



# UNDANG-UNDANG MALAYSIA

---

VERSI DALAM TALIAN TEKS  
CETAKAN SEMULA YANG KEMAS KINI

---

## Akta 149

# AKTA RACUN MAKHLUK PEROSAK 1974

*Sebagaimana pada 15 Mac 2023*

*Teks ini HANYALAH TEKS KEMAS KINI bagi Akta Racun Makhluk Perosak 1974 oleh Jabatan Peguam Negara. Melainkan jika dan sehingga dicetak semula menurut kuasa Pesuruhjaya Penyemak Undang-Undang di bawah subseksyen 14(1) Akta Penyemakan Undang-Undang 1968 [Akta 1], teks ini BUKAN TEKS YANG SAH.*

## AKTA RACUN MAKHLUK PEROSAK 1974

Tarikh Perkenan Diraja	...	...	...	...	30 Julai 1974
Tarikh penyiaran dalam <i>Warta</i>	...	...	...	...	29 Ogos 1974
Kali terakhir dipinda melalui P.U. (A) 63/2023 yang mula berkuat kuasa pada	...	...	...	...	15 Mac 2023

### *CETAKAN SEMULA YANG TERDAHULU*

<i>Cetakan Semula Yang Pertama</i>	...	...	...	...	<i>1983</i>
<i>Cetakan Semula Yang Kedua</i>	...	...	...	...	<i>1997</i>
<i>Cetakan Semula Yang Ketiga</i>	...	...	...	...	<i>2001</i>

# UNDANG-UNDANG MALAYSIA

## Akta 149

### AKTA RACUN MAKHLUK PEROSAK 1974

---

#### SUSUNAN SEKSYEN

---

##### BAHAGIAN I

##### PERMULAAN

##### Seksyen

1. Tajuk ringkas, pemakaian dan permulaan kuat kuasa
2. Tafsiran

##### BAHAGIAN II

##### LEMBAGA RACUN MAKHLUK PEROSAK

3. Penubuhan Lembaga
4. Ahli silih ganti
5. Peruntukan kemudahan oleh Kementerian
6. Penjalanan mesyuarat Lembaga

##### BAHAGIAN III

##### KAWALAN PENGIMPORAN DAN PENGILANGAN RACUN MAKHLUK PEROSAK MELALUI PENDAFTARAN DAN PERMIT

7. Permohonan bagi pendaftaran racun makhluk perosak
8. Pendaftaran dan penolakan untuk mendaftar
9. Tempoh pendaftaran
10. Kuasa untuk membatalkan pendaftaran

## Seksyen

- 10A. Orang yang mendaftar hendaklah memberitahu Lembaga mengenai kesan buruk racun makhluk perosak
11. Rayuan terhadap keputusan Lembaga
12. Menyiarkan racun makhluk perosak dalam *Warta*
13. Larangan mengenai pengimportan dan pengilangan, dan penalti
14. Pengimportan racun makhluk perosak bagi maksud pelajaran atau penyelidikan atau sebagai contoh pendaftaran atau piawaian cerakinan
- 14A. Penyelidikan atau percubaan atas racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan yang disintesis di Malaysia

## BAHAGIAN IV

KAWALAN PENGILANGAN, PENJUALAN DAN PENYIMPANAN RACUN  
MAKHLUK PEROSAK MELALUI PELESENAN

15. Lesen untuk mengilang racun makhluk perosak
16. Pelantikan Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak
17. Lesen untuk menjual atau menyimpan racun makhluk perosak
18. Membatal dan menggantung lesen
19. Rayuan terhadap keputusan Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak
20. Kesalahan yang berhubungan dengan pengilangan, penjualan, dan penyimpanan untuk jualan

## BAHAGIAN V

KAWALAN KEHADIRAN RACUN MAKHLUK PEROSAK DALAM  
MAKANAN

21. Peraturan-peraturan untuk mengawal kehadiran racun makhluk perosak dalam makanan
22. Kemasukan, pemeriksaan dan penyitaan
23. Kuasa untuk meminta, memilih dan mengambil contoh
24. Hak untuk mendapatkan makanan dicerakinkan
25. Kesalahan menjual makanan tercemar

Seksyen

26. Kejahilan tentang pencemaran bukan suatu pembelaan
27. Pergantungan kepada waranti atau pernyataan bertulis adalah pembelaan

#### BAHAGIAN VI

#### KEMATIAN DAN KECEDERAAN YANG DISEBABKAN OLEH RACUN MAKHLUK PEROSAK

28. Melaporkan kemalangan, kematian dan kecederaan diri
29. Siasatan dan penyiasatan kemalangan, kematian dan kecederaan diri
30. Siasatan atau inkues dalam hal kematian yang disebabkan oleh racun makhluk perosak

#### BAHAGIAN VII

#### PENGUATKUASAAN

31. Kemasukan, pengeledahan dan penyitaan
32. Kuasa untuk memberhentikan dan mengeledah kenderaan
33. Pengenaln pegawai apabila mengambil tindakan

#### BAHAGIAN VIII

#### CERAKINAN

34. Pelantikan Ahli Cerakinan
35. Cara mengambil contoh
- 35A. Masa untuk memulakan cerakinan
36. Mahkamah boleh memerintahkan cerakinan
37. Hak untuk mencerakinkan racun makhluk perosak
38. Perakuan Ahli Cerakinan
39. Perakuan Ahli Cerakinan hendaklah menjadi keterangan *prima facie*
40. Mendapatkan bayaran dan perbelanjaan lain

## BAHAGIAN IX

## PROSIDING

Seksyen

41. Notis penyitaan, penahanan atau pemindahan
42. Aduan mengenai penyitaan, penahanan atau pemindahan
43. Saman
44. (*Dipotong*)
45. Anggapan mengenai pengimport atau pengilang
- 45A. Label sebagai keterangan bahawa bahan ialah racun makhluk perosak
- 45B. Anggapan bagi penjualan atau penyimpanan untuk jualan
46. Tanggungan ejen, pekhidmat, prinsipal dan majikan
47. Tanggungan pengarah dan pegawai lain pertubuhan perbadanan
48. Kesalahan mengenai contoh disifatkan kesalahan mengenai keseluruhan umpukan
49. Pelucuthakan bahan salah
50. Bidang kuasa
51. Keistimewaan daripada penzahiran
52. Pemberitahuan sabitan

## BAHAGIAN X

## AM

53. Memberi atau membuat maklumat atau pernyataan palsu
- 53A. Pemilikan atau penggunaan racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan dan penggunaan racun makhluk perosak dengan cara yang tidak diluluskan
54. Gangguan pada tanda rasmi
55. Kerahsiaan
56. Penalti am
57. Kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan
58. Pindaan Jadual

Seksyen

59. Pengecualian

BAHAGIAN XI

PINDAAN, PEMANSUHAN, DAN PENGECCUALIAN  
UNDANG-UNDANG YANG BERKAITAN

60. Pemotongan bahan-bahan tertentu daripada P.T.M. 29/1952
61. Kawalan di dalam Malaysia Barat bahan-bahan yang ialah racun dan juga racun makhluk perosak
62. Pemotongan bahan-bahan tertentu daripada Sabah Bab 100
63. Kawalan dalam Negeri Sabah bahan-bahan yang ialah racun dan juga racun makhluk perosak
64. Pemotongan bahan-bahan tertentu daripada Sarawak Bab 121
65. Kawalan dalam Negeri Sarawak bahan yang merupakan racun dan juga racun makhluk perosak
66. Pemansuhan P.T.M. 15/1949 dan Sabah Bab 99
67. Pindaan P.T.M. 29/1952

JADUAL PERTAMA

JADUAL KEDUA

JADUAL KETIGA



## UNDANG-UNDANG MALAYSIA

### Akta 149

#### AKTA RACUN MAKHLUK PEROSAK 1974

Suatu Akta bagi mengawal racun makhluk perosak.

*[Seluruh Malaysia—15 April 1975, s.1-6, 16, 21-27,  
34, 50-52, 55-59, P.U. (B) 118/75;  
Seluruh Malaysia—1 Disember 1976, s.7-12,  
P.U. (B) 637/76;  
Seluruh Malaysia—1 Februari 1981, s.53, P.U. (B) 48/81;  
Malaysia Barat—1 April 1981, s.13, 14, 31-33, 35, 36,  
38-49, 54, 61, P.U. (B) 49/81;  
Malaysia Barat—1 Januari 1982, s.20(3), P.U. (B) 50/81;  
Malaysia Barat—1 Januari 1982, s.60, P.U. (B) 51/81;  
Sabah dan Sarawak—1 Januari 1982, s.13, 14, 31-33,35, 36,  
38-49, 54, 61, P.U. (B) 52/81;  
Sabah dan Sarawak—1 September 1982, s.20(3), P.U. (B) 574/81;  
Malaysia Barat—1 April 1982, s.20(4), P.U. (B) 127/82;  
Sabah dan Sarawak—1 September 1982, s. 20(4),P.U.(B) 297/82;  
Seluruh Malaysia—1 September 1988, s.17-19,  
P.U. (B) 353/88;  
Sabah, Sarawak dan Wilayah Persekutuan Labuan—  
1 Oktober 1991,  
s.20(1), 20(2), P.U. (B) 466/91]*

**MAKA INILAH DIPERBUAT UNDANG-UNDANG** oleh Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong dengan nasihat dan persetujuan Dewan Negara dan Dewan Rakyat yang bersidang dalam Parlimen Malaysia dan dengan kuasa daripadanya, seperti yang berikut:

## BAHAGIAN I

## PERMULAAN

**Tajuk ringkas, pemakaian dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Akta ini bolehlah dinamakan Akta Racun Makhhluk Perosak 1974 dan hendaklah terpakai di seluruh Malaysia.

(2) Akta ini hendaklah mula berkuat kuasa pada tarikh yang ditetapkan oleh Menteri melalui pemberitahuan dalam *Warta*; dan Menteri boleh menetapkan tarikh yang berlainan bagi permulaan kuat kuasa Akta ini, atau peruntukan yang berlainan dalam Akta ini, dalam bahagian yang berlainan dalam Malaysia.

**Tafsiran**

2. (1) Dalam Akta ini, melainkan jika kandungan ayatnya menghendaki makna yang lain—

“Ahli Cerakinan” ertinya seorang Ahli Cerakinan yang dilantik di bawah seksyen 34;

“binatang” ertinya—

- (a) binatang yang berguna kepada manusia sebagai suatu punca makanan atau hasil perlu lain atau sebagai binatang pengangkut;
- (b) binatang yang biasanya dipelihara sebagai binatang ternak atau sebagai binatang kesayangan;
- (c) binatang yang diberi perlindungan di bawah mana-mana undang-undang bertulis yang pada masa itu berkuat kuasa yang berhubungan dengan perlindungan hidupan liar;
- (d) binatang yang ada faedahnya kepada pengeluaran hasil pertanian; atau

- (e) binatang yang dihargai oleh kerana sifatnya yang digemari;

“bungkusan” ertinya apa-apa benda yang dalamnya atau dengannya sesuatu racun makhluk perosak atau apa-apa makanan, mengikut mana-mana yang berkenaan, dikandungkan, dibalut, ditutup atau diisikan;

“ditetapkan” ertinya ditetapkan oleh kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan;

“kaedah-kaedah” dan “peraturan-peraturan” ertinya kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini;

“label” ertinya apa-apa benda bertulis, bercetak atau bergrafik—

- (a) yang dipasang, dilekatkan atau dicetak timbul, sama ada secara langsung atau selainnya, pada bungkusan suatu racun makhluk perosak; atau

- (b) yang menyertai suatu racun makhluk perosak;

“Lembaga” ertinya Lembaga Racun Makhluk Perosak yang ditubuhkan di bawah seksyen 3;

“makanan” termasuklah tiap-tiap bahan yang dijadikan makanan atau minuman oleh manusia atau yang termasuk dalam komposisi atau penyediaan bahan itu atau digunakan pada mengomposisikan atau menyediakan bahan itu, dan juga termasuklah benda dan rempah perasa, tetapi tidak termasuk sesuatu bahan atau campuran bahan yang digunakan oleh manusia sebagai suatu ubat;

“makanan yang tercemar” ertinya makanan yang dalamnya ada suatu racun makhluk perosak, atau suatu kuantiti, kadar, kekuatan, atau kepekatan suatu racun makhluk perosak, yang melanggar peraturan-peraturan yang dibuat di bawah seksyen 21; dan suatu sebutan mengenai penggunaan atau adanya racun makhluk perosak dalam makanan termasuklah suatu sebutan mengenai penggunaannya atau adanya racun makhluk perosak itu pada makanan;

“makhluK perosak” termasuklah bakteria, virus, kulat, rumpai, serangga, roden, burung, atau apa-apa tumbuh-tumbuhan atau binatang lain yang memudaratkan atau menyerang binatang, tumbuh-tumbuhan, buah-buahan atau harta;

“mempek” ertinya memasukkan ke dalam sesuatu bungkusana;

“mengilang” berhubung dengan sesuatu racun makhluK perosak ertinya menyediakan, menyebatkan, merumuskan, mencampurkan, membuat, mempek, mempek semula, melabelkan, atau selainnya mengawetkan racun makhluK perosak itu dengan tujuan untuk menjualnya, tetapi tidak termasuk menjalankan sesuatu penyelidikan atau percubaan *bona fide* yang berhubungan dengan sesuatu racun makhluK perosak atau melakukan sesuatu perbuatan atau perkara yang menjadi sebahagian daripada atau bersampingan dengan penyelidikan atau percubaan itu;

“menjual” termasuklah menawarkan untuk jualan, mempamerkan untuk jualan, atau memiliki untuk jualan, apa-apa racun makhluK perosak, atau menawarkan untuk upah apa-apa perkhidmatan yang berhubungan dengan penggunaan racun makhluK perosak;

“Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak” ertinya seseorang Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak yang dilantik di bawah seksyen 16;

“pegawai yang diberi kuasa” ertinya—

(a) Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak; atau

(b) pegawai awam yang ditetapkan sebagai pegawai yang diberi kuasa oleh Menteri melalui pemberitahuan dalam *Warta*;

“perawis aktif” ertinya sesuatu perawis, sebagaimana yang disenaraikan dalam Jadual Pertama, yang mempunyai sifat racun makhluK perosak dan yang memberikan sifat racun makhluK perosak kepada sesuatu bahan, benda, persediaan atau campuran, dan perawis

itu merupakan satu daripada jujuk dalam bahan, benda, persediaan atau campuran itu;

“piawaian cerakinan” ertinya bahan yang mengandungi suatu perawis aktif dan digunakan sebagai piawaian rujukan dalam pencerakinan sesuatu racun makhluk perosak;

“racun makhluk perosak” ertinya, tertakluk pada subseksyen (2)—

(a) apa-apa bahan yang mengandungi suatu perawis aktif; atau

(b) apa-apa persediaan, campuran atau benda yang mengandungi mana-mana satu perawis aktif itu atau lebih sebagai satu daripada jujuknya,

tetapi tidak termasuk makanan yang tercemar atau apa-apa barang yang disenaraikan dalam Jadual Kedua;

“Setiausaha” ertinya Setiausaha Lembaga.

(2) Bagi maksud Akta ini, sesuatu racun makhluk perosak hendaklah disifatkan sebagai suatu racun makhluk perosak yang berlainan daripada suatu racun makhluk perosak lain jika—

(a) nama kimia racun makhluk perosak itu adalah berlainan daripada nama kimia racun makhluk perosak yang satu lagi itu;

(b) nama dagangan atau cap dagangan racun makhluk perosak itu adalah berlainan daripada nama dagangan atau cap dagangan racun makhluk perosak yang satu lagi itu;

(c) perawis racun makhluk perosak itu adalah berlainan daripada perawis racun makhluk perosak yang satu lagi itu, pada jenis, bilangan, kadar, kepekatan, atau dalam hal lain;

(d) racun makhluk perosak itu dirumuskan secara yang berlainan daripada cara dirumuskan racun makhluk perosak yang satu lagi itu;

- (e) racun makhluk perosak itu dikilang oleh seorang pengilang selain pengilang racun makhluk perosak yang satu lagi itu; atau
- (f) racun makhluk perosak itu adalah berlainan pada kualiti, jenis, sifat, atau kemujarabannya daripada racun makhluk perosak yang satu lagi itu.

(3) Bagi maksud Akta ini, sesuatu racun makhluk perosak hendaklah disifatkan sebagai salah jenama jika—

- (a) labelnya itu mengandungi suatu pernyataan, reka bentuk atau grafik yang berhubungan dengan racun makhluk perosak itu yang adalah palsu atau mengelirukan pada apa-apa butir matan, atau jika bungkusannya adalah selainnya memperdayakan berkenaan dengan kandungan bungkusan itu;
- (b) ia merupakan suatu tiruan, atau dijual bawah nama, suatu racun makhluk perosak lain;
- (c) labelnya tidak mengandungi apa-apa amaran atau ingatan yang perlu dan, jika dipatuhi, memadai bagi mengelakkan risiko kepada manusia atau binatang;
- (d) apa-apa perkataan, pernyataan, maklumat atau perkara lain yang dikehendaki oleh kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan supaya ditunjukkan atas labelnya tidak sedikit pun ditunjukkan atasnya atau tidak ditunjukkan mengikut cara yang ditetapkan;
- (e) ia tidak dipekkkan atau dilabelkan mengikut cara yang ditetapkan;
- (f) ia mempunyai suatu keracunan yang berlainan daripada keracunan yang dikatakan ia mempunyainya;
- (g) ia dicampurkan atau dipekkkan dengan sesuatu bahan

supaya jenis atau kualiti asalnya akan berubah kemudiannya; atau

- (h) ia mengandungi suatu bahan selain bahan atau bahan-bahan yang dikatakan ia mengandunginya.

## BAHAGIAN II

### LEMBAGA RACUN MAKHLUK PEROSAK

#### **Penubuhan Lembaga**

**3.** Bagi maksud Akta ini, dengan ini ditubuhkan suatu Lembaga bernama Lembaga Racun Makhluk Perosak dan terdiri daripada ahli yang berikut:

- (a) Ketua Pengarah Pertanian, yang hendaklah menjadi Pengerusi;
- (b) seorang pegawai kanan Jabatan Pertanian, Semenanjung Malaysia, yang hendaklah dilantik oleh Menteri, dan dia hendaklah menjadi Setiausaha;
- (c) Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Kesihatan Awam);
- (d) Ketua Pengarah Kimia;
- (e) Ketua Pengarah Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia;
- (f) Ketua Pengarah Lembaga Getah Malaysia;
- (g) Ketua Pengarah Jabatan Standard Malaysia;
- (h) Ketua Pengarah Perkhidmatan Haiwan;
- (i) Pengarah Perkhidmatan Farmasi Kementerian Kesihatan;

- (j) Ketua Pengarah Perhutanan, Semenanjung Malaysia;
- (k) Pengarah Pertanian, Sabah;
- (l) Pengarah Pertanian, Sarawak;
- (m) Ketua Pengarah Kualiti Alam Sekeliling; dan
- (n) Ketua Pengarah Lembaga Minyak Sawit Malaysia.

**Ahli silih ganti**

4. (1) Menteri boleh, berhubung dengan setiap ahli Lembaga, melantik, apabila dinamakan ahli itu, tidak lebih daripada satu orang menjadi ahli silih ganti untuk menghadiri, sebagai ganti ahli itu, mesyuarat Lembaga yang ahli itu sebab tidak dapat hadir kerana apa-apa sebab.

(2) Apabila menghadiri mesyuarat Lembaga, seseorang ahli silih ganti hendaklah bagi segala maksud disifatkan sebagai seorang ahli Lembaga.

**Peruntukan kemudahan oleh Kementerian**

5. Kementerian yang bertanggungjawab bagi Lembaga hendaklah menyediakan kakitangan, wang dan kemudahan lain yang perlu kepada Lembaga bagi membolehkannya menjalankan fungsinya.

**Penjalanan mesyuarat Lembaga**

6. (1) Pengerusi hendaklah mempengerusikan semua mesyuarat Lembaga yang dihadiri olehnya.

(2) Jika Pengerusi tidak hadir pada sesuatu mesyuarat Lembaga, ahli yang hadir hendaklah memilih seorang daripada mereka untuk mempengerusikan mesyuarat itu.

(3) Pengerusi atau ahli lain yang mempengerusikan sesuatu mesyuarat Lembaga hendaklah mempunyai suatu undi biasa dan, jika mengenai sesuatu persoalan undi-undi itu terbahagi sama banyak, suatu undi pemutus.

(4) Lembaga hendaklah mengadakan mesyuarat di mana-mana tempat dan pada bila-bila masa yang ditetapkan oleh Pengerusi; dan pada sesuatu mesyuarat Lembaga tujuh orang ahli termasuk Pengerusi atau ahli lain yang mempengerusikan mesyuarat itu, hendaklah menjadi suatu kuorum.

(5) Lembaga boleh menjemput mana-mana orang untuk menghadiri mana-mana mesyuaratnya tetapi orang itu tidak mempunyai hak untuk mengundi pada mesyuarat itu.

(6) Tertakluk pada seksyen ini, Lembaga boleh mengatur tataranya sendiri.

### BAHAGIAN III

#### KAWALAN PENGIMPORAN DAN PENGILANGAN RACUN MAKHLUK PEROSAK MELALUI PENDAFTARAN DAN PERMIT

#### **Permohonan bagi pendaftaran racun makhluk perosak**

7. (1) Seseorang yang berhasrat untuk mengimport atau mengilang sesuatu racun makhluk perosak hendaklah membuat permohonan kepada Lembaga, mengikut cara yang ditetapkan bagi pendaftaran racun makhluk perosak itu.

(2) Tertakluk pada subseksyen (4), seseorang pemohon mestilah, bersama dengan permohonannya menghantar kepada Lembaga—

- (a) suatu pernyataan mengenai nama biasa racun makhluk perosak itu, jika boleh didapati, nama dagangannya, nama kimianya, dan formula strukturnya, dan nama dan kepekatan tiap-tiap perawis aktif racun makhluk perosak itu;

- (b) nama dan kepekatan tiap-tiap perawis lain racun makhluk perosak itu;
- (c) maklumat lengkap mengenai keracunan tiap-tiap perawis racun makhluk perosak itu dan keracunan racun makhluk perosak itu keseluruhannya;
- (d) semua perkara yang dicadangkan untuk dimasukkan pada label racun makhluk perosak itu, termasuklah arahan, dan langkah-langkah bagi mengelakkan kemalangan yang hendaklah diambil berkaitan dengan, penggunaannya, apa-apa yang dikatakan dipunyai olehnya dan kelas racun makhluk perosak yang dicadangkan;
- (e) suatu pernyataan mengenai, atau suatu contoh, bungkusan yang dicadangkan bagi racun makhluk perosak itu;
- (f) laporan mengenai kemujaraban dan keselamatan racun makhluk perosak itu;
- (g) suatu pernyataan mengenai cara-cara mencerakinkan racun makhluk perosak itu dan mengenai kewibawaan atau punca maklumat yang dijadikan asas bagi pernyataan itu;
- (h) suatu pernyataan mengenai cara menentukan baki racun makhluk perosak itu pada tumbuh-tumbuhan atau tanam-tanaman yang padanya racun makhluk perosak itu dicadangkan hendak digunakan;
- (i) alamat tempat perniagaan pemohon itu dan alamat tempat pemohon itu bercadang hendak menyimpan racun makhluk perosak itu;
- (j) jika dia seorang pengilang, nama dan alamat kilang, bangunan, atau premis yang pemohon itu bercadang hendak mengilang racun makhluk perosak itu dan suatu

rencana ringkas mengenai proses mengilang racun makhluk perosak itu; dan

(k) suatu amaun yang ditetapkan bagi contoh racun makhluk perosak yang hendak didaftarkan oleh pemohon.

(3) Lembaga boleh menghendaki pemohon—

(a) supaya memberi kepadanya apa-apa maklumat yang berhubungan dengan racun makhluk perosak itu selain perkara yang dinyatakan dalam subseksyen (2); dan

(b) supaya meminda atau mengubah suai perkara yang dinyatakan dalam perenggan (2)(d) dan (e) agar mematuhi kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan yang berhubungan dengannya atau, jika tidak ada apa-apa kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan itu pada masa ini, supaya mematuhi dasar Lembaga yang berhubungan dengannya.

(4) Lembaga boleh, bagi mana-mana kes tertentu, mengetepikan mana-mana kehendak subseksyen (2) atau menerima dan bertindak atas sesuatu permohonan yang tidak mempunyai mana-mana daripada kehendak itu, jika ia menganggap bahawa ia boleh bertindak dengan sepatutnya di bawah seksyen 8 walaupun kehendak itu tidak ada.

(5) Tiap-tiap permohonan yang dibuat kepada Lembaga di bawah subseksyen (1) hendaklah disertakan dengan bayaran permohonan yang ditetapkan.

### **Pendaftaran dan penolakan untuk mendaftar**

**8.** (1) Apabila menerima sesuatu permohonan yang dibuat dengan sewajarnya di bawah dan mengikut seksyen 7 dan kaedah-kaedah, dan setelah dipatuhi oleh pemohon apa-apa kehendak Lembaga yang dibuat di bawah subseksyen 7(3), Lembaga boleh, selepas menjalankan apa-apa siasatan atau penyiasatan yang difikirkannya patut dan perlu dijalankan dan apabila dibayar bayaran pendaftaran

yang ditetapkan, mendaftarkan racun makhluk perosak yang kepadanya permohonan itu berkaitan tertakluk pada apa-apa syarat sebagaimana yang difikirkan oleh Lembaga patut dikenakan, menyatakan kelas racun makhluk perosak itu, memberikan suatu nombor pendaftaran kepada racun makhluk perosak itu, dan mengeluarkan kepada pemohon itu suatu perakuan pendaftaran racun makhluk perosak itu, jika Lembaga berpuas hati bahawa—

- (a) semua perkara yang terkandung dalam permohonan itu dan yang disertakan bersamanya adalah benar pada semua butir material;
- (b) perkara yang dicadangkan untuk dimasukkan pada label racun makhluk perosak itu, dan bungkusan yang dicadangkan bagi racun makhluk perosak itu, adalah mematuhi kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan yang berhubungan dengan pelabelan dan pembungkusan atau, jika tidak ada kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan itu pada masa ini, mematuhi dasar Lembaga yang berhubungan dengannya; dan
- (c) racun makhluk perosak itu, jika digunakan atau dikendalikan mengikut arahan yang dimasukkan pada labelnya yang dicadangkan, adalah mujarab dan adalah—
  - (i) selamat kepada manusia dan binatang; atau
  - (ii) menjadi suatu risiko kepada manusia dan binatang pada suatu takat atau darjah minimum yang amat sedikit jika dibandingkan dengan betapa perlu atau berfaedahnya racun makhluk perosak itu digunakan.

(2) Jika Lembaga tidak berpuas hati dengan mana-mana perkara yang dinyatakan dalam subseksyen (1), ia tidak boleh mendaftarkan racun makhluk perosak itu.

(3) Jika sesuatu penentuan standard berkenaan dengan racun

makhluk perosak telah diisytiharkan di bawah seksyen 28 \*Akta Institut Piawaian Dan Penyelidikan Perindustrian Malaysia (Perbadanan) 1975 [*Akta 157*]—

- (a) dalam merumuskan dasarnya yang berhubungan dengan label dan bungkusan racun makhluk perosak itu bagi maksud perenggan (1)(b), Lembaga hendaklah, sebagai tambahan kepada perkara lain, mengambil kira kehendak-kehendak berkaitan penentuan standard dan keperluan atau selainnya menerima pakai mana-mana atau semua kehendak itu; dan
- (b) dalam mentaksir dan menentukan kemujaraban dan keselamatan racun makhluk perosak bagi maksud perenggan (1)(c), Lembaga hendaklah sebagai tambahan kepada faktor penentu lain, mengambil kira kehendak-kehendak berkaitan penentuan standard, dan boleh menolak untuk mendaftarkan racun makhluk perosak itu jika ia tidak memenuhi mana-mana kehendak itu.

(3A) Bagi maksud subseksyen (1), Lembaga hendaklah mengeluarkan garis panduan mengenai pengelasan racun makhluk perosak.

(4) Walau apa pun subseksyen (1), (2) dan (3), jika suatu permohonan dibuat bagi pendaftaran suatu racun makhluk perosak yang pada masa ini didaftarkan atas permohonan yang dibuat terdahulu oleh seseorang lain, Lembaga hendaklah, apabila dibayar bayaran yang ditetapkan, mendaftarkan racun makhluk perosak itu atas syarat yang sama dengan syarat yang dikenakan ke atas pendaftaran yang sedia ada itu, memberikan suatu nombor pendaftaran kepada racun makhluk perosak itu, dan mengeluarkan kepada pemohon yang kemudian itu suatu perakuan pendaftaran racun makhluk perosak itu.

---

\*CATATAN—Akta Institut Piawaian Dan Penyelidikan Perindustrian Malaysia (Perbadanan) 1975 [*Akta 157*] telah dimansuhkan oleh Akta Standard Malaysia 1996 [*Akta 549*]—lihat subseksyen 23(1) Akta 549.

**Tempoh pendaftaran**

**9.** (1) Tempoh pendaftaran sesuatu racun makhluk perosak itu ialah lima tahun tetapi racun makhluk perosak itu boleh, apabila dibuat permohonan oleh orang yang atas permohonannya racun makhluk perosak itu telah didaftarkan dan apabila dibayar bayaran pendaftaran yang ditetapkan, didaftarkan semula pada akhir tiap-tiap tempoh lima tahun.

(2) Sesuatu permohonan bagi pendaftaran semula suatu racun makhluk perosak hendaklah dibuat dan diuruskan mengikut cara yang sama dengan suatu permohonan pendaftaran di bawah seksyen 7.

**Kuasa untuk membatalkan pendaftaran**

**10.** (1) Tertakluk pada subseksyen (2) dan tanpa menyentuh mana-mana pendakwaan yang boleh dibawa di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, Lembaga boleh memerintahkan supaya dibatalkan pendaftaran suatu racun makhluk perosak—

- (a) apabila diterima suatu pemberitahuan secara bertulis daripada orang yang atas permohonannya racun makhluk perosak itu didaftarkan, dan setelah berpuas hati, bahawa racun makhluk perosak itu telah ditarik balik daripada jualan atau penggunaan;
- (b) jika Lembaga menganggapnya tidak wajar bahawa racun makhluk perosak itu terus didaftarkan kerana keracunannya, ketidakmujarabannya atau kemudaratanya terhadap manusia, binatang, tumbuh-tumbuhan, buah-buahan atau harta;
- (c) jika racun makhluk perosak itu tidak menepati apa-apa yang dikatakan ia mempunyainya pada labelnya;
- (d) jika labelnya tidak mematuhi kehendak Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan;

- (e) jika mana-mana syarat yang tertakluk pada mana racun makhluk perosak itu didaftarkan telah tidak dipatuhi;
- (f) jika Lembaga mendapati bahawa sesuatu daripada perkara yang disampaikan kepadanya di bawah subseksyen 7(2) adalah tidak benar pada mana-mana butir material; atau
- (g) jika Lembaga berpuas hati bahawa racun makhluk perosak itu telah tidak digunakan lagi.

(2) Sebelum memerintahkan pembatalan pendaftaran sesuatu racun makhluk perosak atas mana-mana alasan dalam subseksyen (1), selain alasan dalam perenggan (1)(a) itu, Lembaga hendaklah, dengan notis secara bertulis, memberi orang yang atas permohonannya racun makhluk perosak itu didaftarkan suatu peluang untuk menunjukkan sebab mengapa perintah itu tidak patut dibuat, dan sementara menunggu perintah sedemikian dibuat semua penjualan, pengimportan atau pengilangan racun makhluk perosak itu oleh orang itu hendaklah digantung dari tarikh penerimaan notis itu olehnya.

**Orang yang mendaftar hendaklah memberitahu Lembaga mengenai kesan buruk racun makhluk perosak**

**10A.** (1) Tanpa menjejaskan kuasa yang diberikan kepada Lembaga di bawah seksyen 10, orang yang atas pemohonannya racun makhluk perosak telah didaftarkan hendaklah memberitahu Lembaga apabila dia menemui apa-apa kemudaratan yang dibawa oleh racun makhluk perosak itu terhadap manusia, binatang, tumbuh-tumbuhan, buah-buahan atau harta, dalam masa enam puluh hari daripada penemuan sedemikian.

(2) Mana-mana orang yang melanggar subseksyen (1) melakukan suatu kesalahan.

### **Rayuan terhadap keputusan Lembaga**

**11.** (1) Jika seseorang pemohon bagi pendaftaran atau pendaftaran semula sesuatu racun makhluk perosak tidak berpuas hati dengan penolakan Lembaga untuk mendaftarkan atau mendaftarkan semula racun makhluk perosak itu atau jika orang yang atas permohonannya suatu racun makhluk perosak itu didaftarkan tidak berpuas hati dengan perintah Lembaga membatalkan pendaftaran racun makhluk perosak itu, pemohon atau orang itu, mengikut mana-mana yang berkenaan, boleh merayu kepada Menteri, dan keputusan Menteri adalah muktamad dan tidak boleh dipersoalkan dalam mana-mana mahkamah.

(2) Dalam hal suatu rayuan terhadap penolakan Lembaga untuk mendaftarkan atau mendaftarkan semula sesuatu racun makhluk perosak, perayu boleh menyampaikan kepada Menteri apa-apa maklumat berhubung dengan racun makhluk perosak itu sebagai tambahan kepada maklumat yang terdahulu yang telah disampaikan kepada Lembaga dengan syarat bahawa maklumat terdahulu itu hendaklah pada masa yang sama disampaikan kepada Lembaga.

### **Menyiarkan racun makhluk perosak dalam *Warta***

**12.** Dengan seberapa segera yang mungkin selepas racun makhluk perosak telah didaftarkan, didaftarkan semula atau dipotong dari daftar melalui pengkensenan, Lembaga hendaklah menyebabkan fakta itu disiarkan dalam *Warta* bersama dengan butir yang berhubung dengan racun makhluk perosak itu yang mencukupi untuk mengenal pastinya.

