	Beras Daging Jeruk Susu Telur	Rice (husked) Meat Citrus Milk Eggs	0,05 0,05 1 0,01 0,05
75.	Fenvalerat (Fenvalerate)	Alfalfa (pakan ternak) Arbei Biji-bijian Brokoli Buncis Bunga matahari (biji) Ceri Daging Gandum Jagung manis Jeruk Kacang kapri Kacang kedelai (kering) Kacang tanah Kapas biji Kapas (minyak makan) Kapas (minyak mentah) Ketimun Kiwi Kubis Kubis bunga Kubis cina (pak-choi) Kubis tunas Lada Melon Persik Pomo Selada (bunga) Seledri Semangka Susu Telur Terigu Tomat	Alfalfa (forage) Strawberry Cereals Broccoli Beans Sunflower (seed) Cerries Meat Wheat Sweet corn Citrus Peas Soybean (dry) Peanut Cotton (seed) Cotton (edible oil) Cotton (crude oil) Cucumber Kiwifruit Cabbages Cauliflower Chinese cabbages (pak-choi) Brussel sprouts Pepers Melon Peach Pomo Lettuce (heads) Celery Water melon Milk Eggs Wheat flour Tomato	20 1 2 2 0,1 0,1 2 0,02 2 0,1 2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 5 3 2 1 2 0,5 0,2 5 2 2 2 0,5 0,1 0,2 0,2 1

1	2	3	4	5
76.	Flusitriinat (Flucythrinate)	Anggur Articok Barley Bit gula Bit gula (daun) Brassicas Buncis Daging Gandum Hop Jagung Kacang kapri Kapas (biji) Kapas (minyak makan) Kapas (minyak mentah) Kentang Kopi (biji) Kubis Lobak Lobak (biji) Persik Pome Teh Tomat	Grapes Artichoke Barley Sugar beet Sugar beet (leaves) Brassicae Beans Meat Wheat Hops Maize Peas Cotton (seed) Cotton (edible oil) Cotton (crude oil) Potato Coffee (beans) Cabbages Radish Radish (seed) Peach Pome Tea Tomato	1 0,5 0,2 0,05 2 0,2 0,05 0,1 0,2 10 0,05 0,05 0,1 0,2 0,2 0,05 0,05 0,5 0,05 0,05 0,5 0,5 20 0,2
77.	Fluvalinat (Flufallnate)	Daging	Meat	0,01
78.	Folpet(Folpet)	Anggur Apel Arbei Bawang bombay Ceri Jeruk Ketimun Melon Selada Tomat	Grapes Apple Strawberry Onion Cherries Citrus Cucumber Melon Lettuce Tomato	25 10 20 2 15 10 2 2 15 5
79.	Forat (Phorate)	Barley Bit gula Bit gula (daun) Daging Gandum Jagung (pakan ternak) Kacang tanah	Barley Sugar beet Sugar beet (leaves) Meat Wheat Maize (fodder) peanut	0,05 0,05 1 0,05 0,05 0,2 0,1

1	2	3	4	5
		Kacang-kacangan	Common bean	0,1
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,05
		Kacang kedelai	Soybean	0,05
		Lobak (biji)	Rape (seed)	0,1
		Sorgum	Sorghum	0,05
		Susu	Milk	0,05
		Telur	Eggs	0,05
		Tomat	Tomato	0,1
80.	Formotion (Formothion)	Jeruk	Citrus	0,2
81.	Fosalon (Phosalone)	Anggur	Grapes	5
		Apel	Apple	5
		Arbei	Strawberry	1
		Bit	Beet root	2
		Ceri	Cherries	10
		Daging	Meat	0,05
		Hop (kering)	Hops (dry)	2
		Jeruk	Citrus	1
		Kacang-kacangan	Common beans	1
		Kemiri	Pecan	0,1
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	1
		Kubis	Cabbages	1
		Per	Pear	2
		Persik	Peach	5
		Prulm	Plums	5
		Selada	Lettuce	1
		Tomat	Tomato	1
82.	Fosfamidon (Phosphamidon)	Apel	Apple	0,5
		Arbei	Strawberry	0,2
		Bayam	Spinach	0,2
		Biji-bijian	Cereals	0,1
		Ceri	Cherries	0,2
		Daging	Meat	0,02
		Jeruk	Citrus	0,4
		Kacang kapri	Peas	0,2
		Kacang-kacangan	Common beans	0,2
		Kecambah	Sprout	0,2
		Kemiri	Pecan	0,1
		Ketimun	Cucumber	0,1
		Kubis	Cabbages	0,2
		Lada	Peppers	0,2
		Melon	Melon	0,1
		Per	Pear	0,5

1	2	3	4	5
		Pruim	Plums	0,2
		Selada	Lettuce	0,1
		Seledri	Celery	0,2
		Semangka	Water melon	0,1
		Telur	Eggs	0,02
		Tomat	Tomato	0,1
		Wortel	Carrot	0,2
83.	Foslin (Phosphine)	Daging	Meat	0,01
84.	Fosmet (Phosmet)	Alfalfa (pakan ternak)	Alfalfa (folder)	40
		Anggur	Grapes	10
		Apel	Apple	10
		Aprikot	Apricot	5
		Erbei	Strawberry	10
		Daging	Meat	1
		Jagung manis	Sweet corn	0,05
		Jeruk	Citrus	5
		Kacang kapri	Peas	0,2
		Kacang tanah	Peanut	0,1
		Kentang	Potato	0,05
		Kiwi	Kiwifruit	15
		Nektarin	Nectarine	5
		Per	Pear	10
		Persik	Peach	10
		Susu	Milk	0,02
		Tepung mazena	Maize flour	0,05
		Ubi jalar	Sweet potato	10
85.	Glifosat	Barley	Barley	20
		Beras	Rice (husked)	0,1
		Daging	Meat	0,1
		Gandum	Wheat	5
		Jagung manis	Sweet corn	0,1
		Kacang kapri (kering)	Peas (dry)	5
		Kacang kedelai (kering)	Soybean (dry)	5
		Kacang-kacangan	Common beans	2
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,5
		Kiwi	Kiwifruit	0,1
		Lobak (biji)	Rape (seed)	10
		Sorgum	Sorghum	0,1
		Susu	Milk	0,1
		Telur	Eggs	0,1
		Terigu	Wheat flour	0,5

1	2	3	4	5
86.	Guazatin (guazatine)	Biji-bijian jeruk kentang melon nenas tebu	Coreais Citrus Potato Melon Pineapple Sugecane	0,1 5 0,1 5 0,1 0,1
87.	Heksaflurat (Hexaflurate)	daging telur	Meat Eggs	1 0,2
88.	Heksaminon (Hexaminone)	daging	Meat	0,1
89.	Heksazinon (Hexazinone)	daging telur	Meat Eggs	0,1 0,05
90.	Heptaklor (Heptachlor)	biji-bijian bit gula daging jeruk kapas (biji) kacang kedelai nenas sayuran#) susu telur tomat wortel	Cereais Sugar beet Meat Citrus Cotton (seed) Soybean Pineapple Vegetables Milk Eggs Tomato Carrot	0,02 0,05 0,2 0,01 0,02 0,02 0,01 0,05 0,06 0,05 0,02 0,2
91.	Hidrazid malent (Maleic hydrazyde)	bawang bombay kentang	Onion Potato	15 50
92.	Hidrogen fosfida (hydrogen phosphide)	biji-bijian buah-buahan (kering) kacang tanah kakao (biji) sayuran (kering)	Cereais Fruits (dry) Peanut Cacao (beans) Vegetables (dry)	0,1 0,01 0,01 0,01 0,01
93.	Hydrogen sianide (Hydrogen cyanido)	biji-bijian terigu	Cereals Wheat flour	75 6