### **Larangan mengenai pengimportan dan pengilangan, dan penalti**

**13.** (1) Kecuali sebagaimana yang diperuntukkan dalam seksyen 14 dan 14A, tiada seorang pun boleh mengimport atau mengilang—

(a) sesuatu racun makhluk perosak yang salah jenama;

- (b) sesuatu racun makhluk perosak yang pada masa ini tidak didaftarkan atas permohonannya di bawah Akta ini; atau
- (c) sesuatu racun makhluk perosak selain mengikut syarat-syarat yang tertakluk padanya ia didaftarkan atas permohonannya.

(2) Tertakluk pada subseksyen (3), seseorang yang melanggar subseksyen (1) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan kali pertama, dipenjarakan selama lima tahun atau didenda lima puluh ribu ringgit dan, apabila disabitkan kali kedua atau kemudiannya, dipenjarakan selama sepuluh tahun atau didenda satu ratus ribu ringgit atau kedua-duanya.

(3) Walau apa pun subseksyen (1) dan (2), adalah menjadi suatu pembelaan kepada suatu pertuduhan di bawah perenggan (1)(a) mengimport atau mengilang suatu racun makhluk perosak yang salah jenama sebagaimana yang ditakrifkan dalam perenggan 2(3)(g) atau (h) bahawa, dalam proses pengilangan atau pengangkutan racun makhluk perosak itu, apa-apa bahan bukan bahan racun makhluk perosak itu telah tidak dapat dielakkan menjadi bercampur gaul dengannya.

**Pengimportan racun makhluk perosak bagi maksud pelajaran atau penyelidikan atau sebagai contoh pendaftaran atau piawaian cerakinan**

**14.** (1) Seseorang yang berhasrat untuk mengimport suatu racun makhluk perosak bagi maksud pelajaran atau penyelidikan atau sebagai contoh pendaftaran atau piawaian cerakinan hendaklah membuat permohonan kepada Lembaga mengikut cara yang ditetapkan, dan disertakan dengan bayaran permohonan yang ditetapkan, bagi mendapatkan suatu permit untuk mengimport racun makhluk perosak itu.

(2) Apabila menerima suatu permohonan di bawah subseksyen (1), Lembaga boleh, jika ia berpuas hati bahawa racun makhluk perosak yang dihasratkan untuk diimport itu dicadangkan semata-mata bagi

maksud pelajaran atau penyelidikan atau sebagai suatu contoh pendaftaran atau piawaian cerakinan, mengeluarkan kepada pemohon itu suatu permit mengikut bentuk yang ditetapkan tertakluk pada apa-apa syarat sebagaimana yang difikirkan oleh Lembaga patut dikenakan, termasuk syarat mengenai pelupusan mana-mana lebih racun makhluk perosak yang tidak digunakan itu.

(3) Jika seseorang pemohon bagi suatu permit di bawah seksyen ini tidak berpuas hati dengan penolakan Lembaga untuk mengeluarkan kepadanya permit itu, dia boleh merayu kepada Menteri dan keputusan Menteri adalah muktamad dan tidak boleh dipersoalkan dalam mana-mana mahkamah.

(4) Sesuatu permit yang dikeluarkan di bawah seksyen ini hendaklah membenarkan pengimportan satu konsainan sahaja satu racun makhluk perosak atau lebih dalam sesuatu tempoh yang dinyatakan.

(5) Orang yang kepadanya suatu permit dikeluarkan di bawah seksyen ini boleh, tertakluk pada syarat permit itu, mengimport racun makhluk perosak atau racun-racun makhluk perosak yang dinamakan dalam permit itu walaupun racun makhluk perosak atau racun-racun makhluk perosak itu tidak pada masa ini didaftarkan di bawah Akta ini atas permohonannya dan walau apa pun larangan dalam seksyen 13 terhadap pengimportan racun makhluk perosak yang salah jenama atau tidak didaftarkan.

(6) Seseorang yang mengimport suatu racun makhluk perosak di bawah suatu permit yang dikeluarkan kepadanya di bawah seksyen ini tetapi berlawanan dengan atau melanggar mana-mana syarat permit itu melakukan suatu kesalahan.

(7) Seseorang yang mengimport suatu racun makhluk perosak di bawah suatu permit yang dikeluarkan kepadanya di bawah seksyen ini dan yang menggunakan atau melupuskan racun makhluk perosak itu selain bagi maksud pelajaran atau penyelidikan atau sebagai suatu contoh pendaftaran atau piawaian cerakinan, melakukan suatu kesalahan dan boleh dipenjarakan selama tiga tahun atau didenda lima puluh ribu ringgit.

(8) Lembaga boleh mewakili fungsinya di bawah seksyen ini kepada mana-mana ahli Lembaga itu.

**Penyelidikan atau percubaan atas racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan yang disintesis di Malaysia**

**14A.** (1) Seseorang yang berhasrat untuk menjalankan apa-apa penyelidikan atau percubaan di luar makmal atas suatu racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan yang disintesis di Malaysia hendaklah memohon kepada Lembaga mengikut cara yang ditetapkan, dan disertakan dengan bayaran pendaftaran yang ditetapkan, bagi mendapatkan suatu permit untuk menjalankan penyelidikan atau percubaan itu.

(2) Apabila menerima suatu permohonan di bawah subseksyen (1), Lembaga boleh, jika ia berpuas hati bahawa racun makhluk perosak yang dihasratkan untuk diselidik atau dibuat percubaan itu dicadangkan semata-mata bagi maksud penyelidikan atau percubaan, mengeluarkan kepada pemohon itu suatu permit mengikut bentuk yang ditetapkan tertakluk pada apa-apa syarat sebagaimana yang difikirkan oleh Lembaga patut dikenakan, termasuk syarat mengenai pelupusan mana-mana lebihan racun makhluk perosak yang tidak digunakan.

(3) Jika seseorang pemohon bagi suatu permit di bawah seksyen ini tidak berpuas hati dengan penolakan Lembaga untuk mengeluarkan kepadanya permit itu, dia boleh merayu kepada Menteri dan keputusan Menteri adalah muktamad dan tidak boleh dipersoalkan dalam mana-mana mahkamah.

(4) Orang yang kepadanya suatu permit dikeluarkan di bawah seksyen ini boleh, tertakluk pada syarat permit itu, menyelidik atau membuat percubaan atas racun makhluk perosak yang dinamakan dalam permit itu, walaupun racun makhluk perosak itu tidak pada masa ini didaftarkan di bawah Akta ini dan walaupun ada larangan dalam seksyen 53A terhadap pemilikan atau penggunaan racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan.

(5) Seseorang yang menyelidik atau membuat percubaan atas suatu racun makhluk perosak di bawah permit yang dikeluarkan kepadanya di bawah seksyen ini, tetapi berlawanan dengan atau melanggar mana-mana syarat permit itu, melakukan suatu kesalahan.

(6) Seseorang yang menyelidik atau membuat percubaan atas suatu racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan tanpa suatu permit yang dikeluarkan kepadanya di bawah seksyen ini melakukan suatu kesalahan dan boleh dipenjarakan selama enam tahun atau didenda lima puluh ribu ringgit.

(7) Lembaga boleh mewakilkan fungsinya di bawah seksyen ini kepada mana-mana ahli Lembaga itu.

#### BAHAGIAN IV

#### KAWALAN PENGILANGAN, PENJUALAN DAN PENYIMPANAN RACUN MAKHLUK PEROSAK MELALUI PELESENAN

#### **Lesen untuk mengilang racun makhluk perosak**

**15.** (1) Seseorang yang berhasrat untuk mengilang sesuatu racun makhluk perosak hendaklah memohon kepada Lembaga mengikut cara yang ditetapkan, dan disertakan dengan bayaran permohonan yang ditetapkan, bagi mendapatkan suatu lesen untuk mengilang racun makhluk perosak itu.

(2) Apabila menerima sesuatu permohonan yang dibuat dengan sewajarnya di bawah subseksyen (1) dan mengikut kaedah-kaedah, Lembaga boleh, mengeluarkan kepada pemohon itu suatu lesen mengikut bentuk yang ditetapkan tertakluk pada apa-apa syarat sebagaimana yang difikirkan oleh Lembaga patut dikenakan, jika Lembaga berpuas hati bahawa—

- (a) racun makhluk perosak yang kepadanya permohonan itu adalah berkenaan adalah pada masa ini didaftarkan di bawah Akta ini atas permohonan pemohon;

- (b) pemohon itu adalah layak dari segi teknikal mengilang racun makhluk perosak itu; dan
- (c) pemohon itu sedar tentang keracunan racun makhluk perosak itu dan tentang risiko yang terlibat dalam penggunaan dan pengendalian racun makhluk perosak itu, dan bersedia dengan cara-cara yang efektif bagi mengurangkan atau mengelakkan keracunan dan risiko itu.

(3) Sesuatu lesen di bawah seksyen ini adalah sah selama tiga tahun dari tarikh ia dikeluarkan tetapi boleh diperbaharui pada hujung tiap-tiap tempoh tiga tahun apabila dibayar bayaran permohonan yang ditetapkan.

### **Pelantikan Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak**

16. Bagi maksud Akta ini, Menteri boleh melalui pemberitahuan dalam *Warta* melantik apa-apa bilangan pegawai mana-mana Jabatan Pertanian sebagaimana yang difikirkannya perlu, menjadi Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak bagi kawasan yang dinyatakan.

### **Lesen untuk menjual atau menyimpan racun makhluk perosak**

17. (1) Seseorang yang berhasrat untuk menjual atau menyimpan untuk jualan sesuatu racun makhluk perosak hendaklah, mengikut cara yang ditetapkan, dan disertakan dengan bayaran permohonan yang ditetapkan, memohon bagi mendapatkan suatu lesen bagi maksud itu kepada Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak bagi kawasan yang dalamnya dia bermastautin atau, dalam hal suatu pertubuhan perbadanan atau firma, yang dalamnya pertubuhan perbadanan atau firma itu mempunyai tempat atau tempat utama perniagaannya.

(2) Apabila menerima sesuatu permohonan yang dibuat dengan sewajarnya di bawah subseksyen (1) dan mengikut kaedah-kaedah, Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak boleh mengeluarkan kepada pemohon itu suatu lesen mengikut bentuk yang ditetapkan

tertakluk pada apa-apa syarat sebagaimana yang difikirkan oleh Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak itu patut dikenakan, jika dia berpuas hati bahawa—

- (a) racun makhluk perosak yang kepadanya permohonan itu adalah berkaitan adalah pada masa ini didaftarkan di bawah Akta ini; dan
  - (b) pemohon itu sedar tentang keracunan racun makhluk perosak itu dan akan risiko yang terlibat dalam penggunaan dan pengendalian racun makhluk perosak itu.
- (3) Sesuatu lesen di bawah seksyen ini —
- (a) tidak boleh membenarkan penjualan atau penyimpanan untuk jualan sesuatu racun makhluk perosak di premis yang lebih daripada satu bilangannya;
  - (b) hendaklah menyatakan premis tempat penjualan atau penyimpanan untuk jualan racun makhluk perosak itu dibenarkan;
  - (c) boleh membenarkan kedua-dua penjualan dan penyimpanan untuk jualan satu racun makhluk perosak atau lebih, yang mungkin daripada kelas racun makhluk perosak yang sama atau kelas racun makhluk perosak yang berlainan, di premis yang dinyatakan; dan
  - (d) adalah sah bagi tiga tahun dari tarikh ia dikeluarkan tetapi boleh diperbaharui apabila dibayar bayaran permohonan yang ditetapkan.

### **Membatal dan menggantung lesen**

**18.** (1) Jika Lembaga, dalam hal suatu lesen untuk mengilang, atau Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak, yang berkenaan dalam hal suatu lesen untuk menjual atau menyimpan untuk jualan, berpuas hati bahawa—

- (a) permohonan yang berdasarkannya lesen itu telah diberikan di bawah seksyen 15 atau 17, mengikut mana-mana yang berkenaan, mengandungi suatu salah nyata mengenai suatu fakta material; atau
- (b) pemegang lesen itu telah tidak mematuhi mana-mana syarat yang tertakluk padanya mana lesen itu dikeluarkan atau telah melanggar mana-mana peruntukan Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan,

Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak itu, mengikut mana-mana yang berkenaan, boleh, tanpa menjejaskan mana-mana pendakwaan yang boleh dibawa di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, tetapi tertakluk pada subseksyen (2), membatalkan lesen itu, menggantungnya bagi tempoh yang difikirkan patut oleh Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak itu, mengikut mana-mana yang berkenaan, atau enggan memperbaharui lesen itu.

(2) Sebelum bertindak di bawah subseksyen (1), Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak itu, mengikut mana-mana yang berkenaan, hendaklah memberi pemegang lesen yang berkenaan suatu peluang untuk menunjukkan sebab mengapa tindakan itu tidak patut diambil.

### **Rayuan terhadap keputusan Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak**

**19.** Jika seseorang pemohon bagi mendapatkan suatu lesen atau seseorang pemegang suatu lesen, mengikut mana-mana yang berkenaan, tidak berpuas hati dengan penolakan Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak itu untuk memberi atau memperbaharui suatu lesen di bawah seksyen 15 atau 17, atau dengan keputusan Lembaga atau Pegawai Pelesenan Racun MakhluK Perosak itu untuk membatalkan, menggantung, atau menolak pembaharuan lesennya di bawah seksyen 18, dia boleh merayu kepada Menteri dan keputusan Menteri adalah muktamad dan tidak boleh dipersoalkan dalam mana-mana mahkamah.

**Kesalahan yang berhubungan dengan pengilangan, penjualan, dan penyimpanan untuk jualan**

20. (1) Tiada seorang pun boleh mengilang, menjual atau menyimpan untuk jualan sesuatu racun makhluk perosak melainkan jika dia diberi lesen untuk berbuat demikian di bawah Akta ini atau selainnya mengikut syarat sesuatu lesen untuk berbuat demikian yang dikeluarkan kepadanya di bawah Akta ini.

(2) Tiada seorang pun boleh menjual atau menyimpan untuk jualan sesuatu racun makhluk perosak selain di suatu premis yang dinyatakan dalam suatu lesen yang dikeluarkan kepadanya di bawah seksyen 17.

(3) Tiada seorang pun, sama ada dia seorang yang diberi lesen atau tidak di bawah Akta ini, boleh menjual atau menyimpan untuk jualan sesuatu racun makhluk perosak yang salah jenama atau yang pada masa ini tidak didaftarkan di bawah Akta ini.

(4) Seseorang yang melanggar mana-mana peruntukan seksyen ini melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan kali pertama, dipenjarakan selama tiga tahun atau didenda sepuluh ribu ringgit dan, apabila disabitkan kali kedua atau kemudiannya, dipenjarakan selama enam tahun atau didenda dua puluh ribu ringgit atau kedua-duanya.

**BAHAGIAN V****KAWALAN KEHADIRAN RACUN MAKHLUK PEROSAK DALAM MAKANAN****Peraturan-peraturan untuk mengawal kehadiran racun makhluk perosak dalam makanan**

21. (1) Menteri boleh, selepas berunding dengan Lembaga dan Menteri yang bertanggungjawab atas perkhidmatan kesihatan, membuat peraturan-peraturan melarang—

- (a) penambahan kepada atau penggunaan atau kehadiran dalam makanan atau apa-apa jenis tertentu makanan itu; atau
- (b) pengawetan makanan atau apa-apa jenis tertentu makanan itu,

dengan apa-apa racun makhluk perusak yang dinyatakan atau lebih daripada kuantiti, kadar, kekuatan atau kepekatan yang dinyatakan bagi racun makhluk perusak itu.

(2) Peraturan-peraturan yang dibuat di bawah subseksyen (1) boleh membuat peruntukan bahawa, melainkan jika sebaliknya dibuktikan, sesuatu pelanggaran yang dinyatakan bagi mana-mana larangan dalamnya hendaklah dianggap telah dilakukan oleh seseorang atau orang yang dinyatakan berkenaan dengan mana-mana makanan yang dinyatakan jika terdapat dalam makanan itu suatu racun makhluk perusak yang dinyatakan atau suatu kuantiti, kadar, kekuatan atau kepekatan yang dinyatakan bagi racun makhluk perusak itu.

### **Kemasukan, pemeriksaan dan penyitaan**

**22.** Seseorang pegawai yang diberi kuasa boleh—

- (a) pada bila-bila masa yang munasabah masuk ke dalam dan memeriksa mana-mana tempat jika dia mempunyai sebab untuk mempercayai bahawa terdapat makanan yang dicadangkan untuk jualan;
- (b) memeriksa mana-mana makanan, di mana-mana jua ditemui, yang dia mempunyai sebab untuk mempercayai adalah dicadangkan untuk jualan;
- (c) menyita, menahan atau memindahkan sebarang makanan yang ialah atau ternyata atau dipercayai makanan tercemar, dan boleh menandakan, mengelak atau selainnya mendapatkan makanan itu untuk

menguatkuasakan penyitaan, penahanan atau pemindahan makanan itu.

### **Kuasa untuk meminta, memilih dan mengambil contoh**

**23.** (1) Apabila dibayar atau diberi kepada seseorang yang menjual apa-apa makanan, atau kepada ejen atau penjawatnya, harga pasaran semasa masa itu makanan itu, jika diminta, seseorang pegawai yang diberi kuasa boleh di mana-mana tempat meminta, memilih dan mengambil atau memperoleh contoh makanan itu bagi maksud cerakinan untuk menentukan sama ada makanan itu adalah makanan tercemar.

(2) Jika mana-mana makanan disimpan untuk dijual runcit dalam suatu bungkusan tidak terbuka, pegawai yang diberi kuasa tidak boleh meminta atau mengambil kurang daripada kesemua kandungan bungkusan itu.

(3) Seseorang yang enggan atau abai untuk mematuhi suatu permintaan yang dibuat oleh seorang pegawai yang diberi kuasa menurut seksyen ini melakukan suatu kesalahan.

### **Hak untuk mendapatkan makanan dicerakinkan**

**24.** (1) Seseorang yang telah membeli apa-apa makanan adalah, apabila membayar bayaran yang ditetapkan, berhak mendapatkan suatu contoh makanan itu dicerakinkan oleh seorang Ahli Cerakinan untuk menentukan sama ada makanan itu ialah makanan tercemar, dan untuk menerima daripada Ahli Cerakinan itu suatu perakuan cerakinan.

(2) Seseorang, selain penjual makanan itu, boleh, apabila membayar bayaran ditetapkan dan kos contoh itu, menghendaki seorang pegawai yang diberi kuasa untuk membeli suatu contoh mana-mana makanan dan mengemukakannya bagi dicerakinkan oleh seorang Ahli Cerakinan untuk menentukan sama ada makanan itu ialah

makanan tercemar.

### **Kesalahan menjual makanan tercemar**

**25.** Seseorang yang menjual sesuatu makanan tercemar melakukan suatu kesalahan.

### **Kejahilan tentang pencemaran bukan suatu pembelaan**

**26.** Dalam sesuatu pendakwaan bagi suatu kesalahan di bawah seksyen 25, adalah tidak menjadi suatu pembelaan bahawa tertuduh tidak mengetahui bahawa makanan yang berkenaan ialah makanan tercemar melainkan jika dia membuktikan bahawa dia telah mengambil segala langkah yang munasabah bagi memastikan bahawa makanan itu bukan makanan tercemar.

### **Pergantungan kepada waranti atau pernyataan bertulis adalah pembelaan**

**27.** (1) Tertakluk pada subseksyen (2) dan (3), adalah menjadi suatu pembelaan dalam suatu pendakwaan bagi suatu kesalahan di bawah seksyen 25 bahawa—

- (a) tertuduh membeli makan yang dijual olehnya atas pergantungan kepada suatu waranti bertulis atau pernyataan bertulis lain mengenai jenis makanan itu, yang diberikan atau dibuat oleh atau bagi pihak orang yang daripadanya dia membeli makanan itu; dan
- (b) tertuduh tidak mempunyai sebab untuk mempercayai bahawa makanan yang dijual itu tidak menepati waranti atau pernyataan itu; dan
- (c) jika makanan itu telah menepati waranti atau pernyataan itu, ia bukanlah makanan tercemar.

(2) Tiada waranti atau pernyataan yang diberi atau dibuat oleh seseorang yang bermastautin di luar Malaysia boleh menjadi suatu pembelaan di bawah subseksyen (1) melainkan jika tertuduh membuktikan bahawa dia telah mengambil langkah yang munasabah bagi memastikan, dan telah sesungguhnya mempercayai, kebenaran perkara yang dinyatakan dalam waranti atau pernyataan itu.

(3) Tiada waranti atau pernyataan boleh menjadi suatu pembelaan di bawah subseksyen (1) melainkan jika tertuduh telah, dalam masa sepuluh hari selepas saman disampaikan kepadanya—

- (a) menyerahkan kepada pendakwa suatu salinan waranti atau pernyataan itu dan suatu notis bertulis menyatakan bahawa dia bercadang untuk bergantung kepadanya dan yang menyatakan nama dan alamat orang yang memberi atau membuat waranti atau pernyataan; dan
- (b) menghantar dengan pos berdaftar kepada orang itu suatu notis yang serupa tentang cadangannya.

(4) Jika tertuduh itu ialah seorang penjawat atau ejen orang yang membeli makanan itu atas pergantungan kepada waranti atau pernyataan itu, dia berhak mendapat faedah subseksyen (1) mengikut cara yang sama dan setakat yang sama yang majikan atau prinsipalnya berhak jika majikan atau prinsipal itu ialah tertuduh, jika tertuduh membuktikan selanjutnya bahawa dia tidak mempunyai sebab mempercayai bahawa makanan itu tidak menepati waranti atau pernyataan itu.

(5) Seseorang yang, berkenaan dengan mana-mana makanan yang dijual olehnya sebagai prinsipal atau ejen, memberi atau membuat kepada pembeli itu suatu waranti bertulis atau pernyataan bertulis lain yang palsu mengenai jenis makanan itu melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan kali pertama, didenda sepuluh ribu ringgit dan, apabila disabitkan kali kedua atau kemudiannya, didenda dua puluh ribu ringgit, melainkan jika dia membuktikan bahawa pada masa dia memberi atau membuat waranti atau pernyataan itu dia mempunyai sebab untuk mempercayai bahawa perkara yang terkandung dalam waranti atau pernyataan itu adalah benar.

BAHAGIAN VI

KEMATIAN DAN KECEDEeraan YANG DISEBABKAN OLEH  
RACUN MAKHLUK PEROSAK

**Melaporkan kemalangan, kematian dan kecederaan diri**

**28.** (1) Apabila sesuatu kemalangan yang menyebabkan kehilangan jiwa manusia atau kecederaan diri berlaku sebagai akibat pengasapan, menyembur atau apa-apa cara lain merawat tumbuh-tumbuhan, premis atau barang, termasuklah kapal dan kenderaan, dengan suatu racun makhluk perosak, orang yang olehnya, atau oleh penjawat atau ejennya, pewasapan, penyemburan atau rawatan itu dijalankan hendaklah dengan serta-merta menghantar atau menyebabkan supaya dihantar kepada Menteri notis kemalangan itu dan kehilangan jiwa manusia atau kecederaan diri itu.

(2) Apabila sesuatu kemalangan yang menyebabkan kehilangan jiwa manusia atau kecederaan diri dialami oleh seorang pekerja sebagai akibat pengendalian, penggunaan, atau kehadiran atau penyentuhan dengan atau pendedahan kepada sesuatu racun makhluk perosak dalam perjalanan pekerjaannya, majikannya hendaklah dengan serta-merta menghantar atau menyebabkan supaya dihantar kepada Menteri notis kemalangan itu dan kehilangan jiwa manusia atau kecederaan diri itu.

(3) Apabila seseorang pengamal perubatan yang berdaftar mendapati atau mempunyai sebab untuk mempercayai bahawa seseorang itu telah mati atau menanggung kecederaan diri sebagai akibat daripada pengendalian, penggunaan, atau kehadiran atau penyentuhan dengan atau pendedahan kepada sesuatu racun makhluk perosak, pengamal perubatan yang berdaftar itu hendaklah dengan serta-merta menghantar atau menyebabkan supaya dihantar kepada Menteri notis kematian atau kecederaan diri itu.

(4) Seksyen ini tidak terpakai bagi kemalangan yang menyebabkan kehilangan jiwa manusia atau kecederaan diri yang mengenyainya notis dikehendaki oleh Akta Hidrogen Sianid (Pengasapan) 1953 [*Akta 260*] diberi kepada Menteri yang berkenaan di bawah Akta itu.

(5) Seseorang yang tidak mematuhi mana-mana peruntukan seksyen ini melakukan suatu kesalahan dan boleh didenda satu ribu ringgit.

### **Siasatan dan penyiasatan kemalangan, kematian dan kecederaan diri**

**29.** (1) Menteri boleh mengarahkan suatu siasatan dibuat oleh mana-mana orang atau orang yang dilantiknya mencari sebab sesuatu kemalangan, kematian atau kecederaan diri yang baginya notis adalah dikehendaki oleh seksyen 28 supaya diberikan kepadanya dan, jika ternyata padanya, sama ada sebelum atau selepas permulaan siasatan itu, bahawa suatu penyiasatan lebih rasmi mengenai kemalangan, kematian atau kecederaan diri itu dan mengenai sebab dan hal keadaan berlakunya adalah suai manfaat, dia boleh mengarahkan supaya suatu penyiasatan rasmi diadakan.

(2) Peruntukan yang berikut hendaklah terpakai bagi siasatan dan penyiasatan yang dibuat atau diadakan di bawah seksyen ini:

- (a) Menteri boleh melantik mana-mana orang atau orang yang mempunyai pengetahuan undang-undang atau pengetahuan khas untuk membantu mengadakan suatu penyiasatan rasmi atau mengarahkan seorang Majistret atau mana-mana orang atau orang-orang lain untuk mengadakan penyiasatan sedemikian dengan bantuan mana-mana penaksir yang dinamakan;
- (b) orang yang mengadakan suatu penyiasatan rasmi itu, yang kemudian daripada ini dalam seksyen ini disebut tribunal, hendaklah mengadakan dalam mahkamah terbuka mengikut cara dan dengan apa-apa syarat sebagaimana yang difikirkan oleh mereka paling berkesan bagi memastikan sebab dan hal keadaan berlakunya kemalangan, kematian atau kecederaan diri dan bagi membolehkan mereka untuk membuat laporan yang dikehendaki oleh perenggan (f);
- (c) tribunal itu hendaklah, bagi maksud penyiasatan itu,

mempunyai semua kuasa seorang Majistret yang menjalankan bidang kuasa dalam kes jenayah dan, sebagai tambahan, kuasa—

- (i) untuk memasuki dan memeriksa mana-mana tempat atau bangunan yang ternyata kepada mereka adalah perlu dimasuki atau diperiksa;
  - (ii) melalui saman yang ditandatangani sendiri oleh mereka, untuk menghendaki kehadiran semua orang yang difikirkan oleh mereka patut dipanggil ke hadapan mereka dan diperiksa, dan untuk menghendaki supaya diberi kepada mereka jawapan atau penyata yang difikirkan oleh mereka patut dibuat;
  - (iii) untuk menghendaki pengemukaan semua buku, kertas dan dokumen yang dianggapnya mustahak;
  - (iv) untuk mentadbirkan sumpah dan untuk menghendaki mana-mana orang yang diperiksa supaya membuat dan menandatangani suatu akuan kebenaran pernyataan yang dibuat olehnya dalam masa ia diperiksa;
- (d) orang-orang yang hadir sebagai saksi di hadapan tribunal itu hendaklah diberi apa-apa perbelanjaan sebagaimana yang diberikan kepada saksi yang hadir di hadapan Mahkamah Tinggi dalam kes jenayah, dan dalam hal pertikaian mengenai amaun yang hendak dibenarkan, pertikaian itu hendaklah dirujuk oleh tribunal itu kepada mana-mana Pendaftar Mahkamah Tinggi yang hendaklah memastikan dan memperakui amaun perbelanjaan yang sepatutnya;
- (e) jika seseorang, tanpa sebab yang munasabah, yang bukti terletak padanya, tidak, selepas memperoleh perbelanjaan yang diberikan kepadanya, jika ada, yang dia berhak, mematuhi suatu saman atau permintaan

bertulis tribunal yang dikeluarkan atau dibuat di bawah perenggan (c), atau menahan atau menghalang tribunal pada melaksanakan kewajipannya, dia melakukan suatu kesalahan dan boleh didenda lima ratus ringgit, atau, dalam hal tidak mematuhi suatu rekuisisi supaya memberikan jawapan atau penyata atau mengemukakan mana-mana buku, kertas, atau dokumen, didenda selanjutnya satu ratus ringgit bagi tiap-tiap hari yang kegagalan itu berlaku atau berterusan;

- (f) orang yang dilantik untuk membuat sesuatu siasatan, dan tribunal yang mengadakan sesuatu penyiasatan, di bawah seksyen ini hendaklah membuat suatu laporan kepada Menteri yang menyatakan sebab kemalangan, kematian, atau kecederaan diri itu dan semua hal keadaan yang berkaitan dengan kejadian itu, dan laporan itu hendaklah mengandungi pemerhatian mengenainya atau mengenai keterangan atau mengenai apa-apa perkara yang berbangkit daripada siasatan atau penyiasatan itu sebagaimana yang difikirkan olehnya atau oleh mereka patut dimasukkan dalam laporan itu, dan Menteri hendaklah menyebabkan tiap-tiap laporan itu disiarkan mengikut apa-apa cara yang difikirkannya suai manfaat.

(3) Semua orang yang dilantik di bawah seksyen ini untuk membuat suatu siasatan atau untuk mengadakan atau membantu mengadakan suatu penyiasatan rasmi, termasuk penaksir, hendaklah disifatkan sebagai pekhidmat awam dalam erti Kanun Keseksaan [*Akta 574*].

### **Siasatan atau inkues dalam hal kematian yang disebabkan oleh racun makhluk perosak**

**30.** (1) Seseorang Majistret yang berkenaan hendaklah mengadakan, di bawah undang-undang yang berkaitan, suatu siasatan atau inkues dalam tiap-tiap kes kematian yang mungkin disebabkan oleh suatu racun makhluk perosak atau yang dalamnya suatu racun makhluk perosak mungkin telah terlibat, melainkan jika kes itu ialah kes yang, di bawah undang-undang berkaitan, tidak perlu diadakan, atau

Majistret itu tidak dikehendaki mengadakan, suatu siasatan atau inkues, mengikut mana-mana yang berkenaan, oleh sebab prosiding jenayah telah atau hampir, dibawa atau dimulakan terhadap mana-mana orang kerana telah menyebabkan kematian itu.

(2) Majistret itu hendaklah, sekurang-kurangnya tujuh hari sebelum diadakan siasatan atau inkues itu, menghantar kepada Menteri notis secara bertulis tentang masa dan tempat bagi mengadakan siasatan atau inkues itu.

(3) Jika, dalam masa apa-apa siasatan atau inkues dijalankan, ternyata pada Majistret yang mengadakan siasatan atau inkues itu bahawa kematian yang menjadi hal perkara siasatan atau inkues itu mungkin telah disebabkan oleh suatu racun makhluk perosak atau ialah suatu kematian yang dalamnya suatu racun makhluk perosak mungkin telah terlibat, dia hendaklah, melainkan jika—

(a) notis yang dikehendaki oleh subseksyen (2) telah dihantar; atau

(b) seorang wakil Menteri hadir di siasatan atau inkues itu,

menangguhkan siasatan atau inkues itu, tetapi sebelum berbuat demikian dia boleh mengambil keterangan bagi mengecamkan mayat itu.

(4) Majistret itu hendaklah, sekurang-kurangnya tujuh hari sebelum diadakan siasatan atau inkues yang ditangguhkan, menghantar kepada Menteri notis secara bertulis tentang masa dan tempat bagi mengadakan siasatan atau inkues yang ditangguhkan itu.

(5) Seorang wakil Menteri yang hadir di sesuatu siasatan atau inkues yang disebut dalam seksyen ini boleh, tertakluk pada perintah Majistret atau perkara undang-undang, memeriksa mana-mana saksi.

(6) Suatu salinan nota keterangan dan dapatan yang dibuat dalam tiap-tiap siasatan atau inkues itu hendaklah diberikan kepada Menteri tanpa bayaran.

(7) Seksyen ini hendaklah terpakai walau apa pun apa-apa jua

yang tidak selaras dengannya dalam undang-undang berkaitan tetapi hendaklah selainnya dibaca dan ditafsirkan sebagai satu dengan undang-undang berkaitan itu.

(8) Seksyen ini tidak terpakai bagi kes kehilangan jiwa manusia yang disebabkan oleh kemalangan iaitu yang mengenainya notis dikehendaki oleh Akta Hidrogen Sianid (Pengasapan) 1953 diberikan kepada Menteri yang berkenaan di bawah Akta itu.

(9) Dalam seksyen ini—

“Majistret yang berkenaan” ertinya Majistret yang kepadanya, di bawah undang-undang berkaitan, dihantar oleh pegawai penjaga suatu daerah polis atau suatu balai polis, laporan suatu penyiasatan sebab sesuatu kematian;

“undang-undang berkaitan” ertinya Kanun Tatacara Jenayah [Akta 593] atau \*Ordinan Inkues bagi Sabah [Ord. 6 tahun 1959] atau Sarawak [Bab 48], mengikut mana-mana yang berkenaan.