1	2	3	4	5
94.	Imazalil (Imazalil)	Arbei Daging Gandum Jeruk Kentang Kesemak (Jepang) Ketimun Pisang Pome	Strawberry Meat Wheat Citrus Potato Persimmon (Japanese) Cucumber Banana Pome	2 0,01 0,01 5 5 2 0,5 2 5
95.	Iprodion (Iprodione)	Anggur Apel Arbei Bawang bombay Bawang putih Beras Buncis Daging Ketimun Kismis Kiwi Kubis Lada Per Persik Prulm Selada Tomat	Grapes Apple Strawberry Onion Garlic Rice (husked) Beans Meat Cucumber Currant Kiwifruit Cabbages Peppers Pear Peach Plum Lettuce Tomato	10 10 10 0,1 0,1 3 0,2 0,5 5 5 5 5 5 10 10 10 10 5
96.	Isofenfos (Isofenphos)	Bawang bombay Daging Jagung Jeruk Kentang Lobak (biji) Pisang Sayuran (Brassicae) Seledri Susu Tumip	Onion Meat Corn Citrus Potato Rape (beans) Banana Vegetables (Brassicae) Celery Milk Tumip	0,1 0,02 0,02 2 0,1 0,02 0,02 0,1 0,02 0,01 0,02
97.	Kaptafol(Captaf ol)	Apel Bawang bombay	Apple Onion	5 0,5

1	2	3	4	5
		Bawang prei	leek	8
		Daging	meat	0,1
		Gandum	wheat	0,2
		Kacang tanah	peanut	0,05
		Kentang	potato	0,5
		Ketimun	cucumber	2
		Labu	Pumpkin	2
		Melon	Melon	2
		Nenas	Pineapple	10
		Susu	Milk	0,1
		Telur	Eggs	0,1
		Terung	Eggplant	5
		Tomat	Tomato	5
		Wortel	Carrot	0,5
98.	Kapton (Capton)	Anggur (kering)	Grapes (dry)	5
		Apel	Apple	25
		Arbei	Strawberry	20
		Bayam	Spinach	20
		Daging	Meat	0,05
		Jeruk	Citrus	15
		Kentang	Potato	20
		Ketimun	Cucumber	10
		Kismis	Currant	5
		Lada	Peppers	10
		Per	Pear	25
		Persik	Peach	15
		Selada	Lettuce	10
		Tomat	Tomato	15
99.	Karbaril (Carbaryl)	Anggur	Grapes	5
		Apel	Apple	5
		Arbei	Strawberry	7
		Asparagus	Asparagus	10
		Beras	Rice (husked)	5
		Bit	Beet root	2
		Bit gula	Sugar beet	0,2
		ceri	Cherries	10
		Daging	Meat	0,2
		Gandum	Wheat	5
		Jagung manis	Sweet corn	1
		Jeruk	Citrus	7
		Kacang kapri	Peas	1
		Kacang tanah	Peanut	2
		Kacang-kacangan	Common beans	5
		Kacang kedelai (kering)	Soybean (dry)	1
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	1

1	2	3	4	5		
100.	Karbendazim (Carbendazim)	Kentang	Potato	0,2		
		Ketimun	Cucumber	3		
		Kiwi	Kiwifruit	10		
		Kubis	Cabbages	5		
		Labu	Pumpkin	3		
		Lada	Peppers	5		
		Lobak	Radish	2		
		Melon	Melon	3		
		Nektarin	Nectarine	10		
		Per	Pear	5		
		Persik	Peach	10		
		Pisang	Banana	5		
		Sayuran berdaun	Leavy vegetables	10		
		Sorgum	Sorghum	10		
		Sorgum (pakan ternak)	Sorghum (fodder)	100		
		Susu	Milk	0,1		
		Telur	Eggs	0,5		
		Terigu	Wheat flour	0,2		
		Terung	Eggplant	5		
		Tomat	Tomato	5		
		Unggas (kulit)	Poultry (skin)	5		
		Wortel	Carrot	2		
		100.	Karbendazim (Carbendazim)	Advokat	Avocado	0,5
				Asparagus	Asparagus	0,1
				Bawang bombay	Onion	2
				Bit	Beet root	0,1
				Buncis	Means	2
Daging	Meat			0,1		
Kacang tanah	Peanut			0,1		
Kacang kedelai	Soybean			0,2		
Kentang	Potato			3		
Ketimun	Cucumber			0,5		
Mangga	Mango			2		
Melon	Melon			2		
Pisang	Banana			1		
Susu	Milk			0,1		
Telur	Eggs			0,1		
Terung	Eggplant	0,5				
101.	Karbofenotion (Carbophenothion)	Apel	Apple	1		
		Aprikot	Apricot	1		
		Bayam	Spinach	2		
		Bit gula	Sugar beet	0,1		

1	2	3	4	5
		Brokoli	Broccoli	0,5
		Daging	Meat	1
		Jeruk	Citrus	2
		Kecambah	Sprout	0,5
		Kemiri	Pecan	0,02
		Kenari	Canari	0,02
		Kentang	Potato	0,02
		Kubis	cabbages	0,5
		Kubis bunga	Cauliflower	0,5
		Nektarin	Nectarine	1
		Per	Pear	1
		Persik	Peach	1
		Susu	Milk	0,004
		Telur	Eggs	0,1
		Tomat	Tomato	0,02
		Zaitun	Olive	0,2
102.	Karbofuran (Carbofuran)	Arbei	Strawberry	0,1
		Barley	Barley	0,1
		Bawang bombay	Onion	0,1
		Beras	Rice (husked)	0,2
		Bit gula	Sugar beet	0,1
		Daging	Meat	0,05
		Gandum	Wheat	0,1
		Hop	Hops	5
		Jagung manis	Sweet corn	0,1
		Jagung (tepung)	Maize (flour)	0,1
		Kacang tanah	Peanut	0,1
		Kacang kedelai	Soybean	0,2
		Kentang	Potato	0,5
		Kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1
		Kubis	Cabbages	0,5
		Kubis bunga	Cauliflower	0,2
		Minyak biji-bijian	Cereal oil	0,1
		Per	Pear	0,1
		Pisang	Banana	0,1
		Selada	Lettuce	0,1
		Susu	Milk	0,05
		Tebu	Sugar cane	0,1
		Teh	Tea	0,1
		Tembakau	Tobacco	0,1
		Terung	Eggplant	0,1
		Tomat	Tomato	0,1
		Wortel	Carrot	0,5
103.	Karboksin (Carboxin)	Daging	Meat	0,1

1	2	3	4	5
104.	Karbon disulfida (Carbon disulphide)	Biji-bijian Hasil olah serealia Tepung	Cereals Cereal product Flour	50 0,5 2
105.	Karbon tetrakloride (Carbon tetrachloride)	Biji-bijian Hasil olah serealia Tepung	Cereals Cereal product Flour	50 0,01 10
106.	Karbosulfan (Carbosulfan)	Jeruk	Citrus	2
107.	Kartap (Cartap)	Anggur Beras Hop (kering) Jagung manis Jahe Kentang Kubis Kubis cina Lobak Teh	Grapes Rice (husked) Hops (dry) Sweet corn Ginger Potato Cabbages Chinese cabbages Radish Tea	1 0,1 5 0,1 0,1 0,1 0,2 2 1 20
108.	Kinometionat (Chinomethionat)	Advokat Anggur Apel Arbei Biji-bijian Daging Jeruk Kesemak (Jepang) Ketimun Kismis Melon Pepaya Semangka Susu	Avocado Grapes Apple Strawberry Cereals Meat Citrus Persimon (Japanese) Cucumber Currant Melon Papaya Water melon Milk	0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 0,05 0,5 0,05 0,1 0,1 0,1 5 0,02 0,01
109.	Klenpirin (Clenpirin)	Daging	Meat	2
110.	Klofentezin (Clofentezine)	Anggur Arbei Daging Ketimun	Grapes Strawberry Meat cucumber	0,2 2 0,05 1