## BAHAGIAN VII

### PENGUATKUASAAN

#### **Kemasukan, pengeledahan dan penyitaan**

**31.** Seseorang pegawai yang diberi kuasa boleh pada bila-bila masa yang munasabah masuk ke dalam mana-mana tempat yang sesuatu racun makhluk perosak adalah atau boleh semunasabahnya dianggap disimpan atau disetor dan, dengan sendirinya atau dengan mana-mana orang lain yang menyertainya dan yang bertindak di bawah arahnya dan dalam kehadirannya, boleh menggeledah tempat itu dan boleh—

(a) memeriksa dan, apabila membayar nilai pasaran semasanya, jika diminta, mengambil contoh apa-apa bahan yang didapati dalam tempat itu dan

---

\*CATATAN—Lihat P.U. (A) 97/76—Perintah Pengubahsuaian Undang-undang (Acara Jenayah) (Sabah dan Sarawak) 1976.

semunasabahnya dipercayai sebagai atau mengandungi suatu racun makhluk perosak;

- (b) menghendaki dikemukakan, memeriksa, membuat salinan atau mengambil cabutan daripada, mana-mana buku atau rekod yang berhubungan dengan atau semunasabahnya dipercayai berhubungan dengan apa-apa perniagaan atau pengurusan racun makhluk perosak dan yang disimpan atau didapati dalam tempat itu dan boleh, jika dia mempunyai sebab untuk dipercayai bahawa buku atau rekod itu boleh memberikan keterangan tentang perlakuan suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, menyita buku atau rekod itu;
- (c) menyita, menahan atau memindahkan apa-apa bahan yang didapati dalamnya dan yang semunasabahnya dipercayai sebagai atau mengandungi suatu racun makhluk perosak yang berkenaan dengannya suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan adalah sedang atau telah dilakukan, dan menandakan, mengelak atau selainnya mendapatkan bahan itu bagi melaksanakan penyitaan, penahanan atau pemindahan bahan itu.

### **Kuasa untuk memberhentikan dan menggeledah kenderaan**

**32.** (1) Jika seseorang pegawai yang diberi kuasa mempunyai syak yang munasabah bahawa suatu kenderaan membawa suatu racun makhluk perosak yang melanggar Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan atau yang berkenaan dengannya suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan adalah sedang atau telah dilakukan, dia boleh memberhentikan dan memeriksa kenderaan itu dan menyita mana-mana racun makhluk perosak yang didapati dalam kenderaan itu yang berkenaan dengannya pelanggaran atau kesalahan itu disyaki sedang atau telah dilakukan dan mana-mana buku atau dokumen yang semunasabahnya dipercayai dapat memberikan keterangan mengenai pelanggaran atau pelakuan kesalahan itu.

(2) Orang yang mengawal atau menjaga kenderaan itu hendaklah, jika dikehendaki untuk berbuat demikian oleh pegawai yang diberi kuasa itu—

- (a) memberhentikan kenderaan itu dan membenarkan pegawai yang diberi kuasa itu memeriksanya; dan
- (b) membuka semua bahagian kenderaan untuk diperiksa dan mengambil segala langkah bagi membolehkan atau menyenangkan pelaksanaan pemeriksaan itu sebagaimana yang difikirkan perlu oleh pegawai yang diberi kuasa itu,

dan jika dia tidak berbuat demikian dia melakukan suatu kesalahan.

### **Pengenalan pegawai apabila mengambil tindakan**

**33.** (1) Seseorang pegawai yang diberi kuasa mestilah, jika tidak berpakaian seragam, apabila diminta menyatakan jawatannya dan mengemukakan kepada orang yang terhadapnya dia bertindak perakuan pengenalan yang ditetapkan.

(2) Seseorang boleh enggan untuk mematuhi sesuatu permintaan, rekuisisi, tuntutan atau perintah yang dibuat oleh seseorang pegawai yang diberi kuasa dan yang bertindak atau berupa sebagai bertindak di bawah Akta ini jika pegawai itu tidak berpakaian seragam dan enggan, apabila dituntut oleh orang itu, menyatakan jawatannya dan mengemukakan perakuan pengenalnya.

## BAHAGIAN VIII

### CERAKINAN

#### **Pelantikan Ahli Cerakinan**

**34.** Bagi maksud Akta ini, Menteri boleh melalui pemberitahuan dalam *Warta* melantik apa-apa bilangan orang yang kompeten sebagaimana yang difikirkannya perlu, menjadi Ahli Cerakinan.

### **Cara mengambil contoh**

**35.** (1) Seseorang pegawai yang diberi kuasa hendaklah, sebelum atau dengan serta-merta selepas mengambil atau memperoleh suatu contoh mana-mana bahan di bawah Akta ini bagi dicerakinkan, memberitahu penjual atau ejen atau penjawatnya atau orang yang nampaknya memiliki, menjaga, atau mengawal umpukan yang daripadanya contoh itu akan atau telah diambil atau diperoleh bahawa dia bercadang untuk mendapatkan contoh itu dicerakinkan oleh seorang Ahli Cerakinan.

(2) Pegawai yang diberi kuasa itu hendaklah selepas itu membahagikan contoh itu kepada tiga bahagian yang lebih kurang sama besarnya dan hendaklah menandakan, dan mengelak atau mengikat, mengikut cara yang dibenarkan oleh jenis contoh itu, setiap bahagian sedemikian dan hendaklah menawarkan satu daripada bahagian itu kepada penjual atau ejen atau penjawatnya atau seorang yang nampaknya memiliki, menjaga atau mengawal umpukan yang daripadanya contoh itu telah diambil atau diperoleh.

(3) Pegawai yang diberi kuasa hendaklah kemudiannya menyerahkan, sama ada secara sendiri, melalui pos berdaftar atau perkhidmatan kiriman cepat, suatu lagi bahagian itu kepada seorang Ahli Cerakinan, dan hendaklah menyimpan bahagian yang lagi satu itu untuk perbandingan atau penggunaan pada masa hadapan.

(4) Jika bahan itu adalah dalam bungkusan kecil, kehendak seksyen ini hendaklah disifatkan telah dipatuhi jika pegawai yang diberi kuasa itu mengambil atau memperoleh tiga bungkusan yang belum dibuka bahan itu dan menguruskan bungkusan itu seolah-olah bungkusan itu ialah tiga bahagian yang contoh itu dikehendaki dibahagikan.

### **Masa untuk memulakan cerakinan**

**35A.** Jika apa-apa bahan telah dibeli, diambil atau diperoleh daripada seseorang di bawah Akta ini bagi maksud pencerakinan, pencerakinan bahan itu hendaklah dimulakan dalam tempoh enam puluh hari dari masa bahan itu dibeli, diambil atau diperoleh.

**Mahkamah boleh memerintahkan cerakinan**

**36.** Jika sesuatu contoh telah diuruskan mengikut seksyen 35, mahkamah yang di hadapannya seseorang didakwa kerana suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan hendaklah, atas permintaan sama ada pendakwa atau tertuduh, dan boleh, jika difikirkannya patut tanpa permintaan itu, memerintahkan supaya bahagian contoh yang disimpan oleh pegawai yang diberi kuasa itu dikemukakan kepada seorang Ahli Cerakinan lain supaya dicerakinkan.

**Hak untuk mencerakinkan racun makhluk perosak**

**37.** (1) Seseorang yang telah membeli sesuatu racun makhluk perosak adalah, apabila dibayar bayaran yang ditetapkan, berhak untuk memperoleh sesuatu contoh racun makhluk perosak yang dicerakinkan oleh seorang Ahli Cerakinan dan untuk menerima daripadanya suatu perakuan cerakinan.

(2) Seseorang, selain penjual racun makhluk perosak itu, boleh, apabila dibayar bayaran yang ditetapkan dan kos contoh itu, menghendaki seseorang pegawai yang diberi kuasa untuk membeli suatu contoh mana-mana racun makhluk perosak dan mengemukakannya supaya dicerakinkan oleh seorang Ahli Cerakinan.

**Perakuan Ahli Cerakinan**

**38.** (1) Perakuan cerakinan seorang Ahli Cerakinan hendaklah mengikut bentuk yang ditetapkan.

(2) Jika sesuatu kaedah-kaedah cerakinan telah ditetapkan oleh peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini bagi mencerakinkan mana-mana makanan atau racun makhluk perosak, seseorang Ahli Cerakinan, sama ada pada pihak pendakwa atau pada pihak tertuduh, hendaklah mengikut, dan hendaklah dalam perakuannya mengaku bahawa dia telah mengikut, cara yang ditetapkan dalam cerakinannya.

(3) Suatu salinan perakuan cerakinan suatu contoh mana-mana makanan atau racun makhluk perosak yang diambil atau diperoleh oleh seseorang pegawai yang diberi kuasa boleh, apabila dibayar bayaran yang ditetapkan, diperoleh daripada Ahli Cerakinan yang berkenaan oleh penjual makanan atau racun makhluk perosak itu atau ejen atau penjawatnya, atau oleh orang yang memiliki, menjaga atau mengawal umpukan yang daripadanya contoh itu telah diambil atau diperoleh.

**Perakuan Ahli Cerakinan hendaklah menjadi keterangan *prima facie***

**39.** (1) Suatu perakuan cerakinan yang berupa sebagai ditandatangani oleh seorang Ahli Cerakinan dan yang mematuhi subseksyen 38(2) hendaklah, apabila dikemukakannya oleh pendakwa, menjadi keterangan yang cukup bagi fakta yang dinyatakan dalamnya melainkan jika tertuduh menghendaki Ahli Cerakinan itu dipanggil sebagai seorang saksi, yang dalam hal itu dia hendaklah memberi notis berkenaan dengannya kepada pendakwa itu tidak kurang daripada sepuluh hari genap sebelum hari yang ditetapkan bagi pendengaran kes itu.

(2) Demikian juga suatu perakuan cerakinan sedemikian hendaklah, apabila dikemukakannya oleh tertuduh, menjadi keterangan yang cukup bagi fakta yang dinyatakan dalamnya melainkan jika pendakwa menghendaki Ahli Cerakinan itu dipanggil sebagai seorang saksi, yang dalam hal itu dia hendaklah memberikan notis berkenaan dengannya kepada tertuduh itu tidak kurang daripada sepuluh hari genap sebelum hari yang ditetapkan bagi pendengaran kes itu.

(3) Jika tertuduh bercadang untuk menggunakan sebagai keterangan sesuatu perakuan cerakinan seorang Ahli Cerakinan, dia hendaklah menghantar kepada pendakwa suatu salinan terperaku perakuan itu sekurang-kurangnya empat belas hari genap sebelum hari yang ditetapkan bagi pendengaran kes itu, dan jika salinan itu tidak dihantar sedemikian mahkamah boleh menangguhkan pendengaran itu atas sebarang terma sebagaimana yang difikirkannya patut.

**Mendapatkan bayaran dan perbelanjaan lain**

**40.** (1) Jika seseorang disabitkan atas suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan mahkamah boleh memerintahkan supaya semua bayaran dan perbelanjaan lain yang dilakukan berkenaan dengan cerakinan mana-mana makanan atau racun makhluk perosak berkenaan dengannya sabitan itu didapati, termasuk suatu cerakinan yang dibuat menurut seksyen 36, dibayar oleh orang itu.

(2) Semua bayaran dan perbelanjaan itu boleh didapatkan mengikut cara yang sama sebagaimana suatu denda boleh didapatkan.

## BAHAGIAN IX

## PROSIDING

**Notis penyitaan, penahanan atau pemindahan**

**41.** Jika penyitaan, penahanan atau pemindahan apa-apa bahan di bawah Akta ini dibuat semasa ketidakhadiran seseorang yang mempunyai atau nampaknya mempunyai milikan, jagaan atau kawalan yang sah bahan itu, pegawai yang diberi kuasa yang membuat atau menguatkuasakan penyitaan, penahanan atau pemindahan itu hendaklah dengan serta-merta memberi notis berkenaan dengannya secara bertulis kepada pemunya atau kepada ejen pemunya, atau kepada pemberi konsain atau penerima konsain, bahan itu, jika nama dan alamatnya disertakan bersama dengan bahan itu atau, selepas siasatan yang munasabah atau selainnya, diketahui oleh pegawai yang diberi kuasa dan alamat itu adalah dalam Malaysia.

**Aduan mengenai penyitaan, penahanan atau pemindahan**

**42.** (1) Seseorang yang menuntut apa-apa bahan yang disita, ditahan atau dipindahkan di bawah Akta ini boleh, pada bila-bila masa, tetapi tidak lewat daripada empat puluh lapan jam, selepas penyitaan, penahanan atau pemindahan bahan itu atau, jika notis di bawah

seksyen 41 telah diberikan kepada mana-mana orang, selepas penerimaan notis itu oleh orang itu yang mengadu berkenaan dengan penyitaan, penahanan atau pemindahan itu kepada seorang Majistret yang hendaklah mendengar dan memutuskan aduan itu dan yang boleh mengesahkan atau tidak membenarkan penyitaan, penahanan atau pemindahan keseluruhan bahan itu atau sebahagiannya atau memerintahkan supaya bahan itu dikembalikan kepada orang yang ternyata pada Majistret adalah berhak memilikinya.

(2) Majistret itu tidak boleh tidak membenarkan penyitaan, penahanan atau pemindahan, sama ada keseluruhannya atau sebahagiannya, melainkan jika dia berpuas hati—

- (a) bahawa penyitaan, penahanan atau pemindahan itu adalah tidak sah; atau
- (b) jika penyitaan, penahanan atau pemindahan itu adalah sah, bahawa tiada pelanggaran Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan telah berlaku.

(3) Bahan yang disita, ditahan atau dipindahkan itu hendaklah—

- (a) jika tiada aduan dibuat di bawah dan mengikut seksyen ini; atau
- (b) jika penyitaan, penahanan atau pemindahan itu disahkan, setakat pengesahan itu,

menjadi harta Kerajaan dan hendaklah dilupuskan, secara dibinasakan atau selainnya, sebagaimana yang diarahkan oleh Menteri, melainkan jika ia dicadangkan untuk mendakwa mana-mana orang berkenaan dengan bahan itu, yang dalam hal itu bahan itu hendaklah dipegang untuk mematuhi keputusan pendakwaan dan perintah mahkamah di bawah seksyen 49.

(4) Walau apa pun subseksyen (3)—

- (a) pegawai yang diberi kuasa menyita, menahan atau memindahkan sebarang bahan boleh membinasakannya

atau menyebabkan ia dibinasakan jika dan apabila dia mendapati bahawa bahan itu telah menjadi rosak tetapi hendaklah, dengan serta-merta selepas pembinasaan itu, menyediakan suatu pernyataan bertulis yang ditandatangani olehnya dan menyatakan perihalan dan kuantiti bahan yang dibinasakan itu, dan tarikh, masa, kaedah-kaedah dan sebab pembinasaan itu;

- (b) Menteri boleh pada bila-bila masa memerintahkan supaya dikembalikan bahan itu kepada mana-mana orang jika difikirkannya adil dan wajar untuk berbuat demikian.

### **Saman**

**43.** (1) Saman dalam suatu pendakwaan bagi sesuatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan tidak boleh dikembalikan kurang daripada dua puluh satu hari dari tarikh penyampaian saman itu.

(2) Hendaklah disampaikan bersama saman itu suatu salinan perakuan cerakinan seorang Ahli Cerakinan, jika ada, yang dicadangkan hendak dikemukakan sebagai keterangan oleh pihak pendakwa.

**44.** (*Dipotong oleh Akta A1226*).

### **Anggapan mengenai pengimport atau pengilang**

**45.** Bagi maksud suatu pendakwaan bagi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan berkenaan dengan suatu racun makhluk perosak yang didapati dalam suatu bungkusan tidak terbuka, orang yang ternyata daripada label racun makhluk perosak itu telah mengimport atau mengilangkannya hendaklah, melainkan jika membuktikan akasnya, disifatkan telah mengimport atau mengilang bahan itu.

**Label sebagai keterangan bahawa bahan ialah racun makhluk perosak**

**45A.** Bagi maksud suatu pendakwaan bagi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan berkenaan dengan suatu bahan yang terdapat dalam suatu bungkusan, label pada bungkusan itu yang memperihalkan bahan itu sebagai suatu racun makhluk perosak hendaklah menjadi keterangan *prima facie* bahawa bahan itu ialah racun makhluk perosak, melainkan jika dibuktikan akasnya.

**Anggapan bagi penjualan atau penyimpanan untuk jualan**

**45B.** Bagi maksud suatu pendakwaan bagi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan berkenaan dengan suatu racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan di bawah Akta ini yang terdapat dalam mana-mana premis yang telah dilesenkan untuk penjualan atau penyimpanan untuk jualan racun makhluk perosak, racun makhluk perosak sedemikian hendaklah, melainkan jika dibuktikan akasnya, disifatkan dimaksudkan untuk penjualan atau disimpan untuk jualan.

**Tanggungannya ejen, pekhidmat, prinsipal dan majikan**

**46.** (1) Jika seseorang melakukan suatu perbuatan yang menjadi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, dia bertanggungjawab bagi perbuatan itu sama ada dia membuatnya bagi dirinya sendiri atau sebagai seorang ejen atau pekhidmat seorang lain.

(2) Jika perbuatan itu dilakukan oleh seorang ejen atau pekhidmat, prinsipalnya atau majikannya adalah bertanggungjawab bagi perbuatan itu seolah-olah prinsipal atau majikan itu telah melakukannya sendiri, melainkan jika dia membuktikan bahawa perbuatan itu telah dilakukan tanpa dipersetujui dan tanpa dibiarkan olehnya dan perbuatan itu tidak disebabkan oleh apa-apa keabaiannya pada pihaknya.

**Tanggungjawab pengarah dan pegawai lain pertubuhan perbadanan**

**47.** (1) Jika sesuatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan yang telah dilakukan oleh suatu pertubuhan perbadanan dibuktikan telah dilakukan dengan dipersetujui atau dibiarkan, atau telah disebabkan oleh apa-apa keabaian pada pihak seorang pengarah, pengurus, setiausaha, atau pegawai seumpama lain pertubuhan perbadanan itu, atau seorang yang berupa sebagai bertindak atas apa-apa sifat pengarah, pengurus, setiausaha, atau pegawai itu, maka pengarah, pengurus, setiausaha, pegawai, atau orang itu, mengikut mana-mana yang berkenaan, hendaklah disifatkan telah juga melakukan kesalahan itu, dan dia dan pertubuhan perbadanan itu boleh diambil prosiding terhadapnya dan boleh dihukum baginya.

(2) Bagi maksud subseksyen (1), pengarah sesuatu pertubuhan perbadanan yang ditubuhkan oleh atau di bawah mana-mana undang-undang dan hal ehwalnya diuruskan oleh ahlinya, termasuklah seorang ahli pertubuhan perbadanan itu.

**Kesalahan mengenai contoh disifatkan kesalahan mengenai keseluruhan umpukan**

**48.** Jika, dalam sesuatu pendakwaan bagi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, kesalahan itu dibuktikan berkenaan dengan suatu contoh apa-apa bahan, kesalahan itu hendaklah disifatkan telah dibuktikan berkenaan dengan keseluruhan umpukan yang daripadanya contoh itu telah diambil atau diperolehi atau berkenaan dengan kesemua bahan itu yang dibeli, diambil atau diperolehi pada masa yang sama dengan contoh itu.

**Pelucuthakan bahan salah**

**49.** (1) Mahkamah yang di hadapannya seseorang itu didakwa bagi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan yang berhubungan dengan apa-apa bahan hendaklah—

- (a) apabila disabitkan orang itu dengan kesalahan itu; atau
- (b) jika dia berpuas hati bahawa kesalahan itu telah dilakukan, walaupun tiada seorang pun yang disabitkan dengan kesalahan itu,

memerintahkan supaya bahan itu dan apa-apa bahan yang serupa yang didapati dalam premis tertuduh atau dalam milikannya pada masa kesalahan itu dilakukan, bersama dengan segala bungkusan dan vesel bahan itu, dilucuthakkan dan dilupuskan mengikut arahan Menteri, dan dalam hal pelupusan apabila seseorang disabitkan atas suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, kos bagi pelupusan sedemikian hendaklah ditanggung oleh orang yang disabitkan atas kesalahan itu.

(2) Dalam mana-mana hal lain, mahkamah hendaklah memerintahkan supaya dikembalikan bahan itu kepada orang yang ternyata kepada mahkamah berhak memiliki bahan itu.

### **Bidang kuasa**

**50.** Walau apa pun apa-apa jua yang bertentangan yang terkandung dalam mana-mana undang-undang bertulis lain, suatu Mahkamah Majistret Kelas Pertama hendaklah mempunyai bidang kuasa untuk membicarakan sebarang kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan dan untuk mengenakan penalti penuh yang diperuntukkan baginya.

### **Keistimewaan daripada penzahiran**

**51.** Tiada pendakwa atau saksi dalam sesuatu pendakwaan bagi suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan boleh dipaksa untuk menzahirkan fakta bahawa dia telah menerima apa-apa maklumat atau jenis maklumat atau nama orang yang memberikan maklumat atau untuk mengemukakan mana-mana laporan atau dokumen sulit yang dibuat atau diterima olehnya atas sifat rasminya atau untuk membuat sesuatu pernyataan berhubungan

dengannya.

### **Pemberitahuan sabitan**

**52.** Suatu pemberitahuan nama dan pekerjaan seseorang yang telah disabitkan dengan suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan dan alamat atau alamat-alamat tempat atau tempat perniagaannya, jenis kesalahan itu, penalti yang dikenakan dan apa-apa perintah yang dibuat hendaklah, jika diperintahkan sedemikian oleh mahkamah, disiarkan dalam mana-mana akhbar yang diedarkan dalam Malaysia atau dalam mana-mana bahagian daripadanya.

## BAHAGIAN X

### AM

### **Memberi atau membuat maklumat atau pernyataan palsu**

**53.** Seseorang yang, membuat suatu permohonan di bawah Akta ini selain suatu permohonan bagi mendapatkan suatu lesen untuk menjual atau menyimpan untuk jualan suatu racun makhluk perosak, memberi maklumat atau membuat suatu pernyataan yang palsu pada apa-apa butir material, melainkan jika dia membuktikan bahawa dia tidak mengetahui dan tidak mempunyai sebab untuk mengesyaki bahawa maklumat atau pernyataan itu adalah palsu dan bahawa dia telah mengambil segala langkah yang munasabah untuk memastikan kebenarannya, melakukan suatu kesalahan dan boleh dipenjarakan selama satu tahun atau didenda dua puluh lima ribu ringgit atau kedua-duanya.

**Pemilikan atau penggunaan racun makhluk perosak yang tidak didaftarkan dan penggunaan racun makhluk perosak dengan cara yang tidak diluluskan**

**53A.** (1) Kecuali sebagaimana yang diperuntukkan dalam seksyen 14 dan 14A, tiada seorang pun boleh—

- (a) memiliki atau menggunakan racun makhluk perosak yang pada masa ini tidak didaftarkan di bawah Akta ini; atau
- (b) menggunakan racun makhluk perosak selain mengikut penggunaan yang dinyatakan pada label, sebagaimana yang diluluskan oleh Lembaga.

(2) Mana-mana orang yang melanggar subseksyen (1) melakukan suatu kesalahan dan boleh apabila disabitkan kali pertama, dipenjarakan selama satu tahun atau didenda sepuluh ribu ringgit dan, apabila disabitkan kali kedua atau kemudiannya, dipenjarakan selama tiga tahun atau didenda dua puluh ribu ringgit atau kedua-duanya.

**Gangguan pada tanda rasmi**

**54.** Seorang yang tanpa kebenaran membuka, mengubah, memecahkan, memindahkan, atau memadamkan apa-apa tanda, pemasangan atau meterai yang diletakkan oleh seorang pegawai yang diberi kuasa menurut peruntukan Akta ini pada mana-mana bahan atau pada mana-mana bungkusan, tempat, pintu, atau ruang yang mengandungi atau yang memberi akses kepada bahan itu melakukan suatu kesalahan.

**Kerahsiaan**

**55.** Kecuali bagi maksud Akta ini atau maksud suatu penyiasatan atau dakwaan sesuatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, tiada seseorang boleh menzahirkan apa-apa maklumat yang telah didapati olehnya dalam masa menjalankan

kewajipannya di bawah Akta ini, dan jika dia berbuat sedemikian, dia melakukan suatu kesalahan.

### **Penalti am**

**56.** Seorang yang melakukan suatu kesalahan terhadap Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, yang baginya tiada penalti lain diperuntukkan secara khusus baginya, boleh apabila disabitkan kali pertama, dipenjarakan selama enam bulan atau didenda lima ribu ringgit dan, apabila disabitkan kali kedua atau kemudiannya, dipenjarakan selama satu tahun atau didenda sepuluh ribu ringgit atau kedua-duanya.

### **Kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan**

**57.** (1) Menteri boleh, selepas berunding dengan Lembaga, membuat kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan bagi menjalankan maksud Akta ini dan untuk menguatkuasakan peruntukannya dan khususnya, tanpa menyentuh keluasan kuasa yang disebut terdahulu, kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan itu boleh—

- (a) menentukan tatacara yang hendaklah diikuti dan borang yang hendaklah digunakan pada membuat permohonan di bawah Akta ini dan bayaran yang kena dibayar baginya;
- (b) membuat peruntukan secara am bagi perkara yang berkaitan dengan pendaftaran, pelesenan dan pengeluaran permit;
- (c) menentukan tatacara bagi rayuan dan menunjukkan sebab di bawah Akta ini;
- (d) menetapkan cara menguji dan mencerakinkan contoh sesuatu makanan atau racun makhluk perosak;
- (e) menetapkan langkah yang hendaklah diambil dan amalan yang hendaklah diikuti atau dielakkan oleh pengilang dan

majikan bagi perlindungan, keselamatan dan kebajikan pekerja mereka yang terlibat dalam pengilangan atau pengendalian racun makhluk perosak, termasuk—

- (i) peruntukan pakaian perlindungan, alat kelengkapan dan kemudahan bagi pekerja;
  - (ii) peruntukan kemudahan bagi pekerja mendapatkan pemeriksaan perubatan;
  - (iii) peruntukan kemudahan bagi memastikan pekerja mendapat rawatan pertolongan cemas;
  - (iv) memberi pekerja panduan dan latihan dalam mengilang atau dalam mana-mana proses mengilang, dan mengendalikan, racun makhluk perosak; dan
  - (v) langkah yang hendaklah diambil dalam hal keracunan melalui penggunaan atau pengendalian racun makhluk perosak oleh pekerja;
- (f) menentukan kehendak yang hendaklah dipatuhi dalam mengangkut racun makhluk perosak secara pukal;
- (g) menetapkan cara menyimpan atau menaruh racun makhluk perosak;
- (h) menetapkan cara melabelkan dan mempek racun makhluk perosak, perkara yang hendaklah ditunjukkan pada label racun makhluk perosak, dan orang yang bertanggung bagi pelanggaran berkenaan dengan melabel dan mempek;
- (i) membuat peruntukan bagi mencelup atau mewarnakan racun makhluk perosak tertentu;
- (j) membuat peraturan-peraturan mengenai cara penggunaan racun makhluk perosak tertentu dan langkah keselamatan

yang hendaklah diambil berkenaan dengannya;

- (k) dengan tujuan untuk melindungi orang daripada bahaya berkaitan dengan pengasapan, penyemburan atau apa-apa cara rawatan lain premis dan barang, termasuk kapal dan kenderaan, dan pengasapan, penyemburan, atau rawatan bagi maksud pertanian, dengan suatu racun makhluk perosak—
- (i) membuat peraturan-peraturan secara am bagi pengasapan, penyemburan, atau rawatan itu;
  - (ii) membuat peraturan-peraturan bagi cara yang racun makhluk perosak itu hendaklah dihasilkan atau dipakai dan menghendaki supaya dicampurkan dengannya apa-apa bahan;
  - (iii) melarang dijalankan pengasapan, penyemburan, atau rawatan kecuali oleh atau di bawah penyeliaan orang yang mempunyai latihan atau pengalaman itu dan oleh apa-apa bilangan orang sebagaimana dinyatakan;
  - (iv) melarang dijalankan pengasapan, penyemburan, atau rawatan kecuali oleh orang yang diberikan lesen untuk menjalankannya;
  - (v) membuat peraturan-peraturan bagi pengeluaran, penggantungan, atau pembatalan lesen untuk menjalankan pengasapan, penyemburan, atau rawatan dan bagi terma dan syarat yang tertakluk pada lesen itu boleh dikeluarkan dan bayaran yang hendaklah dikenakan baginya;
  - (vi) membuat peraturan-peraturan bagi melupuskan hampas apa-apa bahan yang digunakan dalam pengasapan, penyemburan, atau rawatan itu;
  - (vii) mengenakan sekatan sementara mengenai penggunaan mana-mana premis, barang, kapal atau

kenderaan dan menghendaki supaya apa-apa ujian sebagaimana yang dinyatakan dijalankan selepas pengasapan, penyemburan, atau rawatan itu;

- (l) membuat peraturan-peraturan bagi pengiklanan racun makhluk perosak;
- (m) membuat peruntukan bagi mengawal racun makhluk perosak yang diimport di bawah suatu permit di bawah seksyen 14;
- (n) membuat peraturan-peraturan mengenai cara Pegawai Pelesenan Racun Makhluk Perosak, Ahli Cerakinan, dan pegawai yang diberi kuasa di bawah Akta ini menjalankan kewajipan;
- (o) menetapkan bayaran yang kena dibayar di bawah Akta ini;
- (oa) membuat peraturan-peraturan mengenai pengeksportan racun makhluk perosak; dan
- (p) menetapkan apa-apa jua yang boleh ditetapkan di bawah Akta ini.

(2) Jika sesuatu penentuan standard berkenaan dengan suatu racun makhluk perosak telah diisytiharkan di bawah seksyen 28 Akta Institut Piawaian dan Penyelidikan Perindustrian Malaysia (Perbadanan) 1975, Lembaga, pada membuat kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan di bawah subseksyen (1) yang menetapkan label atau bungkusan racun makhluk perosak itu, hendaklah, sebagai tambahan kepada perkara lain, menimbangkan kehendak berkaitan penentuan standard dan keperluan atau selainnya menerima pakai mana-mana atau semua kehendak itu.

(3) Kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah subseksyen (1) boleh membuat peruntukan bagi anggapan, yang boleh dipatahkan, untuk memudahkan pembuktian perbuatan atau peninggalan yang menjadi suatu kesalahan di bawahnya.

(4) Jika mana-mana prosiding atau pendakwaan di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan atau dalam pentadbirannya, suatu soalan atau pertikaian berbangkit mengenai betulnya atau kebolehterimaan keputusan suatu ujian atau cerakinan mana-mana bahan atau suatu contoh daripadanya, keputusan yang didapati daripada suatu ujian atau cerakinan yang dijalankan secara yang ditetapkan di bawah perenggan (1)(d) hendaklah dikira dan diterima sebagai keputusan yang betul.

### **Pindaan Jadual**

**58.** Menteri boleh dari semasa ke semasa, selepas berunding dengan atau atas nasihat Lembaga, melalui perintah meminda Jadual Pertama dan Jadual Kedua.

### **Pengecualian**

**59.** Menteri boleh, dengan perintah yang disiarkan dalam *Warta* dan tertakluk pada apa-apa syarat yang dinyatakan dalamnya, mengecualikan mana-mana orang daripada mana-mana peruntukan Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan.

## BAHAGIAN XI

### PINDAAN, PEMANSUHAN DAN PENGECCUALIAN UNDANG-UNDANG YANG BERKAITAN

#### **Pemotongan bahan-bahan tertentu daripada P.T.M. 29/1952**

**60.** (1) Tertakluk pada dan kecuali sebagaimana yang diperuntukkan oleh subseksyen (2), \*Ordinan Racun 1952 [*P.T.M. 29 tahun 1952*] hendaklah terhenti terpakai bagi bahan yang disenaraikan dalam Bahagian I Jadual Ketiga Akta ini dan oleh itu Ordinan itu dipinda dengan—

---

\*CATATAN—Ordinan Racun 1952 [*P.T.M. 29 tahun 1952*] telah digantikan dan disemak—lihat seksyen yang berkaitan dalam Akta Racun 1952 [*Akta 366*].

- (a) memotong daripada Senarai Racun yang dinyatakan dalam Jadual Pertama Ordinan itu semua catatan yang berhubungan dengan bahan itu; dan
  - (b) memotong daripada Lampiran kepada Senarai Racun tersebut catatan yang disenaraikan dalam Bahagian II Jadual Ketiga Akta ini.
- (2) Walau apa pun subseksyen (1) dan peruntukan lain Akta ini—
- (a) seseorang yang, menurut kuasa suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Ordinan itu atau peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya, sebelum permulaan kuat kuasa seksyen ini, adalah, jika tidak kerana Akta ini, berhak untuk melakukan apa-apa perbuatan atau perkara berhubungan dengan suatu bahan yang disenaraikan dalam Bahagian I Jadual Ketiga Akta ini boleh, semasa tempoh yang lesen itu adalah sah, terus melakukan perbuatan atau perkara itu tertakluk pada terma atau syarat lesen itu dan hendaklah, pada melakukan atau berhubung dengan melakukan perbuatan atau perkara itu, terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya;
  - (b) jika pihak berkuasa pelesenan yang berkenaan di bawah Ordinan itu atau peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya berpendapat, selepas berunding dengan Lembaga, bahawa perlu untuk berbuat demikian supaya perniagaan atau aktiviti seseorang yang disebut dalam perenggan (a) tidak secara yang tidak wajar dimudaratkan oleh apa-apa kelewatan pada melaksanakan dengan sepenuhnya Akta ini, pihak berkuasa pelesenan itu boleh, apabila habis tempoh lesen semasa orang itu, dari semasa ke semasa mengeluarkan kepadanya suatu lesen lain seperti itu di bawah, mengikut dan tertakluk pada Ordinan itu dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya seolah-olah Ordinan dan peraturan-peraturan itu terus terpakai bagi bahan yang berkenaan dalam lesen itu, dan perenggan (a) hendaklah terpakai *mutatis mutandis* bagi orang itu;

- (c) seseorang yang, jika tidak kerana Akta ini, berhak melakukan sesuatu perbuatan atau perkara menurut kuasa subseksyen 4(3) atau seksyen 15 Ordinan itu hendaklah terus berhak sedemikian berhubungan dengan suatu bahan yang disenaraikan dalam Bahagian I Jadual Ketiga Akta ini dan hendaklah, pada melakukan atau berhubungan dengan melakukan perbuatan atau perkara itu, terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya;
- (d) seseorang yang, jika tidak kerana Akta ini, berhak, menurut kuasa perenggan 9(1)(a), (b) atau (c) Ordinan itu, mendispens, membancuh atau mencampurkan mana-mana bahan yang disenaraikan dalam Bahagian I Jadual Ketiga Akta ini dengan apa-apa bahan lain bagi maksud digunakannya bagi rawatan perubatan hendaklah terus berhak sedemikian dan, pada melakukan atau berhubungan dengan melakukan perbuatan tersebut, hendaklah terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya;
- (e) peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Ordinan itu berhubungan dengan pemilikan, bekas, pembungkusan, pelabelan, atau penyimpanan racun secara am atau racun tertentu dan yang boleh dipakai, sebaik sebelum seksyen ini mula berkuat kuasa, bagi bahan yang disenaraikan dalam Bahagian I Jadual Ketiga Akta ini atau bagi mana-mana satu daripadanya atau lebih hendaklah, walau apa pun dan dengan tidak mengambil kira kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini, terus boleh terpakai sedemikian dan boleh dikuatkuasakan di bawah Ordinan itu sehingga peraturan-peraturan yang mula-mula disebut dipinda secara nyata untuk memotong bahan itu daripada terletak di bawah kuat kuasa peraturan-peraturan itu, apabila dipinda sedemikian kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini yang berhubungan dengan perkara itu hendaklah terpakai atau

dijadikan terpakai, mengikut mana-mana yang berkenaan, bagi bahan itu.

**Kawalan dalam Malaysia Barat bahan yang merupakan racun dan juga racun makhluk perosak**

**61.** (1) Seksyen ini hendaklah terpakai berhubungan dengan suatu bahan yang merupakan suatu racun sebagaimana yang ditakrifkan dalam Ordinan Racun 1952 dan juga suatu racun makhluk perosak sebagaimana yang ditakrifkan dalam Akta ini.

(2) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubungan dengan bahan itu, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Ordinan itu atau peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya atau yang tidak, jika tidak kerana Akta ini, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu lesen, kebenaran, pengecualian atau kecualian di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Ordinan itu atau peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya, tidak boleh didakwa di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan itu kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

(3) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubungan dengan bahan itu, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan atau yang tidak, jika tidak kerana Ordinan itu, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu pendaftaran, lesen, permit, kebenaran, pengecualian atau kecualian di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan tidak boleh didakwa di bawah Ordinan itu atau peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

**Pemotongan bahan tertentu daripada Sabah Bab 100**

**62.** (1) Tertakluk pada dan kecuali sebagaimana yang diperuntukkan

oleh subseksyen (2), \*Ordinan Racun dan Dadah Berbencana Negeri Sabah [*Bab 100*] hendaklah terhenti terpakai bagi bahan yang disenaraikan dalam Bahagian III Jadual Ketiga Akta ini dan oleh itu Ordinan itu dipinda dengan memotong daripada Jadual Pertama Ordinan itu semua catatan berhubungan dengan bahan itu.

(2) Ordinan itu dipinda selanjutnya dengan memotong perkataan “Substances for use in agriculture and horticulture” yang ada bertentangan dengan catatan “Metanitrophenol; orthonitrophenol; and paranitrophenol” yang ditambahkan kepada Jadual Pertama Ordinan itu oleh *Warta Negeri Sabah Nombor S. 33* tahun 1969.

(3) Walau apa pun subseksyen (1) dan peruntukan lain Akta ini—

- (a) seseorang yang, menurut kuasa suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Ordinan itu, sebelum permulaan kuat kuasa seksyen ini, adalah, jika tidak kerana Akta ini, berhak untuk melakukan apa-apa perbuatan atau perkara berhubungan dengan suatu bahan yang disenaraikan dalam Bahagian III Jadual Ketiga Akta ini boleh, sepanjang tempoh yang lesen itu adalah sah, terus melakukan perbuatan atau perkara itu tertakluk pada terma atau syarat atau batasan lesen itu dan hendaklah, pada melakukan atau berhubungan dengan melakukan perbuatan atau perkara itu, terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu;
- (b) jika pihak berkuasa pelesenan yang berkenaan di bawah Ordinan itu berpendapat, selepas berunding dengan Lembaga, bahawa adalah perlu untuk berbuat demikian supaya perniagaan atau aktiviti seseorang yang disebut dalam perenggan (a) tidak secara yang tidak wajar dimudaratkan oleh apa-apa kelewatan pada melaksanakan dengan sepenuhnya Akta ini, pihak berkuasa pelesenan itu boleh, apabila habis tempoh lesen semasa orang itu, dari semasa ke semasa mengeluarkan

---

\*CATATAN—Lihat P.U. (A) 157/78—Perintah Pengubahsuaian Undang-Undang (Racun dan Dadah Berbahaya) (Peluasan dan Pengubahsuaian) 1978.

kepadanya suatu lesen lain seperti itu di bawah, mengikut dan tertakluk pada Ordinan itu seolah-olah Ordinan itu terus terpakai bagi bahan yang berkenaan dalam lesen itu, dan perenggan (a) hendaklah terpakai *mutatis mutandis* bagi orang itu;

- (c) seseorang yang, jika tidak kerana Akta ini, dibenarkan, menurut kuasa seksyen 5 Ordinan itu untuk mengimport, memiliki dan menggunakan racun hendaklah terus dibenarkan sedemikian dan, pada melakukan atau berhubung dengan melakukan perbuatan tersebut, hendaklah terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya;
- (d) peruntukan seksyen 8 Ordinan itu hendaklah, walau apa pun dan dengan tidak mengambil kira kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini, terus terpakai jika berkenaan bagi bahan yang disenaraikan dalam Bahagian III Jadual Ketiga Akta ini berhubung dengan cara mengisi, memelihara, membezakan, melabelkan, atau menyimpan bahan itu apabila bahan itu ada dalam milikan seseorang atau di bawah kawalannya, atau pada menyimpan, menjual, memberi, atau menghantarnya, dan terus boleh dikuatkuasakan di bawah Ordinan itu, sehingga Menteri memerintahkan selainnya melalui pemberitahuan dalam *Warta Persekutuan*, apabila diperintahkan sedemikian kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini yang berhubung dengan perkara itu hendaklah terpakai atau dijadikan terpakai, mengikut mana-mana yang berkenaan, bagi bahan itu.

**Kawalan dalam Negeri Sabah bagi bahan yang ialah racun dan juga racun makhluk perosak**

**63.** (1) Seksyen ini hendaklah terpakai berhubung dengan suatu bahan yang merupakan suatu racun sebagaimana yang ditakrifkan dalam Ordinan Racun dan Dadah Berbencana Negeri Sabah dan juga suatu

racun makhluk perosak sebagaimana yang ditakrifkan dalam Akta ini.

(2) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubung dengan bahan itu, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Ordinan itu atau yang tidak, jika tidak kerana Akta ini, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu lesen, kebenaran, pengecualian atau kecualian, di bawah atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Ordinan itu, tidak boleh didakwa di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

(3) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubung dengan bahan itu, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan atau yang tidak, jika tidak kerana Ordinan itu, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu pendaftaran, lesen, permit, kebenaran, pengecualian atau kecualian di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, tidak boleh didakwa di bawah Ordinan itu kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

### **Pemotongan bahan-bahan tertentu daripada Sarawak Bab 121**

**64.** (1) Tertakluk pada dan kecuali sebagaimana yang diperuntukkan oleh subseksyen (2), \*Ordinan Racun Negeri Sarawak [*Bab 121*] hendaklah terhenti terpakai bagi bahan yang disenaraikan dalam Bahagian IV Jadual Ketiga Akta ini dan oleh itu Ordinan itu adalah dipinda dengan memotong daripada Senarai Racun yang dinyatakan dalam Jadual Ordinan itu semua catatan yang ditunjukkan dalam Bahagian IV tersebut.

(2) Walau apa pun subseksyen (1) dan peruntukan lain Akta ini—

(a) seseorang yang, menurut kuasa suatu lesen yang

---

\*CATATAN—Lihat P.U. (A) 157/1978.

dikeluarkan di bawah Ordinan itu atau kaedah-kaedah yang dibuat di bawahnya, sebelum seksyen ini bermula kuat kuasa, adalah, jika tidak kerana Akta ini, berhak untuk melakukan apa-apa perbuatan atau perkara berhubung dengan suatu bahan yang disenaraikan dalam Bahagian IV Jadual Ketiga Akta ini boleh, sepanjang tempoh yang lesen itu adalah sah, terus melakukan perbuatan atau perkara itu tertakluk pada terma atau syarat atau batasan lesen itu dan hendaklah, pada melakukan atau berhubung dengan melakukan perbuatan atau perkara itu, terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu dan kaedah-kaedah yang dibuat di bawahnya;

- (b) jika pihak berkuasa pelesenan yang berkenaan di bawah Ordinan itu atau kaedah-kaedah yang dibuat di bawahnya berpendapat, selepas berunding dengan Lembaga, bahawa adalah perlu untuk berbuat demikian supaya perniagaan atau aktiviti seseorang yang disebut dalam perenggan (a) tidak secara yang tidak wajar dimudaratkan oleh sesuatu kelewatan pada melaksanakan dengan sepenuhnya Akta ini, pihak berkuasa pelesenan itu boleh, apabila habis tempoh lesen semasa orang itu, dari semasa ke semasa mengeluarkan kepadanya suatu lesen lain seperti itu di bawah, mengikut dan tertakluk pada Ordinan itu dan kaedah-kaedah yang dibuat di bawahnya seolah-olah Ordinan dan kaedah-kaedah itu terus terpakai bagi bahan yang berkenaan dalam lesen itu, dan perenggan (a) hendaklah terpakai *mutatis mutandis* bagi orang itu;
- (c) seseorang yang adalah, jika tidak kerana Akta ini, berhak melakukan sesuatu perbuatan atau perkara menurut kuasa seksyen 7 Ordinan itu hendaklah terus berhak sedemikian berhubung dengan suatu bahan yang disenaraikan dalam Bahagian IV Jadual Ketiga Akta ini dan hendaklah, pada melakukan atau berhubung dengan melakukan perbuatan atau perkara itu, terus terletak di bawah kawalan Ordinan itu dan kaedah-kaedah yang

dibuat di bawahnya;

- (d) peruntukan seksyen 9 Ordinan itu hendaklah, walau apa pun dan dengan tidak mengambil kira kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini, terus terpakai jika berkenaan bagi bahan yang disenaraikan dalam Bahagian IV Jadual Ketiga Akta ini berhubungan dengan cara mengisi, memelihara, membezakan, melabelkan atau menyimpan bahan itu apabila bahan itu ada dalam milik seseorang atau di bawah kawalannya, atau pada menyimpan, menjual, memberi atau menghantarnya dan terus boleh dikuatkuasakan di bawah Ordinan itu, sehingga Menteri memerintahkan selainnya melalui pemberitahuan dalam *Warta* Persekutuan, apabila diperintahkan sedemikian kaedah-kaedah dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Akta ini berhubungan dengan perkara itu hendaklah terpakai atau dijadikan terpakai, mengikut mana-mana yang berkenaan, bagi bahan itu.

**Kawalan dalam Negeri Sarawak bahan yang merupakan racun dan juga racun makhluk perosak**

65. (1) Seksyen ini hendaklah terpakai berhubung dengan sesuatu bahan yang merupakan suatu racun sebagaimana yang ditakrifkan dalam Ordinan Racun Negeri Sarawak dan juga suatu racun makhluk perosak sebagaimana yang ditakrifkan dalam Akta ini.

(2) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubungan dengan bahan itu, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Ordinan itu atau yang tidak, jika tidak kerana Akta ini, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu lesen, kebenaran, pengecualian atau kecualian di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Ordinan itu, tidak boleh didakwa di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

(3) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara

berhubung dengan bahan itu, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan atau yang tidak, jika tidak kerana Ordinan itu, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu pendaftaran, lesen, permit, kebenaran, pengecualian atau kecualian di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, tidak boleh didakwa di bawah Ordinan itu kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

### **Pemansuhan P.T.M. 15/1949 dan Sabah Bab 99**

**66.** (1) Ordinan Racun (Natrium Arsenit) 1949 [*P.T.M. 15 tahun 1949*] dan Ordinan Racun (Pertanian dan Perusahaan) Negeri Sabah [*Bab 99*] dimansuhkan.

(2) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubung dengan natrium arsenit, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Ordinan-Ordinan itu atau yang tidak, jika tidak kerana Akta ini, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu lesen atau permit di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, peraturan-peraturan itu, tidak boleh didakwa di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

(3) Seseorang yang melakukan suatu perbuatan atau perkara berhubung dengan natrium arsenit, yang perbuatan atau perkara yang dibenarkan oleh atau di bawah Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan atau yang tidak, jika tidak kerana peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Ordinan-Ordinan itu, menjadi suatu kesalahan menurut kuasa suatu pendaftaran, lesen, permit, kebenaran, pengecualian atau kecualian di bawah, atau menurut kuasa mana-mana peruntukan, Akta ini atau kaedah-kaedah atau peraturan-peraturan, tidak boleh didakwa di bawah peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Ordinan-Ordinan itu kerana melakukan perbuatan atau perkara itu.

(4) Jika ia dimaksudkan untuk membatalkan peraturan-peraturan itu pada keseluruhannya atau untuk meminda peraturan-peraturan itu

supaya menyentuh peruntukan dalamnya yang berhubungan dengan hak mengurus niaga natrium arsenit, pembatalan atau pindaan itu tidak boleh dijadikan berkuat kuasa sehingga sekurang-sekurangnya satu tahun selepas penyiaran pembatalan atau pindaan itu.

### Pindaan P.T.M. 29/1952

67. Ordinan Racun 1952 dipinda dengan memotong subseksyen 21(3).

---

#### JADUAL PERTAMA

[Seksyen 2]

#### SENARAI PERAWIS AKTIF

#### HURAIAN

1. Dalam senarai yang berikut nama biasa dan nama kimia atau, jika tiada nama biasa diberi, nama kimia sahaja, cukup untuk menentukan identiti suatu racun makhluk perosak.
2. Tanda “=” menunjukkan kesinambungan ejaan dan digunakan apabila suatu perkataan atau nama dipisahkan disebabkan ruang yang terhad.

Nama biasa	Nama kimia
Abamectin	Campuran: (a) (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,=13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butyl]-21,24-= dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-= trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ - <i>L</i> -arabino-hexopyranosyl)-3- <i>O</i> -= methyl- $\alpha$ - <i>L</i> -arabino-hexopyranoside; dan (b) (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,=13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-= 5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetra-cyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-= tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -pyran)-12-=

Nama biasa	Nama kimia
	yl 2,6-dideoxy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ -L- <i>arabino</i> -hexopyranosyl)-3- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ -L- <i>arabino</i> -hexopyranoside
Abscisic acid	(2 <i>Z</i> ,4 <i>E</i> )-5-[(1 <i>S</i> )-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid
Acephate	<i>O,S</i> -dimethyl acetylphosphoramidothioate
Acequinocyl	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate
Acetamidrid	( <i>E</i> )- <i>N</i> <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyano- <i>N</i> <sup>1</sup> -methylacetamidine
Acethion	<i>S</i> -(ethoxycarbonylmethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate
Acetochlor	2-chloro- <i>N</i> -ethoxymethyl-6'-ethylaceto- <i>o</i> -toluidide
Acetophos	<i>S</i> -(ethoxycarbonylmethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Acetoprole	1-[5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-(methylsulfinyl)pyrazol-3-yl]ethanone
Acibenzolar (termasuk garam dan esternya)	Benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic <i>S</i> -acid
Acibenzolar- <i>S</i> -methyl	<i>S</i> -methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate
Acifluorfen (termasuk garamnya)	5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-2-nitrobenzoic acid
Aclonifen	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
Acrinathrin	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl ( <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethyl)-ethoxycarbonyl]vinyl]cyclopropanecarboxylate
Acrolein	Prop-2-enal
Acynonapyr	(1 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3-[2-propoxy-4-(trifluoromethyl)-phenoxy]-9-[5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]oxy}-9-azabicyclo[3.3.1]nonane [endo stereo diperlukan]

Nama biasa	Nama kimia
Acypetacs (termasuk garamnya)	Campuran tindak balas C <sub>8</sub> kepada C <sub>10</sub> linear dan rantaian tepu asid karboksilik alifatik bercabang, asid rantai bercabang menjadi campuran bahagian hampir sama dengan jisim yang berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) asid yang rantaian utamanya adalah dialkil digantikan pada atom karbon kedua; dan</li> <li>(b) asid yang atom karbon keduanya adalah sama ada tidak digantikan atau diganti monoalkil</li> </ul>
<i>Adoxophyes orana</i> virus granulosis	-
<i>Agrobacterium radiobacter</i>	-
Afidopyropen	[(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>R</i> ,12 <i>aS</i> ,12 <i>bS</i> )-3-=(cyclopropylcarbonyloxy)-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,6 <i>a</i> ,12 <i>a</i> ,12 <i>b</i> =decahydro-6,12-dihydroxy-4,6 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -trimethyl-11-oxo-9=(3-pyridyl)-11 <i>H</i> ,12 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ]pyrano[4,3- <i>b</i> ]chromen-4-yl)methyl cyclopropanecarboxylate
Alachlor	2-chloro-2',6'-diethyl- <i>N</i> -methoxymethylacetanilide
Alanycarb	Ethyl ( <i>Z</i> )- <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -[[methyl(1-methylthioethyl)deneamino-oxycarbonyl]amino]thio]-β-alaninate
Aldicarb	2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde <i>O</i> -methyl= carbamoyloxime
Aldimorph	4-alkil-2,5(atau 2,6)-dimethylmorpholines, mengandungi 65-75% 2,6-dimethylmorpholines dan 25-35% 2,5-dimethylmorpholines, yang lebih 85% daripada jumlahnya ialah 4-dodecyl-2,5(atau 2,6)-dimethylmorpholine, dan yang "alkil" mungkin juga ialah oktil, desil, tetradesil atau heksadesil, dan yang nisbah <i>cis</i> / <i>trans</i> ialah 1:1
Aldoxycarb	2-mesyl-2-methylpropionaldehyde <i>O</i> -methyl= carbamoyloxime
Aldrin (HHDN)	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,=4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> -hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene
Allethrin [isomer-(1 <i>R</i> )]	( <i>RS</i> )-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (+)-=

Nama biasa	Nama kimia
	<i>cis-trans</i> -chrysanthemate
Allicin	<i>S</i> -allyl prop-2-ene-1-sulfinothioate
Allidochlor	<i>N,N</i> -diallyl-2-chloroacetamide
Allosamidin	(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i> )-2-dimethylamino-4,5,6,6 <i>a</i> -tetrahydro-4-hydroxy-6-hydroxymethyl-3 <i>aH</i> -cyclopenta[ <i>d</i> ][1,3]oxazol-5-yl 2-acetamido-4- <i>O</i> -(2-acetamido-2-deoxy-β- <i>D</i> -allopyranosyl)-2-deoxy-β- <i>D</i> -allopyranoside
Alloxydim (termasuk garamnya)	Methyl ( <i>E</i> )-( <i>RS</i> )-3-[1-(allyloxyimino)butyl]-4-hydroxy-6,6-dimethyl-2-oxocyclohex-3-enecarboxylate
Allyl alcohol	Allyl alcohol
Allyxycarb	4-diallylamino-3,5-xilyl methylcarbamate
Alorac	( <i>Z</i> )-perchloro-4-oxopent-2-enoic acid
Alpha-bromadiolone	Campuran daripada ≥ 80% <i>rel-3</i> -[(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-one dan ≤ 20% <i>rel-3</i> -[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-one
Alpha-cypermethrin	Suatu rasemat yang terdiri daripada— (a) ( <i>R</i> )-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; dan (b) ( <i>S</i> )-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
	atau
	Suatu rasemat yang terdiri daripada— (a) ( <i>R</i> )-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; dan

Nama biasa	Nama kimia
	(b) (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Aluminium phosphide	Aluminium phosphide
Ametoctradin	5-ethyl-6-octyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine
Ametridione	1-amino-6-ethylthio-3-neopentyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione
Ametryn	N <sup>2</sup> -ethyl-N <sup>4</sup> -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Amibuzin	6-tert-butyl-3-dimethylamino-4-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one
Amicarbazone	4-amino-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide
Amicarthiazol	2-amino-4-methyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide
Amidithion	S-2-methoxyethylcarbamoylmethyl O,O-dimethylphosphorodithioate
Amidoflumet	Methyl 5-chloro-2-[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino}benzoate
Amidosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulfamoylurea
Aminocarb	4-dimethylamino-m-totyl methylcarbamate
Aminocyclopyrachlor	6-amino-5-chloro-2-cyclopropylpyrimidine-4-carboxylic acid
Aminopyralid (termasuk garam dan esternya)	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid
Aminopyrifen	(4-phenoxyphenyl)methyl 2-amino-6-methylpyridine-3-carboxylate
Amiprofos-methyl	(RS)-(O-methyl O-2-nitro-p-tolyl isopropyl phosphoramidothioate)
Amisulbrom	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide

Nama biasa	Nama kimia
Amiton	S-2-diethylaminoethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Amitraz	<i>N</i> -methylbis(2,4-xylyliminomethyl)amine
Amitrole	1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ylamine
Ammonium nonanoate	Ammonium nonanoate
Ammonium sulfamate	Ammonium sulfamidate
Amobam	Diammonium ethylenebis(dithiocarbamate)
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	-
Ampropylfos	( <i>RS</i> )-1-aminopropylphosphonic acid
Anabasine (termasuk garamnya)	( <i>S</i> )-3-(piperidin-2-yl)pyridine
<i>Anagrapha californica</i> NPV	-
<i>Anagrapha falcifera</i> NPV	-
Ancymidol	$\alpha$ -cyclopropyl-4-methoxy- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzyl alcohol
Anilazine	4,6-dichloro- <i>N</i> -(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine
Anilofos	S-4-chloro- <i>N</i> -isopropylcarbaniloylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl=phosphorodithioate
<i>Anticarsia gemmatalis</i> NPV	-
Anisuron	1-(3,4-dichlorophenyl)-1-(4-methoxybenzoyl)-3,3=dimethylurea
Antraquinone	Anthraquinone
Antu	1-(1-naphthyl)-2-thiourea
Aramite	( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylphenoxy)-1-methylethyl 2-chloroethyl=sulfite
Arsenous oxide	Arsenic(III) oxide

Nama biasa	Nama kimia
Asomate	Arsinetriyl tris(dimethyldithiocarbamate)
Asulam	Methyl sulfanilylcarbamate
Athidathion	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl phosphorodithioate
Atraton	<i>N</i> <sup>2</sup> -ethyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -isopropyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Atrazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> -ethyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
<i>Autographa californica</i> NPV	-
Azaconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Azadirachtin	Dimethyl [2 <i>aR</i> -[2 <i>aα</i> ,3 <i>β</i> ,4 <i>β</i> (1 <i>aR</i> *,2 <i>S</i> *,3 <i>aS</i> *,6 <i>aS</i> *,7 <i>S</i> *,7 <i>aS</i> *),4 <i>aβ</i> ,5 <i>α</i> .7 <i>aS</i> *,8 <i>β</i> ( <i>E</i> ),10 <i>β</i> ,10 <i>α</i> ,10 <i>bβ</i> )]-10-(acetyloxy)octahydro-3,5-dihydroxy-4-methyl-8-[(2-methyl-1-oxo-2-butenyl)oxy]-4-(3 <i>a</i> ,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>a</i> -hydroxy-7 <i>a</i> -methyl-2,7-methanofuro[2,3- <i>b</i> ]oxireno[e]oxepin-1 <i>a</i> (2 <i>H</i> )-yl)-1 <i>H</i> ,7 <i>H</i> -naphtho[1,8- <i>bc'</i> ,4,4 <i>a-c'</i> ]=difuran-5,10 <i>a</i> (8 <i>H</i> )-dicarboxylate
Azafenidin	2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i> ]pyridin-3(2 <i>H</i> )-one
Azamethiphos	<i>S</i> -6-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5- <i>b</i> ]pyridin-3-ylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Azimsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]urea
Azinphos-ethyl	<i>S</i> -(3,4-dihydro-4-oxobenzo[ <i>d</i> ]-[1,2,3]-triazin-3-yl)methyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate
Azinphos-methyl	<i>S</i> -(3,4-dihydro-4-oxobenzo[ <i>d</i> ]-[1,2,3]-triazin-3-yl)methyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Aziprotryne	4-azido- <i>N</i> -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazin-2-ylamine

Nama biasa	Nama kimia
Azithiram	Bis(3,3-dimethylthiocarbazoyl) disulfide
Azobenzene	Azobenzene atau diphenyldiazene
Azocyclotin	Tri(cyclohexyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yltin
Azothoate	<i>O</i> -[4-[(4-chlorophenyl)azo]phenyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Azoxystrobin	Methyl ( <i>E</i> )-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy}phenyl}-3-methoxyacrylate
<i>Bacillus cereus</i> (UPM 1415)	-
<i>Bacillus fimus</i>	-
<i>Bacillus pumilus</i>	-
<i>Bacillus sphaericus</i>	-
<i>Bacillus subtilis</i>	-
<i>Bacillus subtilis</i> var. <i>amyloliquefaciens</i>	-
<i>Bacillus subtilis</i> MBI 600	-
<i>Bacillus subtilis</i> QST 713	-
<i>Bacillus thuringiensis</i>	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> delta endotoksin	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> diasingkan untuk mengawal Plutella kumpulan Lepidoptera	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> diasingkan untuk mengawal Coleoptera	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> diasingkan untuk mengawal Spodoptera	-

Nama biasa	Nama kimia
kumpulan Lepidoptera	
<i>Bacillus thuringiensis</i> diasingkan untuk mengawal Lepidoptera dan Coleoptera	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> berkapsul delta-endotoksin untuk mengawal Coleoptera	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> diasingkan untuk mengawal Coleoptera menghuni tanah	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> berkapsul delta-endotoksin untuk mengawal Spodoptera kumpulan Coleoptera	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> diasingkan untuk mengawal Diptera	-
<i>Bacillus thuringiensis</i> berkapsul delta-endotoksin untuk mengawal Plutella kumpulan Lepidoptera	-
Bathrin	(6-chloro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,=3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Barban	4-chlorobut-2-ynyl 3-chlorocarbanilate
BCPC	( <i>RS</i> )- <i>sec</i> -butyl 3-chlorocarbanilate
<i>Beauveria brongniartii</i>	-
<i>Beauveria bassiana</i>	-
<i>Beauveria bassiana</i> ( <i>Balsamo</i> ) <i>Vuillemin</i>	-
Beflubutamid	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -benzyl-2-( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylloxy) butyramide
Benalaxyl	Methyl <i>N</i> -phenylacetyl- <i>N</i> -2,6-xylyl-DL-alaninate

Nama biasa	Nama kimia
Benalaxyl-M	Methyl <i>N</i> -phenylacetyl- <i>N</i> -2,6-xylyl-D-alaninate
Benazolin (termasuk garam dan esternya)	4-chloro-2-oxobenzothiazolin-3-ylacetic acid
Bencarbazon	4-[4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -2,4-triazol-1-yl]-2-[(ethylsulfonyl)amino]-5-fluorobenzenecarbothioamide
Benclothiaz	7-chloro-1,2-benzothiazole
Bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate
Benfendizone	Methyl 2-{5-ethyl-2-[4-(1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluoromethylpyrimidin-1-yl)phenoxy]methyl}phenoxy}propionate
Benfluralin	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine
Benfuracarb	Ethyl <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy]carbonyl(methyl)aminothiol]- <i>N</i> -isopropyl- $\beta$ -alaninate
Benfuresate	2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl ethanesulfonate
Benodanil	2-iodobenzanilide
Benoxafos	<i>S</i> -5,7-dichloro-1,3-benzoxazol-2-ylmethyl <i>O,O</i> -diethylphosphorodithioate
Benquinox	2'-(4-hydroxyiminocyclohexa-2,5-dienylidene)benzohydrazide
Benomyl	Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate
Bensulfuron (termasuk garam dan esternya)	$\alpha$ -(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)- <i>o</i> -toluic acid
Bensulide	<i>S</i> -2-benzenesulfonamidoethyl <i>O,O</i> -di-isopropylphosphorodithioate
Bensultap	<i>S,S'</i> -2-dimethylaminotrimethylene di(benzenethiosulfonate)

Nama biasa	Nama kimia
Bentaluron	1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-3-isopropylurea
Bentazone (termasuk garamnya)	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i> )-one 2,2= dioxide
Benthiavalicarb (termasuk garam dan esternya)	[( <i>S</i> )-1-{{(1 <i>R</i> )-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}= carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid
Benthiocarb	<i>S</i> -(4-chlorobenzyl)- <i>N,N</i> -diethylthiolcarbamate
Bentranil	2-phenyl-3,1-benzoxazinone
Benzadox (termasuk garamnya)	Benzamido-oxyacetic acid
Benzalkonium chloride	Campuran alkylbenzyldimethylammonium chlorides
Benzamacril (termasuk esternya)	2-cyano-3-( <i>N</i> -methylbenzylamino)acrylic acid
Benzamizole	<i>N</i> [3-(1-ethyl-3-methylpropyl)isoxazol-5-yl]-2,6= dimethoxybenzamide
Benzamorf	Morpholinium 4-dodecylbenzenesulfonate
Benzfendizon	Methyl ( <i>RS</i> )-2-(5-ethyl-2-{4-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl= 2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]= phenoxymethyl}phenoxy)propionate
Benzipram	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -isopropyl-3,5-dimethylbenzamide
Benzobicyclon	3-(2-chloro-4-mesyilbenzoyl)-2-phenylthiobicyclo= [3.2.1]oct-2-en-4-one
Benzofenap	2-[4-(2,4-dichloro- <i>m</i> -toluoyl)-1,3-dimethylpyrazol= 5-yloxy]-4'-methylacetophenone
Benzofluor	4'-ethylthio-2'-(trifluoromethyl)methylsulfonanilide
Benzohydroxamic acid	Benzohydroxamic acid atau <i>N</i> -hydroxybenzamide
Benzovindiflupyr	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4= tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3= (difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide

Nama biasa	Nama kimia
Benzoximate	3-chloro- $\alpha$ -ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoate
Benzoylprop (termasuk esternya)	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate
Benzpyrimoxan	5-(1,3-dioxan-2-yl)-4-{[4-(trifluoromethyl)=phenyl]methoxy}pyrimidine
Benzthiazuron	1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-3-methylurea
Benzyl benzoate	Benzyl benzoate
Berberine	9,10-dimethoxy-5,6-dihydro[1,3]dioxolo[4,5- <i>g</i> ]iso=quino[3,2- <i>a</i> ]isoquinolin-7-ium
Beta-cyfluthrin	<p>Campuran tindak balas yang terdiri daripada empat pasangan diastereoisomerik enantiomer—</p> <p>(a) (<i>R</i>)-<math>\alpha</math>-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1<i>R</i>)-= <i>cis</i>-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo=propanecarboxylate + (<i>S</i>)-<math>\alpha</math>, <i>cis</i>-(1<i>S</i>);</p> <p>(b) (<i>S</i>)-<math>\alpha</math>, <i>cis</i>-(1<i>R</i>) + (<i>R</i>)-<math>\alpha</math>, <i>cis</i>-(1<i>S</i>);</p> <p>(c) (<i>R</i>)-<math>\alpha</math>, <i>trans</i>-(1<i>R</i>) + (<i>S</i>)-<math>\alpha</math>, <i>trans</i>-(1<i>S</i>); dan</p> <p>(d) (<i>S</i>)-<math>\alpha</math>, <i>trans</i>-(1<i>R</i>) + (<i>R</i>)-<math>\alpha</math>, <i>trans</i>-(1<i>S</i>)</p> <p>(mengandungi &lt; 2% diastereoisomer I, 30-40% diastereoisomer II, &lt; 3% diastereoisomer III dan 53-67% diastereoisomer IV)</p>
Beta-cypermethrin	<p>Campuran tindak balas yang terdiri daripada pasangan enantiomer—</p> <p>(<i>R</i>)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phenoxybenzyl (1<i>S</i>,3<i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-=2,2-dimethylcyclopropane carboxylate; dan</p> <p>(<i>S</i>)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phenoxybenzyl (1<i>R</i>,3<i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-=2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>dalam nisbah hampir 2:3 dengan pasangan enantiomer</p> <p>(<i>R</i>)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phenoxybenzyl (1<i>S</i>,3<i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-=2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; dan</p>

Nama biasa	Nama kimia
	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-=2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate atau Campuran tindak balas yang terdiri daripada pasangan enantiomer— ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-=2,2-dimethylcyclopropane carboxylate; dan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-=2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate dalam nisbah hampir 2:3 dengan pasangan enantiomer— ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; dan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Bethoxazin	3-benzo[ <i>b</i> ]thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine4-oxide
BHC (termasuk isomernya) - lihat juga HCH	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
Bicyclopyrone	4-hydroxy-3-{2-[(2-methoxyethoxy)methyl]-6-(trifluoromethyl)-3-pyridylcarbonyl}bicycle[3.2.1]oct-3-en-2-one
Bifenazate	Isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl)carbazate; atau isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate
Bifenox	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate
Bifenthrin	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl ( <i>Z</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-dichloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Bifujunzhi	Methyl (2 <i>E</i> )-3-(fluoromethoxy)-2-(2-[(3,5,6-trichloropyridin-2-yl)oxy]methyl)phenyl)prop-2-enoate
Bilanafos atau bialaphos	(2 <i>S</i> )-2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyryl-