1	2	3	4	5
		Persik	Peach	0,2
		Pome	Pome	0,5
		Susu	Milk	0,01
		Telur	Eggs	0,05
111.	Klopiralid (Clopyralid)	Daging	Meat	0,2
112.	Klordan (Chlordane)	Arbei	Strawberry	0,05
		Asparagus	Asparagus	0,05
		Bayam	Psinach	0,05
		Beras	Rice (husked)	0,02
		Bit	Beet root	0,1
		Buah-buahan dan sayur-sayuran	Fruits and vegetables	0,02
		Cengkeh	Clove	0,02
		Daging	Meat	0,05
		Delima	Pomegranate	0,02
		Gandum	Wheat	0,02
		Jagung	Maize	0,02
		Jambu biji	Guava	0,005
		Jeruk	Citrus	0,02
		Kacang kapri	Peas	0,02
		Kacang-kacangan	Common beans	0,02
		Kakao	Cacao	0,05
		Kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	0,02
		Kacang kedelai (minyak makan)	Soybean (edible oil)	0,02
		Kacang kedelai (minyak mentah)	Soybean (crude oil)	0,05
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	0,05
		Kubis	Cabbages	0,05
		Kubis bunga	Cauliflower	0,05
		Labu	Pumpkin	0,05
		Lada	Peppers	0,02
		Lobak	Radish	0,05
		Mangga	Mango	0,05
		Melon	Melon	0,05
		Nenas	Pineapple	0,05
		Pepaya	Pepaya	0,05
		Pisang	Banana	0,05
		Selada	Lettuce	0,05
		Seledri	Celery	0,05
		Susu	Milk	0,002
		Telur	Eggs	0,02
		Tepung jagung	Maize flour	0,02

1	2	3	4	5
		Tomat	Tomato	0,02
		Wortel	Carrot	0,1
113.	Klordimeform (Chlordimeform)	Daging	Meat	0,05
		Telur	Eggs	0,05
114.	Klorfeninfos (Chlorfeninfos)	Bawang bombay	Onion	0,05
		Bawang prei	Leek	0,05
		Beras	Rice (polished)	0,05
		Brokoli	Broccoli	0,05
		Daging	Meat	0,2
		Gandum	Wheat	0,05
		Jamur	Mushrooms	0,05
		Jeruk	Citrus	1
		Kacang tanah	Peanut	0,05
		Kentang	Potato	0,05
		Kubis	Cabbages	0,05
		Kubis bunga	Cauliflower	0,1
		Lobak cina/turnip	Turnip	0,05
		Seledri	Celery	0,4
		Susu	Milk	0,008
		Tepung jagung	Maize flour	0,05
		Telur	Eggs	0,2
		Terung	Eggplant	0,05
		Tomat	Tomato	0,1
		Wortel	Carrot	0,05
115.	Klorfluazuron (Chlorfluazuron)	Daging	Meat	0,1
		Telur	Eggs	0,1
116.	Klormekuat (Chlormekuat)	Anggur	Grapes	1
		Daging	Meat	0,1
		Gandum	Wheat	5
		Per	Pear	3
		Susu	Milk	0,1
		Telur	Eggs	0,1
117.	Klorobenzilat (Chlorobenzilate)	Anggur	Grapes	2
		Apel	Apple	5
		Daging	Meat	0,5
		Jeruk	Citrus	1
		Melon	Melon	1
		Per	Pear	2

1	2	3	4	5
118.	Klorotaionil (Chlorothaionil)	Susu	Milk	0,05
		Tomat	Tomato	0,2
		Arbei	Strawberry	10
		Bawang bombay	Onion	5
		Biji-bijian	Cereals	0,2
		Bit gula	Sugar beet	1
		Jagung manis	Sweet corn	1
		Jeruk	Citrus	5
		Kacang hijau	Mungbean	5
		Kacang tanah	Peanut	0,1
		Kacang tanah (dengan kulit)	Peanut (shelled)	0,5
		Kacang-kacangan	Common beans	5
		Kangkung	Kale	10
		Kecambah	Sprout	5
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	5
		Kismis	Currant	25
		Kubis	Cabbages	5
		Kubis bunga	Cauliflower	5
		Labu	Pumpkin	5
		Lada	Peppers	10
		Melon	Melon	5
		Pisang	Banana	0,2
		Selada	Lettuce	10
		Seledri	Celery	15
		Semangka	Water melon	10
		Tomat	Tomato	5
Wortel	Carrot	1		
119.	Klorpirifos(Cloryrifos)	Anggur	Grapes	1
		Apel	Apple	1
		Bawang bombay	Onion	0,05
		Beras	Rice (husked)	0,1
		Bit gula	Sugar beet	0,05
		Daging	Meat	0,05
		Jamur	Musrhooms	0,05
		Jeruk	Citrus	0,3
120.	Kloririfos metil (Chlorpyrifos methyl)	Apel	Apple	0,5
		Beras	Rice (husked)	0,1
		Daging	Meat	0,1