Nama biasa	Nama kimia
(termasuk garam dan esternya)	L-alanyl-L-alanine
Binapacryl	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylbut-2-enoate
Bingqingxiao	Ethyl (2 <i>E</i> )-2-cyano-3-(methylsulfanyl)-3-(2= nitroanilino)prop-2-enoate
Bioallethrin (( <i>S</i> )-cyclopentenyl isomer) atau <i>S</i> -bioallethrin	( <i>S</i> )-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2= dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Bioallethrin atau D- <i>trans</i> allethrin	( <i>RS</i> )-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2= dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Bioethanomethrin	5-benzyl-3-furylmethyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-cyclopentylidenemethyl= 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Biopermethrin	3-phenoxybenzyl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-= 2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate
Bioresmethrin	5-benzyl-3-furylmethyl(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimethyl-3-(2= methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Biphenyl	Biphenyl
Bismerthiazol (termasuk garamnya)	5,5'-(methylenediimino)bis-1,3,4-thiadiazole-2(3 <i>H</i> )-thione
Bispyribac (termasuk garam dan esternya)	2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoic acid
Bistrifluron	1-[2-chloro-3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-3-(2,6= difluorobenzoyl)urea
Bitertanol	1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- 1-yl)butan-2-ol [ nisbah rasemat (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ) dan (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ) ialah 20:80]
Bixafen	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)- 1-methylpyrazole-4-carboxamide
Blasticidin-S	1-(4-amino-1,2-dihydro-2-oxopyrimidin-1-yl)-4-[( <i>S</i> )- 3-amino-5-(1-methylguanidino)valeramido]-1,2,3,4- tetra-deoxy-β-D-erythro-hex-2-enopyranuronic acid

Nama biasa	Nama kimia
Borax - lihat juga disodium tetraborate (hidrus dan kontang)	Disodium tetraborate decahydrate, termasuk hidrus dan kontang
Bordeaux, campuran	Suatu campuran, dengan atau tanpa ejen penstabil, daripada calcium hydroxide dan copper(II) sulfate
Boscalid	2-chloro- <i>N</i> -(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide
BPMC atau fenobucarb	2-s-butylphenyl <i>N</i> -methylcarbamate
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1==naphthyl]-4-hydroxycoumarin
Brofenvalerate	( $\alpha$ RS)-3-(4-bromophenoxy)- $\alpha$ -cyanobenzyl (2RS)-2== (4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate
Broflanilide	<i>N</i> -[2-bromo-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2==yl)-6-(trifluoromethyl)phenyl]-2-fluoro-3-( <i>N</i> =methylbenzamido)benzamide
Brofluthrinat	( $\alpha$ RS)-3-(4-bromophenoxy)- $\alpha$ -cyanobenzyl (2RS)-2== [4-(difluoromethoxy)phenyl]-3-methylbutyrate
Bromacil	5-bromo-3- <i>sec</i> -butyl-6-methyluracil
Bromadiolone	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenyl==propyl]-4-hydroxycoumarin
Bromethalin	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>N</i> -methyl-4,6-dinitro- <i>N</i> -(2,4,6==tribromophenyl)- <i>o</i> -toluidine
Bromethrin	5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2==dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Bromfenvinfos	2-bromo-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate
Bromoacetamide	<i>N</i> -bromoacetamide
Bromobonil	2,6-dibromo-4-cyanophenyl tetrahydrofurfuryl carbonate

Nama biasa	Nama kimia
Bromobutide	2-bromo-3,3-dimethyl- <i>N</i> -(1-methylphenylethyl)=butyramide
Bromocyclen	5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicycl [2.2.1]hept-2-ene
Bromo-DDT	2,2-bis(4-bromophenyl)-1,1,1-trichloroethane
Bromofenoxim	3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde 2,4-dinitrophenyloxime
Bromophos	<i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Bromophos-ethyl	<i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Bromopropylate	Isopropyl 4,4'-dibromobenzilate
Bromothalonil	(2 <i>RS</i> )-2-bromo-2-(bromomethyl)glutaronitrile
Bromoxynil (termasuk garam dan esternya)	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile
Brompyrazon	5-amino-4-bromo-2-phenylpyridazin-3(2 <i>H</i> )-one
Bromuconazole	1-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> :2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-4-bromo-2-(2,4-dichloro=phenyl)tetrahydrofurfuryl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Bronopol	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
Bufencarb	Produk tindak balas yang komponen utamanya ialah— (a) 3-(1-methylbutyl)phenyl methylcarbamate; dan (b) 3-(1-ethylpropyl)phenyl methylcarbamate
Bupirimate	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethyl= sulfamate
Buprofezin	2- <i>tert</i> -butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan=-4-one
Burgundy, campuran	Campuran copper sulfate dan disodium carbonate
Butacarb	3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbamate
Butachlor	<i>N</i> -butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide

Nama biasa	Nama kimia
Butafenacil	1-(allyloxycarbonyl)-1-methylethyl 2-chloro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoate
Butam - lihat juga tebutam	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -isopropylpivalamide
Butamifos	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -6-nitro- <i>m</i> -tolyl <i>sec</i> -butylphosphoramidothioate
Butathiofos	<i>O</i> -2- <i>tert</i> -butylpyrimidin-5-yl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Butethrin	( <i>EZ</i> )-3-chloro-4-phenylbut-2-en-1-yl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate
Butenachlor	( <i>Z</i> )- <i>N</i> -but-2-enyloxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide
Buthidazole	3-(5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-4-hydroxy-1-methyl-2-imidazolidone
Buthiobate	Butyl 4- <i>tert</i> -butylbenzyl <i>N</i> -(3-pyridyl)dithiocarbonimidate
Buthiuron	1-(5-butylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea
Butocarboxim	3-(methylthio)butanone <i>O</i> -methylcarbamoyloxime
Butonate	Dimethyl 1-butyryloxy-2,2,2-trichloroethylphosphonate
Butopyronoxyl	Butyl 3,4-dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2 <i>H</i> -pyran-6-carboxylate
Butoxycarboxim	3-methylsulfonylbutanone <i>O</i> -methylcarbamoyloxime
Butralin	<i>N-sec</i> -butyl-4- <i>tert</i> -butyl-2,6-dinitroaniline
Butroxydim	(5 <i>RS</i> )-5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[( <i>EZ</i> )-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
Buturon	3-(4-chlorophenyl)-1-methyl-1-(1-methylprop-2-ynyl)urea
Butylate	<i>S</i> -ethyl di-isobutylthiocarbamate
Cacodylic acid	Hydroxydimethylarsine oxide

Nama biasa	Nama kimia
Cadusafos	<i>S,S</i> -di- <i>sec</i> -butyl <i>O</i> -ethyl phosphorodithioate
Cafenstrole	<i>N,N</i> -diethyl-3-mesitylsulfonyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1- <i>=</i> carbozamide
Calciferol	(3 $\beta$ ,5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i> ,22 <i>E</i> )-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol
Calvinphos	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate dikompaunkan dengan calcium bis(2,2-dichlorovinyl methyl phosphate) (1:1)
Cambendichlor	2,2'-(phenylimino)diethylene bis(3,6-dichloro- <i>o</i> -anisate)
Camphechlor - lihat juga toxaphene	Suatu campuran kamfena terklorin mengandung 67-69% klorin
Camphor	(1 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> )-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one; atau ( $\pm$ )-bornan-2-one
<i>Candida oleophila</i>	-
Capsaicin	8-methyl- <i>N</i> -vanillyl- <i>trans</i> -6-nonenamide
Captafol	<i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)cyclohex-4-ene-1,2- <i>=</i> dicarboximide
Captan	<i>N</i> -(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide
Carbamorph	Morpholinomethyl dimethyldithiocarbamate
Carbanolate	6-chloro-3,4-xyllyl methylcarbamate
Carbaryl	1-naphthyl methylcarbamate
Carbasulam	Methyl 4-(methoxycarbonylsulfamoyl)carbanilate
Carbendazim	Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate
Carbetamide	( <i>R</i> )-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbanilate
Carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate
Carbophenothion	<i>S</i> -4-chlorophenylthiomethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate

Nama biasa	Nama kimia
Carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl (dibutyl=aminothio)methylcarbamate
Carboxazole	Methyl 5- <i>tert</i> -butyl-1,2-oxazol-3-ylcarbamate
Carboxin	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxanilide
Carfentrazone (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-chloro-3-{2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-=4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]=4-fluorophenyl}propionic acid
Carpropamid	Suatu campuran 2 pasang isomer (1 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2,2-dichloro- <i>N</i> -=[(1 <i>R</i> )-1-(4-chlorophenyl)ethyl]-1-ethyl-3-methylcyclopropane-1-carboxamide dan (1 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2,2-dichloro- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(4-chlorophenyl)ethyl]-1-ethyl-3-methylcyclopropane-1-carboxamide yang sepasang yang pertama dinyatakan terdiri daripada sekurang-kurangnya 95 % daripada jumlah keseluruhan.
Cartap (termasuk garamnya)	<i>S,S'</i> -(2-dimethylaminotrimethylene) bis(thiocarbamate)
Carvacrol	5-isopropyl-2-methylphenol
Carvone	( <i>RS</i> )-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one; atau ( <i>RS</i> )- <i>p</i> -mentha-6,8-dien-2-one
CDEA	2-chloro- <i>N,N</i> -diethylacetamide
Cellocidin	But-2-ynediamide atau acetylenedicarboxamide
CEPC	2-chloroethyl 3-chlorocarbanilate
Cheshunt, campuran	Campuran copper sulfate dan diammonium carbonate
Chinomethionat	6-methyl-1,3-dithiolo[4,5- <i>b</i> ]quinoxaline-2-one
Chlobenthiazone	4-chloro-3-methylbenzothiazol-2(3 <i>H</i> )-one
Chlomethoxynil atau chlomethoxyfen	5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitroanisole
Chloprazophos	<i>O</i> -(3-chloro-7-methylpyrazolo[1,5- <i>d</i> ]pyrimidin-2-yl)= <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate

Nama biasa	Nama kimia
Chloralose	( <i>R</i> )-1,2-0-(2,2,2-trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose
Chloramben	3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid
Chlorantranilprole	3-bromo- <i>N</i> -[4-chloro-2-methyl-6-(methylcarbomoyl)phenyl]-1-(3-chloropyridine-2-yl)1 <i>H</i> -pyrazole-5-carboxamide
Chloraniformethan	<i>N</i> -[2,2,2-trichloro-1-(3,4-dichloroanilino)ethyl] formamide
Chloranil	Tetrachloro- <i>p</i> -benzoquinone
Chloranocryl	3',4'-dichloro-2-methylacrylanilide
Chlorazifop	( $\pm$ )-2-[4-(3,5-dichloro-2-pyridyloxy)phenoxy] propionic acid
Chlorazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -tetraethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Chlorbenside	4-chlorobenzyl 4-chlorophenyl sulfide
Chlorbenzuron	1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-chlorophenyl)urea ; atau 2-chloro- <i>N</i> -[(4-chlorophenyl)carbomoyl]benzamide
Chlorbicyclen	1,2,3,4,7,7-hexachloro-5,6-bis(chloromethyl)-8,9,10-trinorborn-2-ene
Chlorbromuron	3-(4-bromo-3-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Chlorbufam	1-methylprop-2-ynyl 3-chlorocarbanilate
Chlordane	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindane
Chlordecone	Perchloropentacyclo[5.3.0.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ]decane-5-one
Chlordimeform (termasuk garamnya)	<i>N</i> <sup>2</sup> -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -dimethylformamidine
Chlorepenthrin	(1 <i>RS</i> ,2 <i>EZ</i> )-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau (1 <i>RS</i> ,2 <i>EZ</i> )-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl (1 <i>RS</i> )- <i>cis-trans</i> -3-

Nama biasa	Nama kimia
	(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Chlorethoxyfos	(±)- <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(1,2,2,2-tetrachloroethyl) phosphorothioate
Chloreturon	3-(3-chloro-4-ethoxyphenyl)-1,1-dimethylurea
Chlorfenac (termasuk garamnya)	(2,3,6-trichlorophenyl)acetic acid
Chlorfenapyr	4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5= trifluoromethyl-1 <i>H</i> -pyrrole-3-carbonitrile
Chlorfenazole	2-(2-chlorophenyl)benzimidazole
Chlorfenethol	1,1-bis-(4-chlorophenyl)ethanol
Chlorfenprop (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-chloro-3-(4-chlorophenyl)propionic acid
Chlorfenson	4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonate
Chlorfensulphide	4-chlorophenyl ( <i>EZ</i> )-2,4,5-trichlorobenzenediazosulfide
Chlorfenvinphos	( <i>EZ</i> )-2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate
Chlorfluazuron	1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2= pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Chlorflurazole	4,5-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole
Chlorfluren (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-chlorofluorene-9-carboxylic acid
Chlorflurenol (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-chloro-9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid
Chloridazon	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2 <i>H</i> )-one
Chlorimuron (termasuk garam dan esternya)	2-(4-chloro-6-methoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl= sulfamoyl)benzoic acid
Chlormephos	<i>S</i> -chloromethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate

Nama biasa	Nama kimia
Chlornidine	<i>N,N</i> -bis(2-chloroethyl)-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine
Chlornitrofen	4-nitrophenyl 2,4,6-trichlorophenyl ether
Chloroacetic acid (termasuk garamnya)	Chloroacetic acid
Chlorobenzilate	Ethyl 4,4'-dichlorobenzilate
Chlorodinitronaphthalene	1-chloro-2,4-dinitronaphthalene
Chloromebuform	<i>N</i> <sup>1</sup> -butyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> <sup>1</sup> -methylformamidine
Chloromethiuron	3-(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)-1,1-dimethylthiourea
Chloroneb	1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene
Chlorophacinone	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione
Chloropicrin	Trichloronitromethane
Chloropon	2,2,3-trichloropropionic acid
Chloroprallethrin	(1 <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)=cyclopent-2-en-1-yl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2=dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane=1-carboxylate
Chloropropylate	Isopropyl 4,4'-dichlorobenzilate
Chlorothalonil	Tetrachloroisophthalonitrile
Chlorotoluron	3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea
Chloroxuron	3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea
Chloroxynil	3,5-dichloro-4-hydroxybenzoxynitrile
Chlorphoxim	2-(2-chlorophenyl)-2-(diethoxyphosphinothioyloxy=imino)acetone nitrile
Chlorphthalim	<i>N</i> -(4-chlorophenyl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide

Nama biasa	Nama kimia
Chlorprazophos	<i>O</i> -(3-chloro-7-methylpyrazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Chlorprocarb	Methyl 3-[1-(chloromethyl)propylcarbamoyloxy] carbanilate
Chlorpropham	Isopropyl 3-chlorocarbanilate
Chlorpyrifos	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate
Chlorpyrifos-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate
Chlorquinox	5,6,7,8-tetrachloroquinoxaline
Chlorsulfuron	1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea
Chlorthal (termasuk esternya)	Tetrachloroterephthalic acid
Chlorthiamid	2,6-dichlorothiobenzamide
Chlorthiophos	<i>O</i> -2,5-dichloro-4-methylthiophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Chlozolate	Ethyl (±)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate
Cholecalciferol	(5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i> )-(3 <i>S</i> )-9,10-secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol
<i>Chondrostereum purpureum</i>	-
Chromafenozide	2'- <i>tert</i> -butyl-5-methyl-2'-(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohydrazide
Cinerin I	( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate;  ( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau

Nama biasa	Nama kimia
	(Z)-(S)-3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (+)- <i>trans</i> -chrysanthemate
Cinerin II	(Z)-(S)-3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl ( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2-methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;  (Z)-(S)-3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl ( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2-methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau  (Z)-(S)-3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl pyrethate
Cinidon-ethyl	Ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate
Cinmethylin	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,4 <i>SR</i> )-1,4-epoxy- <i>p</i> -menth-2-yl 2-methylbenzyl ether
Cinosulfuron	1,(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(2-methoxyethoxy)phenylsulfonyl]urea
Cisanilide	<i>Cis</i> -2,5-dimethylpyrrolidine-1-carboxanilide
Cismethrin	5-benzyl-3-furylmethyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau  5-benzyl-3-furylmethyl (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Citronella oil	-
Citronellal	-
Citronellol	-
Clacyfos	(1 <i>RS</i> )-1-(dimethoxyphosphinoyl)ethyl (2,4-dichlorophenoxy) acetate; atau  dimethyl [(1 <i>RS</i> )-1-(2,4-dichlorophenoxyacetoxo)ethyl]=

Nama biasa	Nama kimia
	phosphonate
Clethodim	(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone
Clenpirin	<i>N</i> -[(2 <i>EZ</i> )-1-butylpyrrolidin-2-ylidene]-3,4-dichloroaniline
Cliodinate	2-chloro-3,5-di-iodo-4-pyridyl acetate
Clodinafop (termasuk esternya)	( <i>R</i> )-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phenoxy]=propionic acid
Cloethocarb	2-(2-chloro-1-methoxyethoxy)phenyl methylcarbamate
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
Clofop (termasuk esternya)	(±)-2-[4-(4-chlorophenoxy)phenoxy]propionic acid
Clomazone	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one
Clomeprop	( <i>RS</i> )-2-(2,4-dichloro- <i>m</i> -tolylloxy)propionanilide
Cloprop (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-(3-chlorophenoxy)propionic acid
Cloproxydim	(±)-2-[1-(3-chloroallyloxy)iminobutyl]-5-(2-(ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-enone
Clopyralid (termasuk esternya)	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid
Cloransulam (termasuk garam dan esternya)	3-chloro-2-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ]pyrimidin-2-ylsulfonamido)benzoic acid; atau  3-chloro- <i>N</i> -(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ]pyrimidin-2-ylsulfonyl)anthranilic acid
Clothianidin	( <i>E</i> )-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
Cloxylacon	3'-chloro-2-methoxy- <i>N</i> -[(3 <i>RS</i> )-tetrahydro-2-oxofuran-3-yl]acet-2',6'-xylylide

Nama biasa	Nama kimia
CMA	Calcium bis(hydrogen methylarsonate)
<i>Colletotrichum gloeosporioides f. Sp. Aeschynomene</i>	-
Colophonate	S-5-chloro-1,3-thiazol-2-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
<i>Coniothyrium minitans</i>	-
Copper pyrrithione	2-pyridinethiol-1-oxide, copper salt; atau bis(1-hydroxy-1 <i>H</i> -pyridine-2-thionato-O,S) copper
Coumachlor	3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin
Coumafuryl	3-[1-(2-fury)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin
Coumaphos	O-3-chloro-4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl O,O-diethyl=phosphorothioate
Coumatetralyl	4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin
Coumethoxystrobin	Methyl (2 <i>E</i> )-2-{2-[(3,4-dimethyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl)oxymethyl]phenyl}-3-methoxyacrylate
Coumithoate	O,O-diethyl O-(7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-6 <i>H</i> -benzo=[c]chromen-3-yl)phosphorothioate
Coumoxystrobin	Methyl (2 <i>E</i> )-2-{2-[(3-butyl-4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl)oxymethyl]phenyl}-3-methoxyacrylate
4-CPA	4-chlorophenoxyacetic acid
4-CPB	4-(4-chlorophenoxy)butyric acid
CPMC	2-chlorophenyl methylcarbamate
CPMF	( <i>EZ</i> )-1-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> -(3,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -dimethylformamidine
4-CPP	( <i>RS</i> )-2-(4-chlorophenoxy)propionic acid

Nama biasa	Nama kimia
CPPC	( <i>RS</i> )-2-chloro-1-methylethyl 3-chlorocarbanilate
Credazine	Pyridazin-3-yl <i>o</i> -tolyl ether
Crimidine	2-chloro- <i>N,N</i> ,6-trimethylpyrimidin-4-amine
Crotoxypfos	1-phenylethyl 3-(dimethoxyphosphinoxy) isocrotonate
Crufomate	4- <i>tert</i> -butyl-2-chlorophenyl methylmethylphos phoramidate
Cryolite	Trisodium hexafluoroaluminate(3-)
Cufraneb	Kompleks logam campuran etilenabis(ditiokarbamat) yang mengandungi tidak kurang daripada 8.15% (m/m) zink, 8.05 % (m/m) mangan, 5.5% (m/m) kuprum dan 1.0 % (m/m) ferum
Cumyluron	1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea
Cupric hydrazinium sulfate	Copper (II) dihydrazinium disulfate
Cuprobam	Tricopper dichloride dimethyldithiocarbamate
Curcumenol	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> )-9-isopropylidene-2,6-dimethyl-11-oxatricyclo[6.2.1.0 <sup>1,5</sup> ]undec-6-en-8-ol
Cyanamide	Calcium cyanamide
Cyanatryn	2-(4-ethylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitrile
Cyanazine	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitrile
Cyanofenphos	<i>O</i> -4-cyanophenyl <i>O</i> -ethyl phenylphosphonothioate
Cyanogen	Ethanedinitrile
Cyanophos	<i>O</i> -4-cyanophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Cyanthoate	<i>S</i> -[ <i>N</i> -(1-cyano-1-methylethyl)carbamoymethyl] <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Cyantraniliprole	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-

Nama biasa	Nama kimia
	6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
Cyazofamid	4-chloro-2-cyano- <i>N,N</i> -dimethyl-5- <i>p</i> -tolylimidazole-1-sulfonamide
Cybutryne	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -cyclopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Cyclafuramid	<i>N</i> -cyclohexyl-2,5-dimethyl-3-furamide
Cyclaniliprole	2',3-dibromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-6'-{[(1 <i>RS</i> )-1-cyclopropylethyl]carbamoyl}pyrazole-5-carboxanilide
Cyclethrin	( <i>RS</i> )-3-[( <i>RS</i> )-cyclopent-2-en-1-yl]-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane carboxylate; atau (±)-3-cyclopent-2-en-1-yl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl (±)- <i>cis-trans</i> -chrysanthemate
Cycloate	<i>S</i> -ethyl <i>N</i> -cyclohexyl ( <i>N</i> -ethyl)thiocarbamate
Cycloheximide	4-{(2 <i>R</i> )-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl}piperidine-2,6-dione
Cycloprate	Hexadecyl cyclopropanecarboxylate
Cycloprothrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl ( <i>RS</i> )-2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)cyclopropanecarboxylate
Cyclopyrimorate	6-chloro-3-(2-cyclopropyl-6-methylphenoxy)pyridazin-4-yl morpholine-4-carboxylate
Cyclosulfamuron	1-[2-(cyclopropylcarbonyl)anilinosulfonyl]-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
Cycloxydim	(±)-2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-thian-3-ylcyclohex-2-enone
Cycluron	3-cyclo-octyl-1,1-dimethylurea
<i>Cydia pomonella</i> virus granulosis	-

Nama biasa	Nama kimia
Cyenopyrafen	( <i>E</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyano-1-(1,3,4-trimethylpyrazol-5-yl)vinyl 2,2-dimethylpropionate
Cyflufenamid	( <i>Z</i> )- <i>N</i> -[ $\alpha$ -(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide
Cyflumetofen	2-methoxyethyl ( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate
Cyfluthrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> ;=1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Cyhalodiamide	3-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> -(2-cyanopropan-2-yl)- <i>N</i> <sup>1</sup> -[4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)-2-methylphenyl]benzene-1,2-dicarboxamide
Cyhalofop (termasuk esternya)	( <i>R</i> )-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy] propionic acid
Cyhalothrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> )- <i>cis</i> -3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Cyhexatin	Tricyclohexyltin hydroxide
Cymiazole	<i>N</i> -[(2 <i>EZ</i> )-3-methyl-1,3-thiazol-2(3 <i>H</i> )-ylidene]-2,4-xylidine
Cymoxanil	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea
Cyometrinil	( <i>Z</i> )-cyanomethoxyimino(phenyl)acetonitrile
Cypendazole	Methyl 1-(5-cyanopentylcarbamoil)benzimidazol-2-ylcarbamate
Cypermethrin	<i>RS</i> - $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
Cyperquat	1-methyl-4-phenylpyridinium
Cyphenothrin [isomer <i>trans</i> -(1 <i>R</i> )]	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-

Nama biasa	Nama kimia
	dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane carboxylate
Cyprazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyclopropyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -isopropyl-1,3,5-triazine= 2,4-diamine
Cyprazole	<i>N</i> -[5-(2-chloro-1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol= 2-yl]cyclopropanecarboxamide
Cyproconazole	( <i>2RS,3RS;2RS,3SR</i> )-2-(4-chlorophenyl)-3= cyclopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Cyprodinil	4-cyclopropyl-6-methyl- <i>N</i> -phenylpyrimidin-2-amine
Cyprofuram	(±)-α-[ <i>N</i> -(3-chlorophenyl)cyclopropanecarboxamido]γ-butyry= olactone
Cypromid	3',4'-dichlorocyclopropanecarboxyanilide
Cyromazine	<i>N</i> -cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
Cythioate	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-sulfamoylphenyl phosphorothioate
2,4-D (termasuk garam dan esternya)	(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid
2,4-DB (termasuk garam dan esternya)	4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid
DAEP	<i>S</i> -2-acetamidoethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Daimuron	1-(1-methyl-1-phenylethyl)-3- <i>p</i> -tolylurea
Dalapon (termasuk garamnya)	2,2-dichloropropionic acid
Dazomet	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione
DCIP	Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether
DDT	Isomer pp'-DDT : 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chloro= phenyl)ethane Isomer op-DDT : 1,1,1-trichloro-2-(2-chlorophenyl)=

Nama biasa	Nama kimia
	-2-(4-chlorophenyl)ethane
Debacarb	2-(2-ethoxyethoxy)ethyl benzimidazol-2-ylcarbamate
Decafentin	Decyltriphenylphosphonium bromochlorotriphenylstannate(IV)
Decarbofuran	2,3-dihydro-2-methylbenzofuran-7-yl-methylcarbamate
Delachlor	2-chloro- <i>N</i> -(isobutoxymethyl)acet-2',6'-xylidide
Deltamethrin	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Demephion	Suatu campuran <i>O,O</i> dimethyl <i>O</i> -2-methylthioethyl phosphorothioate dan <i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -2-methylthioethyl phosphorothioate
Demeton	Suatu campuran demeton-O dan demeton-S
Demeton-methyl	Suatu campuran demeton-O-methyl dan demeton-S-methyl
Demeton-O	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -2-ethylthioethyl phosphorothioate
Demeton-O-methyl	2-ethylthioethyl dimethyl phosphorothionate
Demeton-S	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -2-ethylthioethyl phosphorothioate
Demeton-S-methyl	<i>S</i> -2-ethylthioethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Demeton-S-methylsulphone	<i>S</i> -2-ethylsulfonylethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
2,4-DEP	Suatu campuran— ( <i>a</i> ) tris [2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl] phosphate; dan ( <i>b</i> ) bis[2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl] phosphonate
Desmedipham	Ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate
Desmetryne	<i>N</i> <sup>2</sup> -isopropyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -methyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Diafenthiuron	1- <i>tert</i> -butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl)=

Nama biasa	Nama kimia
	thiourea
Dialifos	<i>S</i> -2-chloro-1-phthalimidoethyl <i>O,O</i> -diethyl phospho=rodithioate
Di-allate	<i>S</i> -2,3-dichloroallyl di-isopropyl(thiocarbamate)
Diamidafos	Phenyl <i>N,N'</i> -dimethylphosphorodiamidate
Diatomaceous earth	-
Diazinon	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-ylphosphorothioate
Dibromochloropropane	1,2-dibromo-3-chloropropane
Dicamba (termasuk garam dan esternya)	3,6-dichloro- <i>o</i> -anisic acid
Dicapthon	<i>O</i> -2-chloro-4-nitrophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Dichlobenil	2,6-dichlorobenzonitrile
Dichlobentiazox	3-(3,4-dichloro-1,2-thiazol-5-ylmethoxy)-=1λ <sup>6</sup> ,2-benzothiazole-1,1-dione
Dichlofenthion	<i>O</i> -2,4-dichlorophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Dichlofluamid	<i>N</i> -dichlorofluoromethylthio- <i>N',N'</i> -dimethyl- <i>N</i> =phenylsulfamide
Diclofop-P-methyl	Methyl ( <i>R</i> )-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate
Dichlone	2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone
Dichloralurea	1,3-bis(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)urea
Dichlormate	3,4-dichlorobenzyl methylcarbamate
Dichlorophen (termasuk garamnya)	4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol

Nama biasa	Nama kimia
1,3-Dichloropropene	( <i>EZ</i> )-1,3-dichloropropene
Dichlorprop (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid
Dichlorprop-P (termasuk garam dan esternya)	( <i>R</i> )-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid
Dichlorvos	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate
Dichlozoline	3-(3,5-dichlorophenyl)-5,5-dimethyl-1,3-oxazolidine= -2,4-dione
Diclobutrazol	( <i>2RS,3RS</i> )-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2= 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
Diclocymet	( <i>RS</i> )-2-cyano- <i>N</i> -[( <i>R</i> )-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-= 3,3-dimethylbutyramide
Diclofop (termasuk esternya)	( <i>RS</i> )-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionic acid
Diclomezine	6-(3,5-dichloro-4-methylphenyl)pyridazin-3(2 <i>H</i> )-one
Dicloran	2,6-dichloro-4-nitroaniline
Dicloromezotiaz	1-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-3-(3,5= dichlorophenyl)-9-methyl-2,4-dioxo-3,4= dihydro-2 <i>H</i> -pyrido[1,2- <i>a</i> ]pyrimidin-1-ium-3-ide
Diclosulam	2',6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ]= pyrimidine-2-sulfonanilide
Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis-(4-chlorophenyl)ethanol
Dicrotophos	3-dimethoxyphosphinoyloxy- <i>N,N</i> -dimethylisocrotonamide
Dicryl	3',4'-dichloro-2-methylacrylanilide
Dicyclanil	4,6-diamino-2-cyclopropylaminopyrimidine-5-carbonitrile
Dicyclocymet	Toluylene diisocyanate dan 4,4'-methylenebis-(cyclo= hexyl isocyanate)

Nama biasa	Nama kimia
Dicyclosulam	2',6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ]pyrimidine-2-sulfonanilide
Dieldrin (HEOD)	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8- <i>cis</i> -dimethanonaphthalene
Dienochlor	Perchloro-1,1'-bicyclopenta-2,4-diene
Diethamquat	1,1'-bis(diethylcarbamoylmethyl)-4,4'-bipyridinium
Diethyl (termasuk garam dan esternya)	<i>N</i> -chloroacetyl- <i>N</i> -(2,6-diethylphenyl)glycine
Diethofencarb	Isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate
Diethyltoluamide	<i>N,N</i> diethyl- <i>m</i> -toluamide
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxy coumarin
Difenoconazole	<i>Cis,trans</i> -3-chloro-4-[4-methyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-hlorophenyl ether
Difenopenten (termasuk esternya)	( <i>E</i> )-(±)-4-[4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)phenoxy]pent-2-enoic acid
Difenoxuron	3-[4-(4-methoxyphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea
Difenzoquat (termasuk garamnya)	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium
Difethialone	3-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1,naphthyl]-4-hydroxy-1-benzothi-in-2-one yang nisbah semua rasemat (1 <i>RS</i> ,3 <i>R</i> ) hingga (1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ) berada dalam julat 0-15 hingga 85-100
Diflovidazine	3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine
Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Diflufenican	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolylloxy)nicotinilide

Nama biasa	Nama kimia
Diflufenzopyr (termasuk garamnya)	2',6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide
Diflumentorim	( <i>RS</i> )-5-chloro- <i>N</i> -{1-[4-(difluoromethoxy)phenyl]propyl}-6-methylpyrimidin-4-ylamine
Dihydroazadirachtin	-
Dimefluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl ( <i>1RS,3RS;1RS,3SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau  2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl ( <i>1RS</i> )- <i>-cis,trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Dimefox	Tetramethylphosphorodiamidic fluoride
Dimefuron	3-[4-(5- <i>tert</i> -butyl-2,3-dihydro-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorophenyl]-1,1-dimethylurea
Dimepiperate	<i>S</i> -1-methyl-1-phenylethyl piperidine-1-carbothioate
Dimetan	5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate
Dimethachlor	2-chloro- <i>N</i> -(2-methoxyethyl)aceto-2',6'-xylylide
Dimethametryn	<i>N</i> <sup>2</sup> -(1,2-dimethylpropyl)- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Dimethenamid	( <i>RS</i> )-2-chloro- <i>N</i> -(2,4-dimethyl-3-thienyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide
Dimethipin	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithi-ine 1,1,4,4-tetraoxide
Dimethirimol	5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol
Dimethoate	2-dimethoxyphosphinothioylthio- <i>N</i> -methylacetamide; atau <i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate
Dimethomorph	( <i>E,Z</i> )-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine (nisbah <i>E</i> dengan <i>Z</i> biasanya adalah 1:1)

Nama biasa	Nama kimia
Dimethrin	2,4-dimethylbenzyl(1 <i>RS</i> )- <i>cis,trans</i> -2,2-dimethyl-3-=(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Dimethyl disulfide	Dimethyl disulfide
Dimethylvinphos	( <i>Z</i> )-2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate
Dimetilan	1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethyl carbamate
Dimexano	<i>O,O</i> -dimethyl dithiobis(thioformate)
Dimidazon	4,5-dimethoxy-2-phenylpyridazin-3(2 <i>H</i> )-one
Dimoxystrobin	( <i>E</i> )-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xilyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamide
Dimpropyridaz	1-[(1 <i>RS</i> )-1,2-dimethylpropyl]- <i>N</i> -ethyl-5-methyl- <i>N</i> -pyridazin-4yl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Dinex	2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol
Diniconazole	( <i>E</i> )-( <i>RS</i> )-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -=1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol
Diniconazole-M	( <i>E</i> )-( <i>R</i> )-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -=1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol
Dinitramine	<i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -diethyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl- <i>m</i> -=phenylenediamine
Dinobuton	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate
Dinocap	2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates dan 2,4-dinitro-6- <i>o</i> -octylphenyl crotonates yang 'octyl' adalah suatu campuran daripada kumpulan 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl dan 1-propylpentyl
Dinocton	Suatu campuran— (a) 2,4-dinitro-6-(1-propylpentyl)phenyl methyl carbonate; (b) 2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrophenyl methyl carbonate; (c) 2,6-dinitro-4-(1-propylpentyl)phenyl methyl carbonate; dan

Nama biasa	Nama kimia
	(d) 4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrophenyl methyl carbonate
Dinofenate	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl 2,4-dinitrophenyl carbonate
Dinopenton	Isopropyl 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate
Dinoprop	4,6-dinitro- <i>o</i> -cymen-3-ol
Dinosam	( <i>RS</i> )-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol
Dinoseb (termasuk garam dan esternya)	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenol
Dinosulfon	<i>S</i> -methyl <i>O</i> -2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate
Dinotefuran	( <i>EZ</i> )-( <i>RS</i> )-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furyl=methyl)guanidine
Dinoterb (termasuk garam dan esternya)	2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenol
Dinoterbon	2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate
Diofenolan	Suatu campuran (2 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> )-4-(2-ethyl-1,3-dioxolan-4-yl methoxy)phenyl phenyl ether (50%-80%) dan (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> )-4-(2-ethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethoxy)=phenyl phenyl ether (50%-20%)
Dioxabenzofos	( <i>RS</i> )-2-methoxy-4 <i>H</i> -benzo-1,3,2λ <sup>5</sup> -benzodioxaphosphinine=2-sulfide
Dioxacarb	2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate
Dioxathion	<i>S,S'</i> -(1-4-dioxane-2,3-diyl) <i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl=bis(phosphorodithioate)
Diphacinone	2-(diphenylacetyl)indan-1,3-dione
Diphenamid	<i>N,N</i> -dimethyldiphenylacetamide
Diphenoxylate (termasuk garamnya)	Ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl=piperidine-4-carboxylate

Nama biasa	Nama kimia
Diphenyl sulfone	Diphenyl sulfone
Diphenylamine	Diphenylamine
Dipropetryn	6-ethylthio- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -di-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Dipymetitron	2,6-dimethyl-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -[1,4]dithiino[2,3- <i>c</i> :5,6- <i>c'</i> ]=dipyrrole-1,3,5,7(2 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-tetrone
Dipyrithione	Di-2-pyridyl disulfide 1,1'-dioxide
Diquat (termasuk garamnya)	9,10-dihydro-8 <sup>a</sup> ,10 <sup>a</sup> -diazoniaphenanthrene;  6,7-dihydrodipyrido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i> ]pyrazine-5,8-dium; atau  1,1'-ethylene-2,2'-bipyridylium
Disul	2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogen sulphate
Disulfoton	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -2-ethylthioethyl phosphorodithioate
Ditalimfos	<i>O,O</i> -diethyl phthalimidophosphonothioate
Dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxanaphtho[2,3- <i>b</i> ]-1,4-dithiine= 2,3-dicarbonitrile
Dithicrofos	<i>S</i> -(6-chloro-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothi-in-4-yl) <i>O,O</i> = diethylphosphorodithioate
Dithiopyr	<i>S,S'</i> -dimethyl 2-difluoromethyl-4-isobutyl-6-trifluoro= methylpyridine-3,5-dicarbothioate
Diuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
DMPA	<i>O</i> -2,4-dichlorophenyl <i>O</i> -methyl isopropylphosphoro= amidothioate
DNOC (termasuk garamnya)	4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol
Dodemorph (termasuk esternya)	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine
Dodicin	<i>N</i> -[2-(2-dodecylaminoethylamino)ethyl]glycine

Nama biasa	Nama kimia
Dodine	1-dodecylguanidinium acetate
Dofenapyn	4-(pent-4-ynyloxy)phenyl phenyl ether
Drazoxolon	4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methylisoxazol-5(4 <i>H</i> )-one
EBP	<i>S</i> -benzyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Edifenphos	<i>O</i> -ethyl <i>S,S'</i> -diphenyl phosphorodithioate
Eglinazine (termasuk esternya)	<i>N</i> -(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)glycine
Emamectin benzoate	Suatu campuran yang mengandungi $\geq 90\%$ (1 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,=22 <i>Z</i> ) (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-[( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl-4- <i>O</i> -(2,4,6-trideoxy-3- <i>O</i> -methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside dan $\leq 10\%$ (1 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> , 20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21, 24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3- <i>O</i> -methyl-4- <i>O</i> -(2,4,6-trideoxy-3- <i>O</i> -methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside
EMPC	4-ethylthiophenyl methylcarbamate
Empenthrin [isomer ( <i>EZ</i> )-(1 <i>R</i> )]	( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ;1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane= carboxylate
Endosulfan	(1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebismethylene) sulfite
Endothal (termasuk garamnya)	7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid
Endothion	<i>S</i> -5-methoxy-4-oxo-4 <i>H</i> -pyran-2-ylmethyl <i>O,O</i> -dimethylphosphorothioate
Endrin	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,8,8 <i>a</i> -octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene

Nama biasa	Nama kimia
Enoxastrobin	Methyl (2E)-2-{2-[(E)-[(2E)-3-(4-chlorophenyl)-1-methylprop-2-enylidene]amino]oxy)methyl]phenyl}-3-methoxyacrylate
EPBP	O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl phenylphosphonothioate
EPN	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate
Epofenonane	6,7-epoxy-3-ethyl-7-methylnonyl 4-ethylphenyl ether
Epoxiconazole	(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole
Eprinomectin	Mengikuti lanjutan tatanama von Baeyer: campuran (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo- [15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)- 12-yl 4-O-(4-acetamido-2,4,6-trideoxy-3-O- methyl- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)-2,6-dideoxy-3- O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside (komponen utama) dan (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S, 20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro- 2'H-pyran)-12-yl 4-O-(4-acetamido-2,4,6- trideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)- 2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranoside (komponen minor)
Epronaz	N-ethyl-N-propyl-3-propylsulphonyl-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide
Epsilon-metofluthrin	[2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]- methyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-[(1Z)-prop-1-en-1-yl]cyclopropane-1-carboxylate
Epsilon-momfluorothrin	[2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]-

Nama biasa	Nama kimia
	methyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-cyanoprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
EPTC	<i>S</i> -ethyl dipropylthiocarbamate
Erbon	2-(2-4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate
Ergocalciferol	(5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i> ,22 <i>E</i> )-(3 <i>S</i> )-9,10-secoergosta-5,7-10(19),22-tetraen-3-ol
Esbiothrin	( <i>RS</i> )-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate-2-cyclopenten-1-one; atau cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-2-methyl-4-oxo-3-(2-propen-1-yl)-2-cyclopenten-1-yl ester
Esfenvalerate	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl ( <i>S</i> )-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate
Esprocarb	<i>S</i> -benzyl 1,2-dimethylpropyl(ethyl)thiocarbamate
Etacelasil	2-chloroethyltris(2-methoxyethoxy)silane
Etaconazole	( $\pm$ )-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Etem	5,6-dihydro-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-imidazo[2,1- <i>c</i> ]-1,2,4-dithiazole-3-thione
Ethaboxam	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -( $\alpha$ -cyano-2-thenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide
Ethalfuralin	<i>N</i> -ethyl- $\alpha$ - $\alpha$ -trifluoro- <i>N</i> -(2-methylallyl)-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine
Ethametsulfuron (termasuk garam dan esternya)	2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid
Ethidimuron	1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)1,3-dimethylurea
Ethiofencarb	$\alpha$ -ethylthio- <i>o</i> -tolyl-methylcarbamate

Nama biasa	Nama kimia
Ethiolate	<i>S</i> -ethyl diethylthiocarbamate
Ethion	<i>O,O,O',O'</i> -tetraethyl <i>S,S'</i> -methylene bis(phosphorodithioate)
Ethiprole	5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-ethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile
Ethirimol	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol
Ethoate-methyl	<i>S</i> -ethylcarbamoylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Ethofenprox atau etofenprox	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether
Ethofumesate	( $\pm$ )-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate
Ethoprophos	<i>O</i> -ethyl <i>S,S</i> -dipropyl phosphorodithioate
Ethoxyquin	1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin-6-yl ethyl ether
Ethoxysulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxy)sulfonylurea
Etinofen	$\alpha$ -ethoxy-4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol
Etnipromid	( <i>RS</i> )-2-[5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrophenoxy]- <i>N</i> -ethylpropionamide
Etobenzanid	2',3'-dichloro-4-ethoxymethoxybenzanilide
Etoxazole	( <i>RS</i> )-5- <i>tert</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole
Etofenprox	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether
Etridiazole	Ethyl 3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl ether
Etrimfos	<i>O</i> -6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
EXD	<i>O,O</i> -diethyl dithiobis(thioformate)

Nama biasa	Nama kimia
Famoxadone	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Famphur	<i>O</i> ,4-dimethylsulfamoylphenyl <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylphosphorothioate
<i>d</i> -fanshiluquebingjuzhi	(1 <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyclopent-2-en-1-yl (1 <i>E</i> ,3 <i>E</i> )-3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
Fenamidone	( <i>S</i> )-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one
Fenamiosulf	Sodium 4-dimethylaminobenzenediaosulfonate
Fenaminstrobin	(2 <i>E</i> )-2-(2-(( <i>E</i> )-[(2 <i>E</i> )-3-(2,6-dichlorophenyl)-1-methylprop-2-enylidene]aminoxymethyl)phenyl)-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methylacetamide
Fenamiphos	Ethyl 4-methylthio- <i>m</i> -tolyl isopropylphosphoramidate
Fenapanil	( <i>RS</i> )-2-(imidazol-1-ylmethyl)-2-phenylhexanenitrile
Fenarimol	( <i>RS</i> )-2,4'-dichloro- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol
Fenasulam	Methyl 4-[2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyl)oxy]acetamido]phenylsulfonycarbamate
Fenazaflor	Phenyl 5,6-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole-1-carboxylate
Fenazaquin	4- <i>tert</i> -butylphenethyl quinazolin-4-yl ether
Fenbuconazole	( <i>RS</i> )-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile
Fenbutatin oxide	Bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide
Fenchlorazole (termasuk esternya)	1-(2,4-dichlorophenyl)-5-trichloromethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-3-carboxylic acid
Fenchlorphos	<i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl <i>O</i> -2,4,5-trichlorophenyl phosphorothioate

Nama biasa	Nama kimia
Fenethacarb	3,5-diethylphenyl methylcarbamate
Fenfluthrin	2,3,4,5,6-pentafluorobenzyl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2= dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Fenfuram	2-methyl-3-furanilide
Fenhexamid	2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexane carboxanilide
Fenitropan	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-2-nitro-1-phenyltrimethylene di(acetate)
Fenjuntong	1-(2-hydroxyphenyl)butan-1-one
Fenitrothion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate
Fenobucarb (BPMC)	2- <i>sec</i> -butylphenyl methylcarbamate
Fenoprop (termasuk garam dan esternya)	(±)-2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid
Fenothiocarb	<i>S</i> -4-phenoxybutyl dimethylthiocarbamate
Fenoxacrim	3',4'-dichloro-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3= dimethyl-2,4-dioxypyrimidine-5-carboxanilide
Fenoxanil	Campuran 85% ( <i>R</i> )- <i>N</i> -[( <i>RS</i> )-1-cyano-1,2-dimethyl= propyl]-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionamide dan 15% ( <i>S</i> )- <i>N</i> -[( <i>RS</i> )-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2= (2,4-dichlorophenoxy)propionamide
Fenoxaprop (termasuk esternya)	(±)-2-[4-(6-chlorobenzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionic acid
Fenoxaprop-P (termasuk esternya)	( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]= propionic acid
Fenoxasulfone	2,5-dichloro-4-ethoxybenzyl 4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2= oxazol-3-yl sulfone; atau  3-[(2,5-dichloro-4-ethoxybenzyl)sulfonyl]-4,5-dihydro-5,5= dimethyl-1,2-oxazole
Fenoxycarb	Ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate

Nama biasa	Nama kimia
Fenpiclonil	4-(2,3-dichlorophenyl)pyrrole-3-carbonitrile
Fenpicoxamid	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzyl-3-(4-methoxy-3-[(2-methylpropanoyl)oxy]methoxy}pyridine-2-carboxamido)-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl 2-methylpropanoate
Fenpirithrin	( <i>RS</i> )-cyano(6-phenoxy-2-pyridyl)methyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;=1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Fenpropathrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate
Fenpropidin	( <i>RS</i> )-1-[3-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine
Fenpropimorph	( $\pm$ )- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine
Fenpyrazamine	<i>S</i> -allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-( <i>o</i> -tolyl)pyrazole-1-carbothioate
Fenproximate	<i>Tert</i> -butyl ( <i>E</i> )- $\alpha$ -(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl)methyleneamino-oxy)- <i>p</i> -toluate
Fenquinotrione	2-[8-chloro-3,4-dihydro-4-(4-methoxyphenyl)-3-oxo-quinoxalin-2-ylcarbonyl]cyclohexane-1,3-dione
Fenridazon (termasuk garam dan esternya)	1-(4-chlorophenyl)-6-methyl-4-oxo-1,4-dihydro-pyridazine-3-carboxylic acid
Fenson	4-chlorophenyl benzensulfonate
Fensulfothion	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate
Fenteracol	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethanol
Fenthiaprop	( $\pm$ )-2-[4-(6-chlorobenzothiazol-2-yloxy)phenoxy]propionic acid
Fenthion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-methylthio- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate

Nama biasa	Nama kimia
Fentin	Triphenyltin
Fentin acetate	Triphenyltin(IV) acetate
Fentin hydroxide	Triphenyltin(IV) hydroxide
Fentrazamide	4-(2-chlorophenyl)- <i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazole-1-carboxamide
Fentrifanil	<i>N</i> -(6-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl) $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidine
Fenuron	1,1-dimethyl-3-phenylurea
Fenvalerate	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl ( <i>RS</i> )-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate
Ferbam	Iron(III) dimethyldithiocarbamate; iron(3+) dimethyldithiocarbamate; atau ferric dimethyldithiocarbamate
Ferimzone	( <i>Z</i> )-2'-methylacetophenone 4,6-dimethylpyrimidin-2-ylhydrazone
Ferrous sulfate	Iron(II) sulfate
Fipronil	5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-[[trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole-3-carbonitrile
Flampro-M (termasuk esternya)	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3-chloro-4-fluorophenyl)- <i>D</i> -alanine
Flamprop (termasuk esternya)	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3-chloro-4-fluorophenyl)- <i>DL</i> -alanine
Flazasulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea
Flocoumafen	4-hydroxy-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]-coumarin (campuran isomer <i>cis</i> dengan <i>trans</i> dalam julat nisbah 60:40 sehingga 40:60)

Nama biasa	Nama kimia
Flometoquin	2-ethyl-3,7-dimethyl-6-[4-(trifluoromethoxy)phenoxy]-4-quinolyl methyl carbonate
Flonicamid	<i>N</i> -cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide
Florasulam	2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>c</i> ] pyrimidine-2-sulfonanilide
Florpyrauxifen (termasuk garam dan esternya)	4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylic acid
Florpicoxamid	(1 <i>S</i> )-2,2-bis(4-fluorophenyl)-1-methylethyl <i>N</i> -[(3-acetoxy-4-methoxy-2-pyridyl)carbonyl]-L-alaninate
Fluacrypyrim	Methyl ( <i>E</i> )-2-{ $\alpha$ -[2-isopropoxy-6-(trifluoromethyl)pyrimidin-4-yloxy]- <i>o</i> -tolyl}-3-methoxyacrylate
Fluazaindolizine	8-chloro- <i>N</i> -(2-chloro-5-methoxybenzenesulfonyl)-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-2-carboxamide
Fluazifop (termasuk esternya)	( <i>RS</i> )-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]=propionic acid
Fluazifop-P (termasuk esternya)	( <i>R</i> )-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]=propionic acid
Fluazinam	3-chloro- <i>N</i> -(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\alpha$ - $\alpha$ -trifluoro 2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine
Fluazolate	Isopropyl 5-[4-bromo-1-methyl-5-(trifluoromethyl)pyrazol-3-yl]-2-chloro-4-fluorobenzoate
Fluazuron	1-[4-chloro-3-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Flubendiamide	3-iodo- <i>N</i> '-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)- <i>N</i> -(4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]- <i>o</i> -tolyl)phthalamide
Flubenzimine	(2 <i>Z</i> ,4 <i>E</i> ,5 <i>Z</i> )- <i>N</i> <sup>2</sup> ,3-diphenyl- <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>5</sup> -bis(trifluoromethyl)-1,3-thiazolidine-2,4,5-triylidenetriamine

Nama biasa	Nama kimia
Flucarbazone (termasuk garamnya)	4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo- <i>N</i> -[2-(trifluoromethoxy)phenylsulfonyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-carboxamide
Flucetosulfuron	1-{3-[4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl]sulfamoyl}-2-pyridyl}-2-fluoropropylmethoxyacetate
Fluchloralin	<i>N</i> -(2-chloroethyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl- <i>p</i> -toluidine; atau <i>N</i> -(2-chloroethyl)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl-4-(trifluoromethyl)anilide
Flucofuron	1,3-bis(4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)
Flucycloxuron	1-{ $\alpha$ -[( <i>EZ</i> )-4-chloro- $\alpha$ -cyclopropylbenzylidene aminoxy]- <i>p</i> -tolyl}-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (nisbah 50-80% isomer- <i>E</i> ) dan 50-20% isomer- <i>Z</i> )
Flucythrinate	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl ( <i>S</i> )-2-(4-difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
Fluenetil	2-fluoroethyl biphenyl-4-ylacetate
Fluensulfone	5-chloro-1,3-thiazol-2-yl 3,4,4-trifluorobut-3-en-1-yl sulfone; atau 5-chloro-2-(3,4,4-trifluorobut-3-en-1-ylsulfonyl)-1,3-thiazole
Flufenacet	4'-fluoro- <i>N</i> -isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)acetanilide
Flufenerim	{5-chloro-6-[( <i>RS</i> )-1-fluoroethyl]pyrimidin-4-yl}[4-(trifluoromethoxy)phenethyl]amine
Flufenican	2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolylloxy)nicotinilide
Flufenoxuron	1-[4-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)-2-fluorophenyl]-3-2,6-difluorobenzoyl)urea
Flufenoxystrobin	Methyl ( <i>2E</i> )-2-{2-[(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)methyl]phenyl}-3-methoxyacrylate

Nama biasa	Nama kimia
Flufenprox	3-(4-chlorophenoxy)benzyl ( <i>RS</i> )-2-(4-ethoxyphenyl)-3,3,3-trifluoropropyl ether
Flufenpyr (termasuk garam dan esternya)	2-chloro-5-[1,6-dihydro-5-methyl-6-oxo-4-(trifluoromethyl)pyridazin-1-yl]-4-fluorophenoxyacetic acid
Flufiprole	1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-5-(2-methylallylamino)-4-(trifluoromethylsulfinyl)pyrazole-3-carbonitrile
Fluhexafon	( <i>2RS</i> )-{[1(4)- <i>EZ</i> ]-4-(methoxyimino)cyclohexyl}(3,3,3-trifluoropropylsulfonyl)acetonitrile
Fluindapyr	<i>Rac</i> -3-(difluoromethyl)- <i>N</i> -[( <i>3R</i> )-7-fluoro-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-4-yl]-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Flumethrin	$\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-( $\beta$ ,4-dichlorostyryl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Flumetralin	<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine
Flumetsulam	2',6'-difluoro-5-methyl[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidine-2-sulfonanilide
Flumezin	2-methyl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-1,2,4-oxadiazinane-3,5-dione
Flumiclorac (termasuk garamnya)	[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)-4-fluorophenoxy]acetic acid
Flumioxazin	<i>N</i> -(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide
Flumipropyn	( $\pm$ )- <i>N</i> -[4-chloro-2-fluoro-5-(1-methylprop-2-ynyl)oxyphenyl]cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide
Flumorph	( <i>EZ</i> )-4-[3-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)acryloyl]morpholine; atau  ( <i>EZ</i> )-3-(3,4-diimethoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)-1-

Nama biasa	Nama kimia
	morpholinopropenone (50% isomer-( <i>E</i> ), 50% isomer-( <i>Z</i> ))
Fluometuron	1,1-dimethyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)urea
Fluopicolide	2,6-dichloro- <i>N</i> -[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide
Fluopyram	<i>N</i> -{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluamide
Fluorbenside	4-chlorobenzyl 4-fluorophenyl sulfide
Fluoroacetamide	2-fluoroacetamide
Fluorodifen	4-nitrophenyl $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-nitro- <i>p</i> -tolyl ether
Fluoroglycofen (termasuk esternya)	<i>O</i> -[5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)oxy]-2-nitrobenzoyl glycolic acid
Fluoroimide	2,3-dichloro- <i>N</i> -4-fluorophenyl-maleimide
Fluoromidine	6-chloro-2-trifluoromethyl-3 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>b</i> ]pyridine
Fluoronitrofen	2,4-dichloro-6-fluorophenyl 4-nitrophenyl ether
Fluothiuron	3-[3-chloro-4-(chlorodifluoromethylthio)phenyl]-1,1-dimethylurea
Fluotrimazole	1-(3-trifluoromethyltrityl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Fluoxapiprolin	2-[(5 <i>RS</i> )-3-[2-(1-{3,5-bis(difluoromethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]acetyl)-4-piperidyl]thiazol-4-yl]-4,5-dihydroisoxazol-5-yl]-3-chlorophenyl methanesulfonate
Fluoxastrobin	( <i>E</i> )-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone <i>O</i> -methyloxime
Flupoxam	1-[4-chloro-3-(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxymethyl)phenyl]-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-3-carboxamide
Fluproprasil	Isopropyl 2-chloro-5-(1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluoromethylpyrimidin-1-yl)benzoate

Nama biasa	Nama kimia
Flupropadine (termasuk garamnya)	4- <i>tert</i> -butyl-1-[3-( $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha',\alpha',\alpha'$ -hexafluoro-3,5-xylyl)prop-2-ynyl]piperidine
Flupropanate (termasuk garamnya)	2,2,3,3-tetrafluoropropionic acid
Flupyradifurone	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl)amino]furan-2(5 <i>H</i> )-one
Flupyrimin	<i>N</i> -[(2 <i>E</i> )-1-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]=pyridin-2(1 <i>H</i> )-ylidene]-2,2,2-trifluoroacetamide
Flupyr-sulfuron (termasuk garam dan esternya)	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-6-(trifluoromethyl)nicotinic acid
Fluquinconazole	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3 <i>H</i> )-one
Fluralaner	4-[(5 <i>RS</i> )-5-(3,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-5-trifluoromethyl-1,2-oxazol-3-yl]- <i>N</i> -[2-oxo-2-(2,2,2-trifluoroethylamino)ethyl]- <i>o</i> -toluamide
Flurazole	Benzyl 2-chloro-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxylate
Flurenol (termasuk esternya)	9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid
Fluridone	1-methyl-3-phenyl-5-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-4-pyridone
Flurochloridone	(3 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;3 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-3-chloro-4-chloromethyl-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-2-pyrrolidinone (dalam nisbah 3:1)
Fluroxypyr (termasuk esternya)	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid
Flurprimidol	( <i>RS</i> )-2-methyl-1-pyrimidin-5-yl-1-(4-trifluoromethoxyphenyl) propan-1-ol
Flurtamone	( <i>RS</i> )-5-methylamino-2-phenyl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)furan-3(2 <i>H</i> )-one
Flusilazole	Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methylsilane
Flusulfamide	2',4-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4'-nitro- <i>m</i> -toluenesulfonanilide

Nama biasa	Nama kimia
Fluthiacet (termasuk garam dan esternya)	{2-chloro-4-fluoro-5-[( <i>EZ</i> )-5,6,7,8-tetrahydro-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -[1,3,4]thiadiazolo[3,4- <i>a</i> ]pyridazin-1-ylidene=amino]phenylthio}acetic acid
Flutianil	( <i>Z</i> )-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]=( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitrile
Flutolanil	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxy- <i>o</i> -toluanilide
Flutriafol	( <i>RS</i> )-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)=benzhydryl alcohol
Fluvalinate	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl <i>N</i> -(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)- <i>DL</i> -valinate
Fluxametamide	<i>Rac</i> -4-[(5 <i>R</i> )-5-(3,5-dichlorophenyl)-5=(trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-= <i>N</i> -[( <i>E</i> )-(methoxyimino)methyl]-2-ethylbenzamide
Fluxapyroxad	3-(difluoromethyl)-1-methyl- <i>N</i> -(3',4',5'=-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide
Folpet	<i>N</i> -(trichloromethylthio)phthalimide
Fomesafen (termasuk garamnya)	5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylxy)- <i>N</i> -methylsulfonyl-2-nitrobenzamide
Fonofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -phenyl ( <i>RS</i> )-ethylphosphonodithioate
Foramsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethyl=carbamoyl)-5-formamidophenylsulfonyl]urea
Formetanate (termasuk garamnya)	3-dimethylaminomethyleneaminophenyl methylcarbamate
Formothion	<i>S</i> -[formyl(methyl)carbamoylmethyl] <i>O,O</i> -dimethyl=phosphorodithioate
Formparanate	4-[( <i>EZ</i> )-dimethylaminomethyleneamino]- <i>m</i> -tolyl=methylcarbamate
Fosamine (termasuk garamnya)	Ethyl hydrogen carbamoylphosphonate

Nama biasa	Nama kimia
Fosetyl (termasuk garamnya)	Ethyl hydrogen phosphonate
Fosmethilan	<i>S</i> -[ <i>N</i> -(2-chlorophenyl)butyramidomethyl] <i>O,O</i> -dimethylphosphorodithioate
Fospirate	Dimethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphate
Fosthiazate	( <i>RS</i> )- <i>S</i> - <i>sec</i> -butyl <i>O</i> -ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate
Fosthietan	Diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate
Fuberidazole	2-(2-furyl)benzimidazole
Fucaojing	6-[(difluoromethyl)sulfanyl]- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -di(propan-2-yl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Fucaomi	Methyl ({[( <i>E</i> )-1-{5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrophenyl}-2-methoxyethylidene]amino}oxy)acetate
Funaihecaoling	Methyl (2 <i>R</i> )-2-({7-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]naphthalen-2-yl}oxy)propanoate
Furalaxyl	Methyl <i>N</i> -(2-furoyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>DL</i> -alaninate
Furalaxyl-M	Methyl <i>N</i> (2,6-furoyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninate
Furametpyr	( <i>RS</i> )-5-chloro- <i>N</i> -(1,3-dihydro-1,1,3-trimethylisobenzofuran-4-yl)-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxamide
Furathiocarb	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl <i>N,N'</i> -dimethyl- <i>N,N'</i> -thiodicarbamate
Furcarbanil	2,5-dimethyl-3-furanilide
Furconazole	(2 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(2,4-dichlorophenyl) tetrahydro-5-(1 <i>H</i> ,1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-2-furyl 2,2,2-trifluoroethyl ether
Furconazole-cis	(2 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> )-5-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro-5-(1 <i>H</i> ,1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-2-furyl 2,2,2-trifluoroethyl ether
Furethrin	( <i>RS</i> )-3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl

Nama biasa	Nama kimia
	(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate;
	( <i>RS</i> )-3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1 <i>RS</i> )- <i>cis-trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau
	3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl ( $\pm$ )- <i>cis-trans</i> -chrysanthemate
Furmecyclox	Methyl <i>N</i> -cyclohexyl-2,5-dimethylfuran-3-carbohydroxamate
Furophanate	Methyl 4-(2-furfurylideneaminophenyl)-3-thioallophanate
Furyloxyfen	( $\pm$ )-5-(2-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)-2-nitrophenyl tetrahydro-3-furyl ether
Gamma-cyhalothrin	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau
	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Gamma-HCH - lihat juga lindane	Isomer gamma 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
<i>Gliocladium</i> spp.	-
<i>Gliocladium catenulatum</i>	-
Glufosinate (termasuk garamnya)	<i>DL</i> -homoalanin-4-yl(methyl)phosphinic acid; atau 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]- <i>DL</i> -homoalanine
Glufosinate-P (termasuk garamnya)	(2 <i>S</i> )-2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyric acid
Glyodin	2-heptadecyl-2-imidazoline acetate
Glyphosate (termasuk garamnya)	<i>N</i> -(phosphonomethyl)glycine

Nama biasa	Nama kimia
Guanoctin	Suatu campuran produk yang terhasil daripada pengamidinan daripada iminodi(oktometilena) diamine teknikal, yang mengandungi beberapa guanidina dan poliamina
Guazatine (termasuk esternya)	Suatu campuran hasil daripada tindak balas poliamina, yang terutamanya terdiri daripada oktametilenadiamina, iminodi(oktametilena) diamina dan oktametilenabis (imino-oktametilena) diamina dengan karbamonitril
Halacrinat	7-bromo-5-chloro-8-quinolyl acrylate
Halauxifen	4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxy=phenyl)pyridine-2-carboxylic acid; atau 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxy=phenyl)picolinic acid
Halfenprox	2-(4-bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether
Halofenozide	<i>N-tert-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)benzohydrazide</i>
Halosafen	5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha,6$ -tetrafluoro- <i>p</i> -tolyl)oxy)- <i>N</i> -ethylsulfonyl-2-nitrobenzamide
Halosulfuron (termasuk esternya)	3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylic acid
Haloxydine	3,5-dichloro-2,6-difluoropyridin-4-ol
Haloxypop (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionic acid
Haloxypop-P	Isomer-( <i>R</i> ) daripada ( <i>RS</i> )-2-{4-[3-chloro-5-trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionic acid
HCH	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane
- lihat juga BHC	
<i>Helicoverpa zea NPV</i>	-

Nama biasa	Nama kimia
<i>Helicoverpa armigera</i> NPV	-
Heptachlor	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7=-methanoindene
Heptafluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1 <i>RS</i> ,=3 <i>RS</i> ; 1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-[(1 <i>Z</i> )-3,3,3=-trifluoroprop-1-enyl]cyclopropanecarboxylate
Heptenophos	7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate
Herbimycin	(4 <i>E</i> ,6 <i>Z</i> ,8 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>E</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,17 <i>R</i> )-8,13,14,17=-tetramethoxy-4,10,12,16-tetramethyl-3,20,22- trioxo-2=-azabicyclo[16.3.1]docosa-1(21),4,6,10,18- pentaen-9-yl= carbamate
Hexachloroacetone	1,1,1,3,3,3-hexachloropropanone
Hexaconazole	( <i>RS</i> )-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1=-yl)hexan-2-ol
Hexaflumuron	1-[3,5-dichloro-4(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]=-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Hexaflurate	Potassium hexafluoroarsenate
Hexazinone	3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine=-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )- dione
Hexylthiofos	<i>O</i> -cyclohexyl <i>O,S</i> -diethyl phosphorothioate
Hexythiazox	(4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> )-5-(4-chlorophenyl)- <i>N</i> -cyclohexyl-4-methyl-2=-oxo-1,3- thiazolidine-3-carboxamide
Huancaiwo	<i>O</i> -(12 <i>H</i> -dibenzo[ <i>d,g</i> ][1,3]dioxocine-6-carbonyl)-= <i>N</i> -propan-2-ylidenehydroxylamine
Huangcaoling	({[2-( <i>N</i> -methylmethanesulfonamido)-2-oxoethyl]=amino }methyl)phosphonic acid
Huanjunzuo	<i>Rac</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-1-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4=-triazol-1-yl)cycloheptan-1-ol

Nama biasa	Nama kimia
Hydrargaphen	$\mu$ -(2,2'-binaphthalene-3-sulfonyloxy) bis(phenylmercury)
Hydramethylnon	5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-one 4-trifluoro= methyl- $\alpha$ -(4-trifluoromethylstyryl)cinnamylidene hyrazone
Hydroprene	Ethyl ( <i>E,E</i> )-(RS)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate
Hymexazol	5-methylisoxazol-3-ol
Hyquincarb	5,6,7,8-tetrahydro-2-methyl-4-quinolyl dimethyl carbamate
Icaridin	(RS)- <i>sec</i> -butyl (RS)-2-(2-hydroxyethyl)piperidine= 1-carboxylate
Imazalil (termasuk garamnya)	( $\pm$ )-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether; atau ( $\pm$ )-1-( $\beta$ -allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole
Imazamethabenz (termasuk esternya)	Produk tindak balas yang terdiri daripada— (a) ( $\pm$ )-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2= imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluic acid; dan (b) ( $\pm$ )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2- imidazolin-2-yl)- <i>p</i> - toluic acid
Imazamox (termasuk garam dan esternya)	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5= methoxymethylnicotinic acid
Imazapic (termasuk garam dan esternya)	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5= methylnicotinic acid
Imazapyr (termasuk garamnya)	2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid
Imazaquin (termasuk garamnya)	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2= -yl)quinoline-3-carboxylic acid
Imazethapyr (termasuk garamnya)	(RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2- imidazolin-2= yl)nicotinic acid
Imazosulfuron	1-(2-chloroimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)-3= -

Nama biasa	Nama kimia
	(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
Imibenconazole	<i>S</i> -(4-chlorobenzyl) <i>N</i> -(2,4-dichlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)acetimidothioate
Imicyafos	( <i>RS</i> )-{ <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl ( <i>E</i> )-[2-(cyanoimino)-3-ethylimidazolidin-1-yl]phosphonothioate}
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Iminoctadine (termasuk esternya)	1,1'-iminodi(octamethylene)diguandine
Imiprothrin	Suatu campuran mengandung 20% 2,5-dioxo-3-prop-2-nylimidazolidin-1-ylmethyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate dan 80% 2,5-dioxo-3-prop-2-nylimidazolidin-1-ylmethyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Indanofan	( <i>RS</i> )-2-[2-(3-chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindan-1,3-dione
Indaziflam	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2,3-dihydro-2,6-dimethyl-1 <i>H</i> -inden-1-yl]-6-[(1 <i>RS</i> )-1-fluoroethyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Indoxacarb	Methyl ( <i>S</i> )- <i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate
Inpyrfluxam	3-(difluoromethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(3 <i>R</i> )-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-4-yl]-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Iodobonil	Allyl 4-cyano-2,5-di-iodophenyl carbonate
Iodomethane	Iodomethane
Iodosulfuron (termasuk garam dan esternya)	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoic acid
Iofensulfuron	1-(2-iodophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-