1	2	3	4	5
		Gandum	Wheat	10
		Jagung	Maize	10
		Kacang-kacangan	Common beans	0,1
		Kubis	Cabbages	0,1
		Lada	Peppers	0,1
		Lobak	Radish	0,1
		Sawi, petsai	Chinese cabbages	0,1
		Selada	Lettuce	0,1
		Susu	Milk	0,01
		Teh	Tea	0,1
		Telur	Eggs	0,05
		Terigu	Wheat flour	2
		Terung	Eggplant	0,1
		Tomat	Tomato	0,5
		Kacang-kacangan	Common beans	0,2
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,5
		Kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	0,05
		Kentang	Potato	0,05
		Kiwi	Kiwifruit	2
		Kubis	Cabbages	0,05
		Kubis bunga	Cauliflower	0,05
		Lada	Peppers	0,5
		Per	Pear	0,5
		Sawi, petsai	Chinese cabbages	1
		Selada	Lettuce	0,1
		Seledri	Celery	0,05
		Susu	Milk	0,01
		Telur	Eggs	0,05
		Terung	Eggplant	0,2
		Tomat	Tomato	0,5
		Wortel	Carrot	0,5
121.	Klorsulfuron (Chlorsulfuron)	Daging	Meat	0,3
122.	Koumafos (Coumaphos)	Daging	Meat	0,5
		Susu	Milk	0,02
		Telur	Eggs	0,05
123.	Krotoksifos (Crotoxyphos)	Daging	Meat	0,02
		Telur	Eggs	0,01
124.	Krufomat (Crufomate)	Daging	Meat	1
		Telur	Eggs	0,01

1	2	3	4	5
125.	Lindan (Lindane)	Anggur Apel Arbei Bayam Biji-nijian Bit gula Buncis ceri Daging Kacang kapri Kakao (biji) Kentang Ketimun Kismis Kubis Kubis bunga Lobak Per Pruium Selada Susu Telur Tomat Wortel	Grapes Apple Strawberry Spinach Cereals Sugar beet Beans Cherries Meat Peas Cacao (beans) Potato Cucumber Currant Cabbages Cauliflower Radish Pear Plum Lettuce Milk Eggs Tomato Carrot	0,5 0,5 3 2 0,5 0,1 1 0,5 0,7 0,1 1 0,05 0,2 0,5 0,5 0,5 1 0,5 0,5 2 0,01 0,1 2 0,2
126.	Linuron (Linuron)	Daging	Meat	1
127.	Malation (Malathion)	Anggur Apel Arbei Bayam Biji-bijian Brokoli Buah-buahan (kering) Daging Jeruk Kacang kapri Kacang-kacangan Kubis Kubis bunga Lada Per Pruium Sayuran berakar	Grapes Apple Strawberry Spinach Cereals Broccoli Fruit (dry) Meat Citrus Peas Common beans Cabbages Cauliflower Peppers Pear Plum Root and tuber	8 2 1 8 8 5 8 4 4 0,5 2 8 0,5 0,5 0,5 6

1	2	3	4	5
		Berumbi	Vegetables	0,5
		Selada	Lettuce	8
		Seledri	Celery	1
		Terigu	Wheat flour	2
		Terung	Eggplant	0,5
		Tomat	Tomato	3
		Turnip	Turnip	3
128.	Mankozeb (Mancozeb)	Daging	Meat	0,5
129.	MCPA (MCPA)	Daging	Meat	0,1
130.	Mefinfos (Menfiphos)	Advokat	Avocado	0,2
		Anggur	Grapes	0,5
		Apel	Apple	0,5
		Arbei	Strawberry	1
		Bawang bombay	Onion	0,1
		Bayam/spinasi	Spinach	0,5
		Brokoli	Broccoli	1
		Jeruk	Citrus	0,2
		Kentang	Potato	0,1
		Ketimun	Cucumber	0,2
		Kubis	Cabbages	1
		Kubis bunga	Cauliflower	1
		Melon	Melon	0,05
		Per	Pear	0,2
		Selada	Lettuce	0,5
		Tomat	Tomato	0,2
		Wortel	Carrot	0,1
131.	Mekarbam (Mecarbam)	Daging	Meat	0,01
		Jeruk	Citrus	2
		Susu	Milk	0,01
132.	Mepikuat (Mepiquat)	Daging	Meat	0,1
		Susu	Milk	0,05
		Telur	Eggs	0,05
133.	Metakrifos (Methacrifos)	Biji-bijian	Cereals	10
		Daging	Meat	0,01
		Kacang kapri (kering)	Peas (dry)	5
		Kacang tanah	Peanut	1
		Kakao (biji)	Cacao (beans)	10
		Susu	Milk	0,01
		Telur	Eggs	2
		Terigu	Wheat flour	0,01