Nama biasa	Nama kimia
	1,3,5-triazin-2-yl)urea
Ioxynil (termasuk garam dan esternya)	4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile
Ipazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>2</sup> -diethyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
IPBC	3-iodoprop-2-ynyl butylcarbamate
Ipconazole	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i> )-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Ipfencarbazone	1-(2,4-dichlorophenyl)-2',4'-difluoro-1,5-dihydro- <i>N</i> -isopropyl-5-oxo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole-4-carboxanilide
Ipfentrifluconazole	<i>Rac</i> -(2 <i>R</i> )-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-3-methyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Iprobenfos	<i>S</i> -benzyl <i>O,O</i> -di-isopropyl phosphorothioate
Iprodione	3-(3,5-dichlorophenyl)- <i>N</i> -isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide
Iprovalicarb	Isopropyl 2-methyl-1-[(1- <i>p</i> -toylyethyl)carbamoyl]-( <i>S</i> )-propylcarbamate
Iprymidam	6-chloro- <i>N</i> <sup>4</sup> -isopropylpyrimidine-2,4-diamine
IPSP	<i>S</i> -ethylsulfinylmethyl <i>O,O</i> -diisopropyl phosphorodithioate
Isamidifos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -( <i>N</i> -methylcarbaniloylmethyl) <i>N</i> -isopropylphosphoramidothioate
Isazofos	<i>O</i> ,5-chloro-1-isopropyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl- <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Isobenzan	1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran
Isocarbamid	<i>N</i> -isobutyl-2-oxoimidazolidine-1-carboxamide

Nama biasa	Nama kimia
Isocil	5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil
Isocycloseram	4-[(5RS)-5(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluoromethyl)isoxazol-3-yl]-N-[(4RS)-2-ethyl-3-oxoisoxazolidin-4-yl]-o-toluamide, mengandung 80-100% isomer-(5S,4R)
Isodrin	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene
Isopenphos	Propan-2-yl 2-[[ $(\Xi)$ -P-ethoxy-N-propan-2-ylphos=phoramidothioyl]oxy]benzoate; atau Isopropyl (RS)-O-[ethoxy(isopropylamino)phos=phinothioyl]salicylate
Isopenphos-methyl	Propan-2-yl 2-[[ $(\Xi)$ -P-methoxy-N-propan-2-ylphos=phoramidothioyl]oxy]benzoate; atau isopropyl (RS)-O-[(isopropylamino)methoxyphos=phinothioyl]salicylate
Isometamid	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide
Isolucypram	N-{[5-chloro-2-(propan-2-yl)phenyl]methyl}-N-cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluoro-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
Isomethiozin	6-tert-butyl-4-isobutylideneamino-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-(4H)-one
Isonoruron	Suatu campuran daripada (i) 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-1-yl)urea dan (ii) 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-2-yl)urea
Isopamphos	3-nonyloxypropylammonium methylphosphonate
Isopolinate	S-isopropyl perhydroazepine-1-carbothioate
Isoprocab	o-cumenyl methylcarbamate; atau 2-isopropylphenyl methylcarbamate
Isopropalin	4-isopropyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylaniline

Nama biasa	Nama kimia
Isoprothiolane	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate
Isopyrazam	Campuran daripada 2 <i>syn</i> -isomer 3-(difluoromethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide; dan 2 <i>anti</i> -isomer 3-(difluoromethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide
Isoproturon	3- <i>p</i> -cumenyl-1,1-dimethylurea; atau 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea
Isopyrimol	1-(4-chlorophenyl)-2-methyl-1-pyrimidin-5-ylpropan-1-ol
Isothioate	<i>S</i> -2-isopropylthioethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Isotianil	3,4-dichloro-2'-cyano-1,2-thiazole-5-carboxanilide
Isouron	3-(5- <i>tert</i> -butylisoxazol-3-yl)-1,1-dimethylurea
Isovalledione	3-(3,5-dichlorophenyl)-1-isovalerylhidantoin
Isoxaben	<i>N</i> -[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide
Isoxachlortole	(4-chloro-2-mesyphenyl)(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)methanone
Isoxaflutole	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesy- <i>p</i> -tolyl)methanone
Isoxapyrifop	( <i>RS</i> )-2-[2-(4-(3,5-dichloro-2-pyridyloxy)phenoxy)propionyl]oxazolidine
Isoxathion	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -5-phenylisoxazol-3-yl phosphorothioate
Jasmolin I	( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(pent-2-enyl)cyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate;  ( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(pent-2-enyl)cyclopent-2-enyl (1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-

Nama biasa	Nama kimia
	1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau  ( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(pent-2-enyl)cyclopent-2-enyl (+)- <i>trans</i> -chrysanthemate
Jasmolin II	( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(pent-2-enyl)cyclopent-2-enyl ( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2-methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;  ( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(pent-2-enyl)cyclopent-2-enyl ( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2-methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau  ( <i>Z</i> )-( <i>S</i> )-2-methyl-4-oxo-3-(pent-2-enyl)cyclopent-2-enyl = pyrethrate
Jiahuangchongzong	4-[( <i>E</i> )-[(2 <i>E</i> )-butan-2-ylidene]hydrazinylidene]-(4-chlorophenyl)methyl]phenyl methanesulfonate
Jiaxiangjunzhi	Methyl (2 <i>E</i> )-2-(2-[[3,4-dimethyl-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyran-7-yl)oxy]methyl}phenyl)-3-methoxyprop-2-enoate
Jodfenphos	<i>O</i> -2,5-dichloro-4-iodophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Jojoba oil	-
Kadethrin	5-benzyl-3-furylmethyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-(dihydro-2-oxo-3(2 <i>H</i> )-thienylidene)methyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau  5-benzyl-3-furylmethyl (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-[( <i>E</i> )-(dihydro-2-oxo-3(2 <i>H</i> )-thienylidene)methyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Kappa-bifenthrin	(2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
Kappa-tefluthrin	(2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylphenyl)methyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate

Nama biasa	Nama kimia
Karanjin	3-methoxy-2-phenyl-4 <i>H</i> -furo[2,3- <i>h</i> ]chromen-4-one
Karbutilate	3-(3,3-dimethylureido)phenyl <i>tert</i> -butylcarbamate
Kasugamycin (termasuk garmnya)	1L-1,3,4/2,5,6-1-deoxy-2,3,4,5,6-pentahydroxy=cyclohexyl 2-amino-2,3,4-6-tetradecy-4-( $\alpha$ -iminoglycino)-= $\alpha$ -D-arabino-hexopyranoside
Kejunlin	Ammonium <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate
Kelevan	Ethyl 5-(1,2,3,4,6,7,8,9,10,10-decachloro-5-hydroxy=pentacyclo[5.3.0.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ]dec-5-yl)-4-oxovalerate
Kinoprene	Prop-2-ynyl-( $\pm$ )-( <i>E,E</i> )-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate
Kresoxim-methyl	Methyl ( <i>E</i> )-methoxyimino[2-( <i>o</i> -tolylloxymethyl)=phenyl]acetate
Kuicaoxi	Ethyl (2 <i>E</i> )-2-[[2( <i>E</i> )-2-{4-[(6-chloroquinoxalin=2-yl)oxy]phenoxy}propanoyl]oxy]-3-methylbut=3-enoate
Lactofen	Ethyl <i>O</i> -[5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylxy)-2-=nitrobenzoyl]- <i>DL</i> -lactate
<i>Lagenidium giganteum</i>	-
Lambda-cyhalothrin	Hasil tindak balas merangkumi kuantiti yang sama daripada ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3=[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethyl=cyclopropanecarboxylate dan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau  ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate dan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl=(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Laminarine	-

Nama biasa	Nama kimia
Lancotrione (termasuk garam dan esternya)	(2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylphenyl)methyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate
<i>Lecanicillium lecanii</i>	-
Lenacil	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3 <i>H</i> )-dione
Lepimectin	Mengikuti lanjutan tatanama von Baeyer: campuran 80–100% (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-= 6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]) pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(tetrahydropyran)-12-yl=( <i>Z</i> )-2-methoxyimino-2-phenylacetate dan 20–0% (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-= 21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ])pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(tetrahydropyran)-12-yl ( <i>Z</i> )-2-methoxyimino-2-phenylacetate; atau  Mengikuti sistem tatanama gelang terlakur terjejabat: campuran 80–100% (2 <i>aE</i> ,4 <i>E</i> ,8 <i>E</i> )-= (5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17 <i>aR</i> ,20 <i>R</i> ,20 <i>aR</i> ,20 <i>bS</i> )-= 6'-ethyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17 <i>a</i> ,20,20 <i>a</i> ,20 <i>b</i> -= tetradecahydro-20,20 <i>b</i> -dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i> ][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i> ]pyran]-7-yl ( <i>Z</i> )-2-methoxyimino-2-phenylacetate dan 20–0% (2 <i>aE</i> ,4 <i>E</i> ,8 <i>E</i> )-= (5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17 <i>aR</i> ,20 <i>R</i> ,20 <i>aR</i> ,20 <i>bS</i> )-= 3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17 <i>a</i> ,20,20 <i>a</i> ,20 <i>b</i> -tetradecahydro-20,20 <i>b</i> -dihydroxy-5',6,6',8,19-pentamethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2- <i>pq</i> ][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i> ]pyran]-7-yl = ( <i>Z</i> )-2-methoxyimino-2-phenylacetate
Leptophos	( <i>RS</i> )-(O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O-methyl phenylphosphonothioate)
Lindane (gamma-BHC atau gamma-HCH)	Isomer gamma 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (tidak kurang daripada 99%)

Nama biasa	Nama kimia
Linuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Lirimfos	<i>O</i> -6-ethoxy-2-isopropylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Lufenuron	( <i>RS</i> )-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro=propoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Lythidathion	<i>S</i> -5-ethoxy-2,3-dihydro-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Malathion	Diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate; atau <i>S</i> -1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Maleic hydrazide	6-hydroxy-2 <i>H</i> -pyridazin-3-one; atau 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione
Malonoben	2-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-ydroxybenzylidene) malononitrile
<i>Mamestra brassicae</i> NPV	-
<i>Mamestra configurata</i> NPV	-
Mancopper	Kompleks etilenabis(ditiokarbamat) campuran logam yang mengandungi 13.7% mangan dan 4% kuprum
Mancozeb	Kompleks polimer mangan etilenabis(ditiokarbamat) dengan garam zink
Mandestrobin	( <i>RS</i> )-2-methoxy- <i>N</i> -methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamide
Mandipropamid	2-(4-chlorophenyl)- <i>N</i> -[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxyenethyl)-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide
Maneb	Polimer mangan etilenabis(ditiokarbamat)
Mazidox	Tetramethylphosphorodiamidic azide
MCPA (termasuk garam dan esternya)	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid; atau 4-chloro- <i>o</i> -tolyloxyacetic acid

Nama biasa	Nama kimia
MCPA-thioethyl	<i>S</i> -ethyl 4-chloro- <i>o</i> -tolylthioacetate
MCPB (termasuk garamnya)	4-(4-chloro- <i>o</i> -tolylthio)butyric acid
Mebenil	<i>o</i> -toluanilide
Mecarbam	<i>S</i> -( <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -methylcarbamoylmethyl)= <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate
Mecarbinzid	Methyl 1-(2-methylthioethylcarbamoyl)= benzimidazol-2-ylcarbamate
Mecarphon	( <i>RS</i> )-[ <i>S</i> -( <i>N</i> -methoxycarbonyl- <i>N</i> -methylcarbamoylmethyl) <i>O</i> - methyl methylphosphonodithioate]
Mecoprop (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylthio)propionic acid
Mecoprop-P (termasuk garam dan esternya)	( <i>R</i> )-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolylthio)propionic acid
Medinoterb (termasuk aster)	6- <i>tert</i> -butyl-3-methyl-2,4-dinitrophenol
Mefenacet	2-(1,3-benzothiazol-2-ylthio)- <i>N</i> -methylacetanilide
Mefentrifluconazole	<i>Rac</i> -(2 <i>R</i> )-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoro= methyl)phenyl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)= propan-2-ol
Mefluidide	5'-(1,1,1-trifluoromethanesulfonamido)aceto-2',4'-xylylide
Menazon	<i>S</i> -4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl <i>O,O</i> -= phosphorodithioate
Mepanipirim	<i>N</i> -(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline
Meperfluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-= 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo= propanecarboxylate; atau  2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1 <i>R</i> )-= <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclo= propanecarboxylate

Nama biasa	Nama kimia
Mephosfolan	Diethyl 4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate
Mepiquat (termasuk garamnya)	1,1-dimethylpiperidinium
Mepronil	3'-isopropoxy- <i>o</i> -toluanilide
Meptyldinocap	( <i>RS</i> )-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate
Mesoprazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> -isopropyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Mesosulfuron-methyl (termasuk garam dan esternya)	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)=sulfamoyl]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)- <i>p</i> -toluic acid
Mesotrione	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione
Mesulfenfos	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-methylsulfinyl- <i>m</i> -tolyl phosphorothioate
Metaconazole	(1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Metaflumizone	( <i>EZ</i> )-2'-[2-(cyanophenyl)-1- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl]=ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrate
Metalaxyl	Methyl <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>DL</i> -alaninate
Metalaxyl-M	Methyl <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninate
Metaldehyde	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclo-octane
Metam (termasuk garamnya)	Methyldithiocarbamic acid
Metamifop	( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-=fluoro- <i>N</i> -methylpropionanilide
Metamitron	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-(4 <i>H</i> )-one
<i>Metarhizium anisopliae</i>	-
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>acridium</i>	-
<i>Metarhizium anisopliae</i> var.	-

Nama biasa	Nama kimia
<i>anisopliae</i>	
<i>Metarhizium anisopliae</i> isolat/pencilan ICIPE 30	-
<i>Metarhizium anisopliae</i> isolat/pencilan ICIPE 69	-
<i>Metarhizium flavoviride</i> var. <i>flavoviride</i>	-
Metazachlor	2-chloro- <i>N</i> -(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide
Metazosulfuron	1-{3-chloro-1-methyl-4-[(5 <i>RS</i> )-5,6-dihydro-5- methyl-1,4,2-dioxazin-3-yl]pyrazol-5-ylsulfonyl}-3- (4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
Metazoxolon	4-(3-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-2-oxazol- 5(4 <i>H</i> )-one
Metconazole	(1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl- -1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Metflurazon	4-chloro-5-dimethylamino-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> - tolyl)pyridazin-3(2 <i>H</i> )-one
Methabenzthiazuron	1-benzothiazol-2-yl-1,3-dimethylurea
Methacrifos	Methyl( <i>E</i> )-3-(dimethoxyphosphinothioxy)-2- methylacrylate
Methalpropalin	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>N</i> -(2-methylallyl)-2,6-dinitro- <i>N</i> - propyl- <i>p</i> -toluidine
Methamidophos	<i>O,S</i> -dimethyl phosphoramidothioate
Methasulfocarb	<i>S</i> -4-methylsulfonyloxyphenyl methylthiocarbamate
Methazole	2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidine-3,5- =dione
Methfuroxam	2,4,5-trimethyl-3-furanilide

Nama biasa	Nama kimia
Methidathion	<i>S</i> -2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Methiobencarb	<i>S</i> -4-methoxybenzyl diethylthiocarbamate
Methiocarb	4-methylthio-3,5-xylol methylcarbamate
Methiuron	1,1-dimethyl-3- <i>m</i> -tolyl-2-thiourea
Methocrotophos	( <i>E</i> )-2-( <i>N</i> -methoxyl- <i>N</i> -methylcarbamoyl)-1-methylvinyl dimethyl phosphate
Methometon	6-methoxyl- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -bis(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Methomyl	<i>S</i> -methyl <i>N</i> -(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate
Methoprene	Isopropyl ( <i>E,E</i> )-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-dodeca-2,4-dienoate
Methoprotryne	<i>N</i> <sup>2</sup> -isopropyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -(3-methoxypropyl)-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Methoquin-butyl	Butyl 3-methylquinidine-4-carboxylate
Methothrin	4-(methoxymethyl)benzyl chrysanthemum monocarboxylate; [4-(methoxymethyl)phenyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane-1-carboxylate ; atau 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropyl)cyclopropane-carboxylic acid <i>p</i> -(methoxymethyl)benzyl ester
Methoxychlor	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane
2-methoxyethylmercury chloride	(2-methoxyethyl)mercury(II) chloride; (2-methoxyethyl)mercury(2+) chloride; atau (2-methoxyethyl)mercuric chloride
Methoxyfenozide	<i>N</i> -tert-butyl- <i>N'</i> -(3-methoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylolhydrazide
Methoxyphenone	4-methoxy-3,3'-dimethylbenzophenone

Nama biasa	Nama kimia
Methylarsenic sulfide	Methylarsenic sulfide
Methylarsonic acid (termasuk garamnya contoh: MSMA dan DSMA)	Methylarsonic acid
Methyl bromide	Bromomethane
Methyldymron	1-methyl-3-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-phenylurea; atau 3-( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)-1-methyl-1-phenylurea
Methyl iodide - lihat juga iodomethane	Methyl iodide; atau iodomethane
Methyl isothiocyanate	Methyl isothiocyanate
Methylmercury benzoate	Methylmercury(II) benzoate; methylmercury(2+) benzoate; atau methylmercuric benzoate
Methylmercury dicyandiamide	1-cyano-3-(methylmercurio)guanidine
Methylmercury pentachlorophenoxide	Methylmercury(II) pentachlorophenolate; methylmercury(II) pentachlorophenoxide; methylmercury(2+) pentachlorophenolate; methylmercury(2+) pentachlorophenoxide; methylmercuric pentachlorophenolate; atau methylmercuric pentachlorophenoxide
Methylneodecanamide	2,2,2-trialkyl- <i>N</i> -methylacetamide
Metiram	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate)-poly=(ethylenethiuram disulfide)
Metobenzuron	( $\pm$ )-1-methoxy-3-[4-(2-methoxy-2,4,4-trimethylchroman-7-yloxy)phenyl]-1-methylurea
Metobromuron	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

Nama biasa	Nama kimia
Metofluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl
Metolachlor	2-chloro-6'-ethyl- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)= aceto- <i>o</i> -toluidide
S-metolachlor	Campuran 80–100% 2-chloro- <i>N</i> -(6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> - [(1 <i>S</i> )-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide dan 20–0% 2- chloro- <i>N</i> -(6-ethyl- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> )-2- methoxy-1-methylethyl]acetamide; atau campuran 80–100% 2-chloro-6'-ethyl- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-2- methoxy-1-methylethyl]acet- <i>o</i> -toluidide dan 20–0% 2-chloro- 6'-ethyl- <i>N</i> -[(1 <i>R</i> )-2-methoxy-1- methylethyl]acet- <i>o</i> -toluidide
Metolcarb	<i>m</i> -tolyl methylcarbamate
Metominostrobin	( <i>E</i> )-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-(2-phenoxy= phenyl)acetamide
Metosulam	2',6'-dichloro-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonanilide
Metoxadiazone	5-methoxy-3-(2-methoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-one
Metoxuron	3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea
Metrafenone	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone
Metribuzin	4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i> )-one
Metsulfovax	2,4-dimethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide
Metsulfuron (termasuk esternya)	2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl= ylcarbomoylsulfamoyl)benzoic acid
Metsulfuron-methyl	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl= carbomoylsulfamoyl)benzoate
Mevinphos	Methyl-3-(dimethoxyphosphinoyloxy)but-2-enoate
Mexacarbate	4-dimethylamino-3,5-xyllyl methylcarbamate

Nama biasa	Nama kimia
Mieshuan	(Pyridin-3-yl)methyl (4-nitrophenyl)carbamate
Milbemectin	Suatu campuran (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,=6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',1,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetracyclo-[15.6.1.1 <sup>4.8</sup> .0 <sup>20.24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one dan (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl 3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4.8</sup> .0 <sup>20.24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one dalam nisbah 7 kepada 3.
Milneb	4,4',6,6'-tetramethyl-3,3'-ethylenedi-1,3,5-thiadiazinane-2-thione
Mipafox	<i>N,N'</i> -di-isopropylphosphorodiamidic fluoride
Mirex	Dodecachloropentacyclo[5.3.0.0 <sup>2.6</sup> .0 <sup>3.9</sup> .0 <sup>5.8</sup> ]decane
MNAF	2-fluoro- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -1-naphthylacetamide
Molinate	<i>S</i> -ethyl azepane-1-carbothioate
Momfluorothrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl ( <i>EZ</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Monalide	4'-chloro-2,2-dimethylvaleranyl
Monisouron	1-(5- <i>tert</i> -butyl-1,2-oxazol-3-yl)-3-methylurea
Monocrotophos	Dimethyl ( <i>E</i> )-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate
Monolinuron	3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
Monuron	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea
Monuron-TCA	3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate
Morfamquat	1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium

Nama biasa	Nama kimia
Morphothion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -morpholinocarbonylmethyl phosphorodithioate
MTMC	<i>m</i> -tolyl methylcarbamate
Myclobutanil	2- <i>p</i> -chlorophenyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)=hexanenitrile
Myclozolin	( <i>RS</i> )3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methoxymethyl-5=methyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione
<i>Myrothecium verrucaria</i>	-
Nabam	Disodium ethylenebis(dithiocarbamate)
Naled	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate
Naproanilide	<i>N</i> -phenyl-2-(2-naphthyloxy)propionamide
Napropamide	( <i>RS</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide
Napropamide-M	( <i>R</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide
Naptalam (termasuk garamnya)	<i>N</i> -1-naphthylphthalamic acid
Natamycin	(8 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,18 <i>E</i> ,20 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,22 <i>R</i> ,24 <i>S</i> ,=25 <i>R</i> ,26 <i>S</i> )-22-(3-amino-3,6-dideoxy-β- <i>D</i> -manno=pyranosyloxy)-1,3,26-trihydroxy-12-methyl-10=oxo-6,11,28-trioxatricyclo[22.3.1.0 <sup>5,7</sup> ]octacosa=8,14,16,18,20-pentaene-25-carboxylic acid
Neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea
Niclosamide (termasuk garamnya)	2',5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide
Nicosulfuron	2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoysulfamoyl)= <i>N,N</i> -dimethylnicotinamide
Nicotine (termasuk garamnya)	( <i>S</i> )-3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridine
Nifluridide	6'-amino-α,α,α,2,2,3,3,-heptafluoro-5'-nitropropion- <i>m</i> =toluidide

Nama biasa	Nama kimia
Nipyraclofen	1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-nitropyrazol-5-ylamine
Nitenpyram	( <i>E</i> )- <i>N</i> -(6-chloro-3-pyridylmethyl)- <i>N</i> -ethyl- <i>N'</i> -methyl-2-nitrovinylidenediamine
Nithiazine	2-nitromethylene-1,3-thiazinane
Nitralin	4-methylsulfonyl-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylaniline
Nitrapyrin	2-chloro-6-trichloromethylpyridine
Nitrilacarb	4,4-dimethyl-5-(methylcarbamoyloxyimino)pentanenitrile
Nitrofen	2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether
Nitrofluorfen	2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl-4-nitrophenyl ether
Nitrostyrene	4-[( <i>EZ</i> )-2-nitroprop-1-enyl]phenyl thiocyanate
Nitrothal-isopropyl	Diisopropyl 5-nitroisophthalate
Nonanoic acid	Nonanoic acid
Norbormide	5-( $\alpha$ -hydroxy- $\alpha$ -2-pyridylbenzyl)-7-( $\alpha$ -2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide
Norflurazon	4-chloro-5-methylamino-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)pyridazin-3(2 <i>H</i> )-one
Nornicotine	3-(pyrrolidin-2-yl)pyridine
Noruron	3-(hexahydro-4,7-methanoindan-5-yl)-1,1-dimethylurea
<i>Nosema locustae</i>	-
Novaluron	( <i>RS</i> )-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy) phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Noviflumuron	1-{3,5-dichloro-2-fluoro-4-[( <i>RS</i> )-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy]phenyl}-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Nuarimol	( $\pm$ )-2-chloro-4'-fluoro- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol

Nama biasa	Nama kimia
OCH	Perchlorocyclohex-2-en-1-one
Octhilinone	2-octylisothiazol-3(2 <i>H</i> )-one
Ofurace	(±)-α-(2-chloro- <i>N</i> -2,6-xylylacetamido)-γ-butyrolactone
Oleic acid (termasuk garamnya)	Oleic acid
Omethoate	<i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -methylcarbamoylmethyl phosphorothioate
Orbencarb	<i>S</i> -2-chlorobenzyl diethylthiocarbamate
Ortho-dichlorobenzene	<i>o</i> -dichlorobenzene
Orthosulfamuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-dimethyl=carbamoyl]phenylsulfamoyl]urea
Oryastrobin	(2 <i>E</i> )-2-(methoxyimino)-2-{2-[(3 <i>E</i> ,5 <i>E</i> ,6 <i>E</i> )-5=(methoxyimino)-4,6-dimethyl-2,8-dioxa-3,7=diazanona-3,6-dien-1-yl]phenyl}- <i>N</i> -methylacetamide
Oryzalin	3,5-dinitro- <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -dipropylsulfanilamide
Oxadiargyl	5- <i>tert</i> -butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy) phenyl]-=1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-one
Oxadiazon	5- <i>tert</i> -butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)=1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i> )-one
Oxadixyl	2-methoxy- <i>N</i> -(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2',=6'-xylidide
Oxamyl	<i>N,N</i> -dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2=(methylthio)acetamide
Oxapyrazon (termasuk garamnya)	5-bromo-1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-4=yloxamic acid
Oxasulfuron	Oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)=carbamoylsulfamoyl]benzoate
Oxathiapiprolin	1-(4-{4-[(5 <i>RS</i> )-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro=1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5=

Nama biasa	Nama kimia
	methyl-3-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl] ethanone
Oxaziclomefone	3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,3-oxazin-4-one
Oxine-copper	Bis(quinolin-8-olato)copper
Oxolinic acid	5-ethyl-5,8-dihydro-8-oxo[1,3]dioxolo[4,5- <i>g</i> ]quinoline-7-carboxylic acid
Oxpoconazole fumarate	{( <i>RS</i> )-2-[3-(4-chlorophenyl)propyl]-2,4,4-trimethyl-1,3-oxazolidin-3-yl}(imidazol-1-yl)methanone fumarate (2:1)
Oxycarboxin	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxanilide 4,4-dioxide
Oxydemeton-methyl	<i>S</i> -2-ethylsulfinylethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Oxydeprofos	<i>S</i> -2-ethylsulfinyl-1-methylethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Oxydisulfoton	<i>O,O</i> diethyl <i>S</i> -2-ethylsufinyl ethyl phosphorodithioate
Oxyfluorfen	2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether
Paclobutrazol	( <i>2RS,3RS</i> )-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
<i>Paecylomyces fumosoroseus</i>	-
<i>Paecylomyces lilacinus</i>	-
Paichongding	( <i>5E,7E</i> )-1-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-7-methyl-8-nitro-5-propoxy-1,2,3,5,6,7-hexahydroimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine
<i>Pantoea agglomerans</i>	-
Para-dichlorobenzene	<i>p</i> -dichlorobenzene
Parafluron	1,1-dimethyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)urea
Paraquat (termasuk garamnya)	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium

Nama biasa	Nama kimia
Parathion	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate
Parathion-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate
Parinol	Bis(4-chlorophenyl)-3-pyridylmethanol
Paris green	Copper aceto-arsenite
Pebulate	<i>S</i> -propyl butyl(ethyl)thiocarbamate
Pefurazoate	Pent-4-enyl <i>N</i> -furfuryl- <i>N</i> -imidazol-1-ylcarbonyl-DL- $\alpha$ -amino acid homocysteinate
Penconazole	1-(2,4-dichloro- $\beta$ -propylphenethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Pencycuron	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea
Pendimethalin	<i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine
Penflufen	2'-[( <i>RS</i> )-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl- <i>pyrazole-4</i> -carboxanilide
<i>Peniophora gigantea</i>	-
Penoxsulam	3-(2,2-difluoroethoxy)- <i>N</i> -(5,8-dimethoxy[1,2,4]-triazolo[1,5- <i>c</i> ]pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>toluene-2</i> -sulfonamide
Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzene
Pentachlorophenol (termasuk garamnya)	Pentachlorophenol
Pentanochlor	3'-chloro-2-methylvalero- <i>p</i> -toluidide
Penthiopyrad	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -[2-(1,3-dimethylbutyl)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Pentmethrin	(1 <i>RS</i> ,2 <i>EZ</i> )-1-cyano-2-methylpent-2-en-1-yl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau (1 <i>RS</i> ,2 <i>EZ</i> )-1-cyano-2-methylpent-2-en-1-yl (1 <i>RS</i> )- <i>cis-trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Nama biasa	Nama kimia
	dimethylcyclopropanecarboxylate
Pentoxazone	3-(4-chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Perfluidone	1,1,1-trifluoro-2'-methyl-4'(phenylsulphonyl) methane=sulphonanilide
<i>Periplaneta fuliginosa</i> densovirus	-
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2=dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Pethoxamid	2-chloro- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenyl=prop-1-enyl)acetamide
Phenamacril	Ethyl (2 <i>EZ</i> )-3-amino-2-cyano-3-phenylacrylate
Phenisopham	Isopropyl 3-[ethyl(phenyl)carbamoxyloxy]carbanilate
Phenkapton	<i>S</i> -2,5-dichlorophenylthiomethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate
Phenmedipham	Methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carbanilate; atau 3-methoxycarbonylaminophenyl 3-methylcarbanilate
Phenmedipham-ethyl	3-ethoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate
Phenobenzuron	1-benzoyl-1-(3,4-dichlorophenyl)-3,3-dimethylurea
Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> )- <i>cis-trans</i> -2,2-dimethyl-3=(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Phenothrin[isomer-(1 <i>R</i> )]	3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> )- <i>cis-trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2=methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Phenothrin[isomer <i>trans</i> -(1 <i>R</i> )] atau d-phenothrin	3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> )- <i>cis-trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2=methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (mengandung isomer-(1 <i>R</i> ) ≥ 95%, isomer <i>trans</i> ≥ 75%)
Phenthoate	<i>S</i> - $\alpha$ -ethoxycarbonylbenzyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
8-phenylmercurioxyquinoline	Phenylmercury(II) quinolin-8-olate;

Nama biasa	Nama kimia
	phenylmercury(2+) quinolin-8-olate; atau phenylmercuric quinolin-8-olate
Phenyl mercury acetate	Phenylmercury(II) acetate; phenylmercury(2+) acetate; atau phenylmercuric acetate
Phenylmercury chloride	Phenylmercury(II) chloride; phenylmercury(2+) chloride; atau phenylmercuric chloride
Phenylmercury terbitan pyrocatechol	<i>o</i> -(phenylmercuriooxy)phenol; atau phenylmercuric pyrocatecholate
Phenylmercury nitrate	Phenylmercury(II) nitrate; phenylmercury(2+) nitrate; atau phenylmercuric nitrate
Phenylmercury salicylate	Phenylmercury(II) salicylate; phenylmercury(2+) salicylate; atau phenylmercuric salicylate
2-phenylphenol (termasuk garamnya)	Biphenyl-2-ol
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	-
Phorate	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -ethylthiomethyl phosphorodithioate
Phosacetim	<i>O,O</i> -bis(4-chlorophenyl) <i>N</i> -acetimidoylphosphoramide dithioate
Phosalone	<i>S</i> -6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyl <i>O,O</i> - diethyl phosphorodithioate
Phosdiphen (termasuk esternya)	Bis(2,4-dichlorophenyl)ethyl phosphate
Phosfolan	Diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate

Nama biasa	Nama kimia
Phosfolan-methyl	Dimethyl 1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate; atau 2-(dimethoxyphosphinoylimino)-1,3-dithiolane
Phosmet	<i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -phthalimidomethyl phosphorodithioate
Phosnichlor	<i>O</i> -4-chloro-3-nitrophenyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Phosphamidon	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate
Phosphine (termasuk logam fosfidanya)	Phosphine
Phosphocarb	( <i>RS</i> )-{ <i>O</i> -ethyl <i>O</i> -[2-(methylcarbamoyloxy)phenyl] <i>S</i> -= propyl phosphorothioate}; atau  ( <i>RS</i> )-2-[ethoxy(propylthio)phosphinoyloxy]phenyl methylcarbamate
Phoxim	<i>O,O</i> -diethyl $\alpha$ -cyanobenzylideneaminoxyphosphonothioate; atau  ( <i>EZ</i> )-2-(diethoxyphosphinothioyloxyimino)-2-= phenylacetonitrile
Phoxim-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl $\alpha$ -cyanobenzylineneamino-= oxyphosphonothioate
<i>Phythium oligandrium</i>	-
Picarbutrazox	<i>Tert</i> -butyl (6-{{( <i>Z</i> )-(1-methyl-1 <i>H</i> -5-tetrazolyl)(phenyl)= methylene]aminooxymethyl}-2-pyridyl)carbamate
Picloram (termasuk garamnya)	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid
Picolinafen	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolylloxy)pyridine-2-= carboxanilide
Picoxystrobin	Methyl ( <i>E</i> )-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-= pyridyloxymethyl]phenyl} acrylate
Pimaricin	(8 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,18 <i>E</i> ,20 <i>E</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,7 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,24 <i>R</i> ,25 <i>S</i> ,26 <i>R</i> )-22-= (3-amino-3,6-dideoxy- $\beta$ - <i>D</i> -mannopyranosyloxy)-1,3,26-=