1	2	3	4	5
134.	Metalaksil (Metalaxyl)	Advokat Anggur Apel Arbei asparagus Bawang bombay Biji-bijian Bit gula Bunga matahari (biji) Daging Hop Jeruk Kacang kapri Kacang kedelai Kacang tanah Kakao (biji) Kapas (biji) Kentang Ketimun Kubis bunga Kubis tunas Labu Lada Melon Selada Semangka Tomat Wortel	Avocado Grapes Apple Strawberry Asparagus Onion Cereals Sugar beet Sunflower (seed) Meat Hops Citrus Peas Soybean Peanut Cacao (beans) Cotton (beans) Potato Cucumber Cauliflower Brussel sprouts Pumpkin Peppers Melon Lettuce Water melon Tomato carrot	0,2 1 0,05 0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 10 5 0,05 0,05 0,1 0,2 0,05 0,05 0,5 0,5 0,2 0,2 0,2 1 0,2 2 0,2 0,5 0,05
135.	Metamidofos (metamidophos)	Alfalfa (makanan ternak) Bit gula Bit gula (daun) Daging Hop (kering) Jeruk Kacang kedelai (kering) Kapas (biji) Kentang Ketimun Kubis bunga Kubis tunas	Alfalfa (forages) Sugar beet Sugar beet (leaves) meat Hop (dry) Citrus Soybean (dry) Cotton (seed) Potato Cucumber Cauliflower Brussel sprouts	2 0,05 1 0,01 5 0,5 0,05 0,1 0,1 1 1 1

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

136.	Metidation (Methidathion)	Lada	Peppers	2	
		Lobak (biji)	Radish(seed)	0,1	
		Melon	Melon	0,5	
		Selada	Lettuce	1	
		Seledri	Celery	2	
		Semangka	Water melon	0,05	
		Susu	Milk	0,01	
		Telur	Eggs	0,01	
		Terung	Eggplant	1	
		Tomat	Tomato	0,01	
			Advokat	Avocado	0,2
			Anggur	Grape	0,2
			Apel	Apple	0,5
			Daging	Meat	0,02
			Gandum	Wheat	0,1
			Hop (kering)	Hop (dry)	3
			Jagung	Maize	0,1
			Jeruk	Citrus	2
			Kacang kapri	Peas	0,1
			Kacang-kacangan	Common beans	0,1
			Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,2
			Kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	1
			Kentang	Potato	0,02
			Kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1
			Kubis	Cabbages	0,2
			Kubis bunga	Cauliflower	0,2
			Per	Pear	0,5
	Prlum	Plum	0,2		
	Sayuran berdaun	Leafy vegetables	0,2		
	Sorgum	Sorghum	0,1		
	Susu	Milk	0,0008		
	Teh	Tea	0,1		
	Telur	Eggs	0,02		
	Tembakau	Tobacco	0,1		
	Tomat	Tomato	0,1		
137.	Metil bromida (methyl bromide)	Biji-bijian	Cereals	5	
		Buah-buahan yang dikeringka	Dried vegetables	2	
		Hasil olah serealia	Cereal product	1	
		Kacang tanah	Peanut	10	
		Kacang-kacangan	Common benas	10	
		Kakao (biji)	Cacao (beans)	5	

1	2	3	4	5
138.	Metiokarb (Methiocarb)	Arbei	Strawberry	0,05
		Articok	Artichoke	0,05
		Biji-bijian	Cereals	0,05
		Bit gula	Sugar beet	0,05
		Brokoli	Broccoli	0,2
		Daging	Meat	0,05
		Jagung manis	Sweet corn	0,05
		Jeruk	Citrus	0,05
		Kacang-kacangan	Common beans	0,2
		Kubis	Cabbages	0,2
		Kubis bunga	Cauliflower	0,2
		Kubis tunas	Brussel sprouts	0,2
		Labak (biji)	Rape (seed)	0,05
		Selada	Lettuce	0,2
		Sorgum	Sorghum	5
		Susu	Milk	0,05
		Telur	Eggs	0,05
		Tomat	Tomato	0,2
		Turnip	Turnip	5
139.	Metoksiklor (Methoxychlor)	Daging	Meat	3
140.	Metomil (Methomyl)	Anggur	Grapes	5
		Apel	Apple	2
		Asparagus	Asparagus	2
		Barley	Barley	0,5
		Bawang bombay	Onion	0,2
		Bayam	Spinach	5
		Bit gula	Sugar beet	0,1
		Buncis	Beans	0,1
		Daging	Meat	0,02
		Gandum	Wheat	0,5
		Hop (kering)	Hops (dry)	10
		Jagung manis	Sweet corn	0,1
		Jeruk	Citrus	1
		Kacang-kacangan	Common beans	2
		Kacang kapri	Peas	5
		Kacang tanah	Peanut	0,1
		Kacang kedelai	Soybeans	0,1
		Kapas (m9nyak biji)	Cotton (seed oil)	0,1
		Kentang	Potato	0,1
Ketimun	Cucumber	0,2		
Kubis	cabbages	5		

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

		Kubis bunga	Cauliflower	2
		Lada	Peppers	1
		Melon	Melon	0,2
		Nenas	Pineapple	0,2
		Selada	Lettuce	5
		Seledri	Celery	2
		Semangka	Water melon	0,2
		Sorgum	Sorghum	0,2
		Susu	Milk	0,02
		Telur	Eggs	0,05
		Tepung maizena	Maize flour	0,05
		Terung	Eggplant	0,2
141.	Metopren (Methoprene)	Biji-bijian	Cereals	5
		Daging	Meat	0,2
		Jagung (minyak)	Maize (oil)	0,2
		Jamur	Musrhooms	0,2
		Kacang tanah	Peanut	2
		Susu	Milk	0,05
		Telur	Eggs	0,05
		Terigu	Wheat flour	2
142.	Metsulfuron metil (Metsulfuron methyl)	Daging	Meat	0,1
143.	Miklobutanil (Mychlobutanil)	Daging	Meat	0,02
144.	Mireks (mirex)	Daging	Meat	0,1
145.	2-(M-klorofenoksi asam proponat (2- M-chloropenoxy (proplonic acid)	Daging	Meat	0,05
146.	Monokrotofos (monochrophos)	Apel	Apple	1
		Bawang bombay	Onion	0,1
		Bit gula	Sugar beet	0,05
		Daging	Meat	0,02
		Hop (kering)	Hops (dry)	1
		Jagung	Maize	0,05
		Jeruk	Citrus	0,2
		Kacang kapri	Peas	0,1
		Kacang-kacangan	Common beans	0,2
		Kacang kedelai	soybeans	0,05

1	2	3	4	5
		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,1
		Kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	0,05
		Susu	Milk	0,002
		Telur	Eggs	0,02
		Kentang	Potato	0,05
		Kopi (biji)	Coffee (seed)	0,1
		Kubis	Cabbages	0,2
		Kubis bunga	Cauliflower	0,2
		Per	Pear	1
		Susu	Milk	0,02
		Telur	Eggs	0,002
		Tomat	Tomato	1
		Turnip	Turnip	0,05
		Wortel	Carrot	0,05
147.	Naled (Naled)	Daging	Meat	0,05
148.	Naptalofase (Naptalophase)	Daging	Meat	0,1
149.	Nimidan (Nimidane)	Daging	Meat	1
		Telur	eggs	1