Nama biasa	Nama kimia
	trihydroxy-12-methyl-10-oxo-6,11,28-trioxatricyclo=[22.3.1.0 <sup>5,7</sup> ]octacos-8,14,16,18,20-pentaene-25-carboxylic acid
Pindone (termasuk garamnya)	2-pivaloylindan-1,3-dione
Pinoxaden	8-(2,6-diethyl- <i>p</i> -tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7 <i>H</i> -pyrolo[1,2- <i>d</i> ][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate
Piperalin	3-(2-methylpiperidino)propyl 3,4-dichlorobenzoate
Piperonyl butoxide	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether
Piperophos	<i>S</i> -2-methylpiperidinocarbonylmethyl <i>O,O</i> -dipropyl phosphorodithioate
Piprotal	5-[bis[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]1,3-benzodioxole
Pirimetaphos	2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl methyl methylphosphoramidate
Pirimicarb	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate
Pirimiphos-ethyl	<i>O</i> -2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Pirimiphos-methyl	<i>O</i> -2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
PMA	Phenylmercury acetate
Polynactins	Mengandungi satu atau lebih bahan yang berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) [1<i>R</i>(1<i>R</i>*,2<i>R</i>*,5<i>R</i>*,7<i>R</i>*, 10<i>S</i>*, 11<i>S</i>*, 14<i>S</i>*, 16<i>S</i>* ,= 19<i>R</i>*, 20<i>R</i>*, 23<i>R</i>*, 25<i>R</i>*, 28<i>S</i>*, 29<i>S</i>*, 32<i>S</i>*, 34=<i>S</i>*)]-5,14,23,32-tetraethyl-2,11,20,29-tetramethyl-4,13,22,31,37,38,39,40-octa-oxapentacyclo[32.2.1,1<sup>7,10</sup>.1<sup>16,19</sup>.1<sup>25,28</sup>]=tetracontane-3,12,21,30-tetrone (tetranectin);</li> <li>(b) [1<i>R</i>(1<i>R</i>*,2<i>R</i>*,5<i>R</i>*,7<i>R</i>*,10<i>S</i>*,11<i>S</i>*,14<i>S</i>*,16<i>S</i>* ,= 19<i>R</i>*,20<i>R</i>*,23<i>R</i>*,25<i>R</i>*,28<i>S</i>*,29<i>S</i>*,32<i>S</i>*,34<i>S</i>*)]-5,14,23-triethyl-2,11,20,29,32-pentamethyl-</li> </ul>

Nama biasa	Nama kimia
	4,13,22,31,37,38,39,40-octaoxapentacyclo= [32.2.1.1 <sup>7,10</sup> .1 <sup>16,19</sup> .1 <sup>25,28</sup> ]tetracontane= 3,12,21,30-tetrone (trinactin); atau
	(c) [1 <i>R</i> (1 <i>R</i> *,2 <i>R</i> *,5 <i>R</i> *,7 <i>R</i> *,10 <i>S</i> *,11 <i>S</i> *,14 <i>S</i> *,16 <i>S</i> *= 19 <i>R</i> *,20 <i>R</i> *,23 <i>R</i> *,25 <i>R</i> *,28 <i>S</i> *,29 <i>S</i> *,32 <i>S</i> *,34 <i>S</i> *)]= 5,23-diethyl-2,11,14,20,29,32-hexamethyl= 4,13,22,31,37,38,39,40-octaoxapentacyclo= [32.2.1.1 <sup>7,10</sup> .1 <sup>16,19</sup> .1 <sup>25,28</sup> ]tetracontane= 3,12,21,30-tetrone (dinactin)
Polychloroterpenes	Heptachloro-2,2-dimethyl-3-methyleneorbornane
Polyoxins	Mengandung satu atau lebih bahan yang berikut:
	(a) polyoxine B:  5-(2-amino-5- <i>O</i> -carbamoyl-2-deoxy-L- xylonamido)-1,5-dideoxy-1-(1,2,3,4-tetrahydro- 5-hydroxymethyl-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)-β-D- allofuranuronic acid
	(b) polyoxine D atau polyoxorim:  5-(2-amino-5- <i>O</i> -carbamoyl-2-deoxy-L- xylon= amido)-1-(5-carboxy-1,2,3,4-tetrahydro-2,4- dioxypyrimidin-1-yl)-1,5-dideoxy-β-D- allofuranuronic acid
Polyoxorim	5-(2-amino-5- <i>O</i> -carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)= -1-(5-carboxy-1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo= pyrimidin-1-yl)-1,5-dideoxy-β-D-allofuranuronic acid
Prallethrin	(S)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2- enyl(1 <i>R</i> )- <i>cis-trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarboxylate
Pretilachlor	2-chloro-2',6'-diethyl- <i>N</i> -(2-propoxyethyl)acetanilide
Primidophos	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(2- <i>N</i> -ethylacetamido-6-methylpyrimi= din-4-yl)phosphorothioate
Primisulfuron (termasuk esternya)	2-[4,6-bis(difluoromethoxy)pyrimidin-2-yl]= carbamoylsulfamoyl]benzoic acid

Nama biasa	Nama kimia
Probenazole	3-allyloxy-1,2-benzothiazole 1,1-dioxide; atau 3-allyloxy-1,2-benz[ <i>d</i> ]isothiazole 1,1-dioxide
Prochloraz (termasuk garamnya)	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]= imidazole-1-carboxamide
Proclonol	4,4'-dichloro- $\alpha$ -cyclopropylbenzhydrol
Procyazine	2-(4-chloro-6-cyclopropylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-= 2-methylpropionitrile
Procymidone	<i>N</i> -(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane=- 1,2-dicarboximide
Prodiamine	5-dipropylamino- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidine
Profenofos	<i>O</i> -4-bromo-2-chlorophenyl <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl phosphorothioate
Profluazol	1,2'-dichloro-4'-fluoro-5'-[(6 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> )-6-fluoro-2,3,5,6,= 7,7 <i>a</i> -hexahydro-1,3-dioxo-1 <i>H</i> -pyrrolo[1,2=- <i>c</i> ]imidazol-2-yl]methanesulfonanilide
Profluralin	<i>N</i> -(cyclopropylmethyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro=- <i>N</i> -propyl- <i>p</i> -toluidine
Profluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl ( <i>EZ</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;= 1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-prop-1-enylcyclopropane= carboxylate; atau 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl ( <i>EZ</i> )-(1 <i>RS</i> )- <i>cis</i> -= <i>trans</i> -2,2-dimethyl-3-prop-1-enylcyclopropanecarboxylate
Profoxydim	(5 <i>RS</i> )-2-[( <i>EZ</i> )-1-[(2 <i>RS</i> )-2-(4-chlorophenoxy) propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-[(3 <i>RS</i> )-thian-3=- yl]cyclohex-2-en-1-one
Proglinazine (termasuk garam dan esternya)	<i>N</i> -(4-chloro-6-isopropylamino-1,3,5-triazin-2-yl)glycine
Promacyl	5-methyl- <i>m</i> -cumenyl butyryl(methyl)carbamate; atau 3-isopropyl-5-methylphenyl butyryl(methyl)carbamate
Promecarb	3-isopropyl-5-methylphenyl methylcarbamate

Nama biasa	Nama kimia
Prometon	$N^2, N^4$ -di-isopropyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Prometryn	$N^2, N^4$ -di-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Propachlor	2-chloro- <i>N</i> -isopropylacetanilide
Propamocarb (termasuk garamnya)	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate
Propanil	3',4'-dichloropropionanilide
Propaphos	4-(methylthio)phenyl dipropyl phosphate
Propaquizafop	2-isopropylideneamino-oxyethyl ( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
Propargite	2-(4- <i>tert</i> -butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite
Proparthrin	[2-methyl-5-(prop-2-ynyl)furan-3-yl]methyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; [2-methyl-5-(prop-2-ynyl)furan-3-yl]methyl (1 <i>RS</i> )- <i>cis-trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau (2-methyl-5-propargylfuran-3-yl)methyl ( $\pm$ )- <i>cis-trans</i> -chrysanthemate
Propazine	6-chloro- $N^2, N^4$ -di-isopropyl-1,3,5-triazine 2,4-diamine
Propetamphos	( <i>E</i> )- <i>O</i> -2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl <i>O</i> -methyl-ethylphosphoramidothioate
Propham	Isopropyl carbanilate
Propiconazole	( $\pm$ )-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Propineb	Polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)
Propisochlor	2-chloro-6'-ethyl- <i>N</i> -isopropoxymethylaceto- <i>o</i> -toluidide

Nama biasa	Nama kimia
Propoxur	2-isopropoxyphenyl methylcarbamate
Propoxycarbazone (termasuk garamnya)	Methyl 2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidosulfonyl]benzoate
Propyl isome	Dipropyl 5,6,7,8-tetrahydro-7-methylnaphthol[2,3= <i>d</i> ]-1,3-dioxole-5,6-dicarboxylate
Propyrisulfuron	1-(2-chloro-6-propylimidazo[1,2- <i>b</i> ]pyridazin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
Propyzamide	3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimethylpropynyl)benzamide
Proquinazid	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3 <i>H</i> )-one
Prosulfalin	<i>N</i> -(4-dipropylamino-3,5-dinitrophenylsulfonyl)- <i>S,S</i> -dimethylsulfimide
Prosulfocarb	<i>S</i> -benzyl dipropylthiocarbamate
Prosulfuron	1-(4-methoxyl-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2=(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]urea
Prothidathion	<i>S</i> -2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiazol-3-ylmethyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorodithioate
Prothiocarb	<i>S</i> -ethyl (3-dimethylaminopropyl)thiocarbamate
Prothioconazole	( <i>RS</i> )-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2=hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione
Prothiofos	<i>O</i> ,2,4-dichlorophenyl <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl phosphorodithioate
Prothoate	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate
Protrifenbute	( <i>RS</i> )-5-[4-(4-chlorophenyl)-4-cyclopropylbutyl]-2=fluorophenyl phenyl ether
Proxan (termasuk garamnya)	<i>O</i> -isopropyl hydrogen dithiocarbonate
Prymidophos	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -2- <i>N</i> -ethylacetamido-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate; atau

Nama biasa	Nama kimia
	<i>N</i> -(4-diethoxyphosphinothioxy-6-methylpyrimidin-2-yl)- <i>N</i> -ethylacetamide
Prynachlor	2-chloro- <i>N</i> -(1-methylprop-2-ynyl)acetanilide
<i>Pseudomonas aurefaciens Tx-1</i>	-
<i>Pseudomonas cepacia</i>	-
<i>Pseudomonas chlorophis</i>	-
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	-
<i>Pseudomonas gladioli</i>	-
<i>Pseudomonas syringae</i>	-
<i>Pseudomonas tolassii</i> bakteriofaj	-
<i>Pseudozyma flocculosa</i>	-
Pydanon	( <i>RS</i> )-hexahydro-4-hydroxy-3,6-dioxopyridazin-4-ylacetic acid
Pydiflumetofen	3-(difluoromethyl)- <i>N</i> -methoxy-1-methyl- <i>N</i> -=[(2 <i>E</i> )-1-(2,4,6-trichlorophenyl)propan-2-yl]-= <i>1H</i> -pyrazole-4-carboxamide
Pyflubumide	3'-isobutyl- <i>N</i> -isobutyl-1,3,5-trimethyl-4'-[2,2,2-trifluoro-1-methoxy-1-(trifluoromethyl)ethyl] pyrazole-4-carboxanilide
Pymetrozine	( <i>E</i> )-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i> )-one
Pyracarbolid	3,4-dihydro-6-methyl-2 <i>H</i> -pyran-5-carboxanilide
Pyraclofos	( <i>RS</i> )-[ <i>O</i> -1-(4-chlorophenyl)pyrazol-4-yl <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl phosphorothioate]
Pyraclonil	1-(3-chloro-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5- <i>a</i> ]pyridine-2-yl)-5-[methyl(prop-2-ynyl)amino]pyrazole-4-carbonitrile

Nama biasa	Nama kimia
Pyraclostrobin	Methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxy=methyl]phenyl}(methoxy)carbamate
Pyraflufen (termasuk garam dan esternya)	2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methyl=pyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetic acid
Pyrafluprole	1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-(fluoro=methylthio)-5-[(pyrazinylmethyl)amino]pyrazole=3-carbonitrile
Pyrametostrobin	Methyl 2-[(1,4-dimethyl-3-phenylpyrazol-5-yl)oxy=methyl]- <i>N</i> -methoxycarbanilate
Pyraoxystrobin	Methyl (2 <i>E</i> )-2-(2-[[3-(4-chlorophenyl)-1-methyl=pyrazol-5-yl]oxymethyl]phenyl)-3-methoxyacrylate
Pyrapropoyne	<i>N</i> -{(2 <i>Z</i> )-2-[3-chloro-5-(2-cyclopropylethynyl)=pyridin-2-yl]-2-[(propan-2-yloxy)imino]ethy }=3-(difluoromethyl)-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazole-4=carboxamide
Pyrasulfotole	(5-hydroxy-1,3-dimethylpyrazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ =trifluoro-2-mesyl- <i>p</i> -tolyl)methanone
Pyraziflumid	<i>N</i> -(3',4'-difluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-3=(trifluoromethyl)pyrazine-2-carboxamide
Pyrazolynate	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yl=toluene-4-sulfonate
Pyrazon	5-amino-4-chloro-2-phenyl-3-pyridazone
Pyrazophos	Ethyl 2-diethoxyphosphinothioyloxy-5-methyl=pyrazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidine-6-carboxylate
Pyrazosulfuron (termasuk esternya)	5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl=sulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylic acid
Pyrazoxyfen	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5=yloxy]acetophenone
Pyresmethrin	5-benzyl-3-furylmethyl( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2=methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethyl=

Nama biasa	Nama kimia
	cyclopropanecarboxylate
Pyrethrin I	(Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)=cyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate;  (Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)=cyclopent-2-enyl (1R)-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; atau  (Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)=cyclopent-2-enyl (+)-trans-chrysanthemate
Pyrethrin II	(Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl (E)-(1R,3R)-3-(2-methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;  (Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl (E)-(1R)-trans-3-(2-methoxycarbonylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; atau  (Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl pyrethrate
Pyrethrins	Enam jujuk racun serangga wujud dalam ekstrak bunga <i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> dan spesies-spesies lain, jujuk-jujuk tersebut termasuklah cinerin I, cinerin II, jasmolin I, jasmolin II, pyrethrin I dan pyrethrin II
Pyribencarb	Methyl {2-chloro-5-[(1E)-1-(6-methyl-2-pyridyl)methoxyimino]ethyl}benzyl} carbamate
Pyribenzoxim	Benzophenone O-[2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoyl]oxime
Pyributicarb	O,3-tert-butylphenyl-6-methoxy-2-pyridyl(methyl)thiocarbamate
Pyriclor	2,3,5-trichloropyridin-4-ol
Pyridaben	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3-(2H)-one

Nama biasa	Nama kimia
Pyridaphenthion	<i>O</i> -(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-3-yl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Pyridafol	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-ol
Pyridalyl	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl ether
Pyridate	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl <i>S</i> -octylthiocarbonate
Pyridinitril	2,6-dichloro-4-phenylpyridine-3,5-dicarbonitrile
Pyrifenox	2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone ( <i>E,Z</i> )- <i>O</i> -methyl oxime
Pyrifluquinazon	1-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-[(3-pyridylmethyl)amino]-6-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]quinazolin-2-one
Pyrifitalid	( <i>RS</i> )-7-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)-3-methyl-2-benzofuran-1(3 <i>H</i> )-one
Pyrimethanil	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline
Pyrimidifen	5-chloro- <i>N</i> -[2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl]-6-ethylpyrimidin-4-amine
Pyriminobac (termasuk garam dan esternya)	( <i>EZ</i> )-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)-6-(1-methoxyiminoethyl)benzoic acid
Pyriminostrobin	Methyl ( <i>E</i> )-2-{ $\alpha$ -[2-(2,4-dichloroanilino)-6-(trifluoromethyl)pyrimidin-4-yloxy]- <i>o</i> -tolyl]-3-methoxyacrylate
Pyrimisulfan	( <i>RS</i> )-2'-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)(hydroxy)methyl]-1,1-difluoro-6'-(methoxymethyl)methanesulfonanilide
Pyrimitate	<i>O</i> -2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Pyrinuron	1-(4-nitrophenyl)-3-(3-pyridylmethyl)urea

Nama biasa	Nama kimia
Pyriofenone	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanone
Pyriprole	1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-(difluoromethylthio)-5-[(2-pyridylmethyl)amino]pyrazole-3-carbonitrile
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl ( <i>RS</i> )-2-(2-pyridyloxy)propyl ether
Pyrisoxazole	3-[(3 <i>R</i> ,5 <i>RS</i> )-5-(4-chlorophenyl)-2,3-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-yl]pyridine
Pyriothiobac (termasuk garam dan esternya)	2-chloro-6-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)benzoic acid
Pyriothiobac-sodium	Sodium 2-chloro-6-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)benzoate
Pyroquilon	1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1- <i>ij</i> ]quinolin-4-one
Pyroxasulfone	5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-ylmethyl 4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazol-3-yl sulfone; atau 3-[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-ylmethylsulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole
Pyroxsulam	<i>N</i> -(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
Pyroxychlor	2-chloro-6-methoxy-4-trichloromethylpyridine
Pyroxyfur	6-chloro-4-trichloromethyl-2-pyridyl furfuryl ether
Quinacetol (termasuk garam dan esternya)	5-acetyl-8-quinolinol
Quinalphos	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -quinoxalin-2-yl phosphorothioate
Quinalphos-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -quinoxalin-2-yl phosphorothioate
Quinazamid	<i>p</i> -benzoquinone mopnosemicarbazone

Nama biasa	Nama kimia
Quinclorac	3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid
Quinconazole	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)=quinazolin-4(3 <i>H</i> )-one
Quinmerac	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid
Quinoclamine	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone
Quinofumelin	3-(4,4-difluoro-3,3-dimethyl-3,4-dihydroiso=quinolin-1-yl)quinolone
Quinonamid	2,2-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1,4-naphthoquinon-2-yl)acetamide
Quinothion	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -2-methylquinolin-4-yl phosphorothioate
Quinoxifen	5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether
Quintiofos	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -8-quinolyl phenylphosphonothioate
Quintozene	Pentachloronitrobenzene
Quizalofop (termasuk esternya)	( <i>RS</i> )-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]=propionic acid
Quizalofop-P (termasuk esternya)	( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]=propionic acid
Rabenzazole	2-(3,5-dimethylpyrazol-1-yl)-1 <i>H</i> -benzimidazole
Red squill	Dari <i>Urginea (Scilla) maritima</i>
Resmethrin	5-benzyl-3-furylmethyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2=-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane=carboxylate
Rhodethanil	3-chloro-4-ethylaminophenyl thiocyanate
Rimsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2=pyridylsulfonyl)urea
Rosemary oil	-

Nama biasa	Nama kimia
Rotenone	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i> )-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -hexahydro-2== isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4- <i>b</i> ]furo= [2,3- <i>h</i> ]chromen-6-one
Ryania	Ekstrak tumbuhan <i>Ryania speciosa</i> Vahl. (Flacourtiaceae)
Ryanodine	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,5 <i>aS</i> ,8 <i>S</i> ,9 <i>R</i> ,9 <i>aR</i> ,9 <i>bR</i> )-2,3,4 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,9,9 <i>b</i> -= hexahydro-3-isopropyl-2 <i>a</i> ,5,8-trimethylperhydro-= 2,5-methanobenzo[1,2]pentaleno[1,6- <i>bc</i> ]furan-4-yl= pyrrole-2-carboxylate
Sabadilla	Suatu campuran alkaloid dari biji benih <i>Schoenocaulon officinale</i>
Saflufenacil	<i>N</i> '-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-= methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-= yl]benzoyl}- <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -methylsulfamide
Saijunmao	<i>N</i> '-(2 <i>E</i> )-1,3-dithiolan-2-ylidenebenzohydrazide
Saisentong	Garam kuprum daripada 5,5'-methylenediimino)= bis(1,3,4-thiadiazole-2-thiol)
Salicyclanilide	2-hydroxy- <i>N</i> -phenylbenzamide
Sarolaner	1-{5'-[(5 <i>S</i> )-5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-5-= (trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-= 1 <i>H</i> ,3' <i>H</i> -spiro[azetidine-3,1'-[2]benzofuran]-1-= yl]-2-(methanesulfonyl)ethanone
Schradan	Octamethylpyrophosphoric tetraamide
Scilliroside	3β-(β-D-glucopyranosyloxy)-17β-(2-oxo-2 <i>H</i> -pyran= -5-yl)-14β-androst-4-ene-6β,8,14-triol 6-acetate
Sebuthylazine	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>sec</i> -butyl-6-chloro- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Secbumeton	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>sec</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,6-diamine
Sedaxane	Campuran 2 isomer- <i>cis</i> 2'-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> )-1,1'-bicyclo= prop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-= carboxanilide dan 2 isomer- <i>trans</i> 2'-[(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-= 1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl=

Nama biasa	Nama kimia
Selamectin	<p>pyrazole-4-carboxanilide</p> <p>Mengikut lanjutan tatanama von Baeyer: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>,21<i>Z</i>)- -(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>R</i>,6'<i>S</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-cyclohexyl= -24-hydroxy-21-hydroxyimino-5',11,13,22-tetramethyl-2= oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>])pentacosa= 10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(tetrahydropyran)-= 12-yl 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-= hexopyranoside; atau</p> <p>mengikut system tatanama gelang terlakur terjejabat: (2a<i>E</i>,4<i>E</i>,8<i>E</i>,20<i>Z</i>)- (5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>S</i>,7<i>S</i>,11<i>R</i>,13<i>R</i>,15<i>S</i>,17a<i>R</i>,= 20a<i>R</i>, 20b<i>S</i>)-6'-cyclohexyl-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,= 17a,20,20a,20b-tetradecahydro-20b-hydroxy-20= hydroxyimino-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15= -methano-2<i>H</i>,13<i>H</i>,17<i>H</i>-furo[4,3,2-<i>pq</i>][2,6]benzodioxo= cyclooctadecin-13,2'-[2<i>H</i>]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3- <i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexopyranoside</p>
Sesamex	(RS)-5-{1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-1,3- benzodioxole
Sesamin	2,6-bis-(3,4-methylenedioxyphenyl)-3,7-dioxabicyclo= [3,30]-octane
Sesone	2-(2,4-dichlorophenoxy) ethyl sodium sulphate
Sethoxydim	(±)-(E <i>Z</i> )-2-(1-ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)= propyl]-3-hydroxycyclohex-2-eno0
Shuangjiaancaolin	(E)-[ <i>O</i> -(2,4-dimethyl-6-nitrophenyl) <i>O</i> -methyl= <i>N</i> -propan-2-yl]phosphoramidothioate]
Siduron	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea
Silaflluofen	(4-ethoxyphenyl)[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)= propyl](dimethyl)silane
Silthiofam	<i>N</i> -allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3- carboxamide
Simazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Simeconazole	(RS)-2-(4-fluorophenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)-3- =

Nama biasa	Nama kimia
	(trimethylsilyl)propan-2-ol
Simeton	$N^2,N^4$ -diethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Simetryn	$N^2,N^4$ -diethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
S-methoprene	Isopropyl (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> )-(7 <i>S</i> )-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate
S-metolachlor	Suatu campuran(a <i>RS</i> ,1 <i>S</i> )-2-chloro-6'-ethyl- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)aceto- <i>o</i> -toluidide dan (a <i>RS</i> ,1 <i>R</i> )-2-chloro-6'-ethyl- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)aceto- <i>o</i> -toluidide dalam padanan 80-100% hingga 20-0%
Sodium arsenite	Sodium arsenite
Sodium chlorate	Sodium chlorate
Sodium fluoroacetate	Sodium fluoroacetate
Sodium metaborate	Sodium metaborate tetrahydrate
Soft soap	-
Sophamide	<i>S</i> -methoxymethylcarbamoylmethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Spinetoram	Mengikuti system tatanama gelang terlakur terjejabat: Suatu campuran terdiri daripada 50–90% (2 <i>R</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i> )-2-(6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2,4-di- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ -L-manno pyranosyloxy)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-5-(dimethylamino) tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-14-methyl-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i> ]oxacyclododecine-7,15-dione dan 50–10% (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i> )-2-(6-deoxy-3- <i>O</i> -ethyl-2,4-di- <i>O</i> -methyl- $\alpha$ -L-manno pyranosyloxy)-13-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,9,10,11,12,13,14,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -tetradecahydro-4,14-dimethyl-1 <i>H</i> -as-indaceno[3,2- <i>d</i> ]oxacyclododecine-7,15-dione; atau mengikuti lanjutan tatanama von Baeyer: campuran 50–90% (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,=

Nama biasa	Nama kimia
Spinosad	<p>19<i>S</i>)-7-(6-deoxy-3-<i>O</i>-ethyl-2,4-di-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-L- mannopyranosyloxy)-15-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimethyl= amino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-19- ethyl-14-methyl-20-oxatetracyclo[10.10.0.0<sup>2,10</sup>.0<sup>5,9</sup>]= docos-11-ene-13,21-dione; dan 50–10% (1<i>S</i>,2<i>S</i>,5<i>R</i>,7<i>S</i>,9<i>S</i>,10<i>S</i>,14<i>R</i>,15<i>S</i>,19<i>S</i>)-7-(6-deoxy-3-<i>O</i>-ethyl= 2,4-di-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-15- [(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6- methylpyran-2-yloxy]-19-ethyl-4,14-dimethyl- 20-oxatetracyclo[10.10.0.0<sup>2,10</sup>.0<sup>5,9</sup>]docosa-3,11-diene= 13,21-dione</p>
Spirodiclofen	<p>Suatu campuran (2<i>R</i>,3<i>aR</i>,5<i>aR</i>,5<i>bS</i>,9<i>S</i>,13<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>,= 16<i>bR</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-L- mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6- tetradecoxy-<math>\beta</math>-D-erythopyranosyloxy)-9-ethyl- 2,3,3<i>a</i>,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16<i>a</i>,16<i>b</i>- hexadecahydro-14-methyl-1<i>H</i>-8-oxacyclo= dodeca[b]as-indacene-7,15-dione dan (2<i>S</i>,3<i>aR</i>,5<i>aS</i>,= 5<i>bS</i>,9<i>S</i>,13<i>S</i>,14<i>R</i>,16<i>aS</i>,16<i>bS</i>)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-<i>O</i>- methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethyl= amino-2,3,4,6-tetradecoxy-<math>\beta</math>-D-erytho= pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3<i>a</i>,5<i>a</i>,5<i>b</i>,6,7,9,10,11,= 12,13,14,15,16<i>a</i>,16<i>b</i>-hexadecahydro-4,14- dimethyl-1<i>H</i>-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,= 15-dione dalam padanan 50-95% hingga 50-5%</p>
Spiromesifen	<p>3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec- 3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate</p>
Spiropidion	<p>3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3- dimethylbutyrate</p>
Spiropidion	<p>3-(4-chloro-2,6-dimethylphenyl)-8-methoxy- 1-methyl-2-oxo-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en- 4-yl ethyl carbonate</p>
Spirotetramat	<p><i>Cis</i>-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)- -1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one</p>
Spiroxamine	<p>8-<i>tert</i>-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl- (ethyl)(propyl)amine</p>
<i>Spodoptera exigua</i> NPV	<i>Spodoptera exigua</i> multikapsid nuklear polihedrosis virus

Nama biasa	Nama kimia
<i>Spodoptera litura</i> NPV	-
<i>Streptomyces griseoviridis</i>	-
<i>Streptomyces lydicus</i>	-
Streptomycin	<i>O</i> ,2-deoxy-2-methylamino- $\alpha$ -L-glucopyranosyl= (1 $\rightarrow$ 2)- <i>O</i> -5-deoxy-3-C-formyl- $\alpha$ -L-lyxofuranosyl= (1 $\rightarrow$ 4)- <i>N</i> <sup>3</sup> , <i>N</i> <sup>3</sup> -diamidino-D-streptamine
Strychnine	Strychnidin-10-one
Sulcofuron (termasuk garamnya)	5-chloro-2-[4-chloro-2-[3-(3,4-dichlorophenyl)= ureido]phenoxy]benzenesulfonic acid
Sulcotrione	2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)cyclohexane-1,3-dione
Sulfallate	2-chloroally diethyldithiocarbamate
Sulfanamide	4-aminobenzenesulphonamide
Sulfaquinoxaline	4-amino- <i>N</i> -2-quinoxalinyl; atau <i>N</i> -(2-Quinoxalinyl)sulfanilamide
Sulfosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-ethane= sulfonylimidazo[1,2-a]pyridine) sulfonyl]urea
Sulfentrazone	2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3= methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methanesulfonamide
Sulfluramid	<i>N</i> -ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide
Sulfometuron (termasuk esternya)	2-[3-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]= benzoic acid
Sulfotep	<i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> ', <i>O</i> '-tetraethyl dithiopyrophosphate
Sulfoxaflor	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}- $\lambda$ <sup>6</sup> - sulfanylidene]cyanamide
Sulfoxide	2-(1,3-benzodioxol-5-yl)ethyl octyl sulfoxide

Nama biasa	Nama kimia
Sulfoxime	( <i>RS</i> )-[1-(4-chlorophenyl)-2-(methylthio)-1- <i>=</i> propanone] ( <i>EZ</i> )- <i>O</i> -(3-phenoxybenzyl)oxime
Sulfur	Sulfur
Sulglycapin	Azepan-1-ylcarbonylmethyl methylsulfamate
Sulphuryl fluoride	Sulfuryl fluoride
Sulprofos	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -4(methylthio)phenyl <i>S</i> -propyl phosphorodithioate
Sultropen	2,4-dinitrophenyl pentyl sulfone
Swep	Methyl 3,4-dichlorocarbanilate
<i>Syngrapha falcifera</i> NPV	-
2,4,5-T (termasuk garam dan esternya)	(2,4,5-trichlorophenoxy)acetic acid
<i>Talaromyces flavus</i>	-
Tau-fluvalinate	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl <i>N</i> -(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)- <i>D</i> -valinate
Tazimcarb	<i>N</i> -methyl-1-(3,5,5-trimethyl-4-oxo-1,3-thiazolidin- <i>=</i> 2-ylideneamino-oxy)formamide
2,4,5-TB	4-(2,4,5-trichlorophenoxy)butyric acid
2,3,6-TBA (termasuk garamnya)	2,3,6-trichlorobenzoic acid
TCA (termasuk garam dan esternya)	Trichloroacetic acid
TCMTB	2-(thiocyanatomethylthio)-1,3-benzothiazole
TDE	1,1-dichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane
Tebuconazole	( <i>RS</i> )-1- <i>p</i> -chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4- <i>=</i> triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Nama biasa	Nama kimia
Tebufenozide	<i>N</i> - <i>tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide
Tebufenpyrad	<i>N</i> -(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide
Tebufloquin	6- <i>tert</i> -butyl-8-fluoro-2,3-dimethyl-4-quinolyl acetate
Tebupirimfos	( <i>RS</i> )-[ <i>O</i> -(2- <i>tert</i> -butylpyrimidin-5-yl) <i>O</i> -ethyl <i>O</i> -isopropylphosphorothioate]
Tebutam	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -isopropylpivalamide
Tebuthiuron	1-(5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)1,3-dimethylurea
Tecloftalam	3,4,5,6-tetrachloro- <i>N</i> -(2,3-dichlorophenyl)phthalamic acid
Tecnazene	1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene
Tecoram	<i>N',N',N',N'</i> -tetramethyl- <i>N,N'</i> -ethylenedi(thiuram disulfide)
Teflubenzuron	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
Tefluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl ( <i>Z</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Tefuryltrione	2-{2-chloro-4-mesyl-3-[( <i>RS</i> )-tetrahydro-2-furylmethoxymethyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione
Tembotrione	2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxymethyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione
Temephos	<i>O,O,O',O'</i> -tetramethyl <i>O,O'</i> -thiodi- <i>p</i> -phenylene bis(phosphorothioate)
TEPP	Tetraethyl pyrophosphate
Tepraloxidim	(5 <i>RS</i> )-2-[( <i>EZ</i> )-1-[(2 <i>E</i> )-3-chloroallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one

Nama biasa	Nama kimia
Terallethrin	( <i>RS</i> )-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate
Terbacil	3- <i>tert</i> -butyl-5-chloro-6-methyluracil
Terbucarb	2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -tolyl methylcarbamate
Terbuchlor	<i>N</i> -butoxymethyl-6'- <i>tert</i> -butyl-2-chloroacet- <i>o</i> -toluidide
Terbufos	<i>S</i> - <i>tert</i> -butylthiomethyl <i>O,O</i> -diethylphosphorodithioate
Terbumeton	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Terbuthylazine	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl-6-chloro- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Terbutol	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylphenyl <i>N</i> -methylcarbamate
Terbutryn	<i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Tetflupyrolimet	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2'-fluoro-1-methyl-2-oxo-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)pyrrolidine-3-carboxanilide
Tetrachloroethane	1,1,2,2-tetrachloroethane
Tetrachlorvinphos	( <i>Z</i> )-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate
Tetraconazole	( <i>RS</i> )-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
Tetradifon	4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone
Tetrafluron	1,1-dimethyl-3-[3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]urea
Tetramethrin	Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;=1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)=cyclopropanecarboxylate
Tetramethrin[isomer-( <i>IR</i> )] atau d-tetramethrin	Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl=(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ;1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Tetramethylfluthrin	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl=

Nama biasa	Nama kimia
	2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate
Tetraniliprole	1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'=-methylcarbamoyl-3-{[5-(trifluoromethyl)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-yl]methyl}pyrazole-5-carboxanilide
Tetrasul	4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulphide
Thallium sulfate	Thallium(I) sulfate; thallium(1+) sulfate; atau thallos sulfate
Thenylchlor	2-chloro- <i>N</i> -(3-methoxy-2-thenyl)-2',6'-dimethyl=acetanilide
Theta-cypermethrin	Campuran 1:1 dua enantiomer ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3= phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2= dimethylcyclopropanecarboxylate dan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3= phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2= dimethylcyclopropanecarboxylate; atau  campuran 1:1 dua enantiomer ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3= phenoxybenzyl (1 <i>S</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2= -dimethylcyclopropanecarboxylate dan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3= 3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-= 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Thiabendazole	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
Thiacloprid	( <i>Z</i> )-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2= ylidenecyanamide
Thiadifluor	3-(4-chlorophenyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -methyl- <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>5</sup> -bis(trifluoro= methyl)-1,3-thiazolidine-2,4,5-triylidenetriamine
Thiamethoxam	3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5= oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine
Thiazafluron	1,3-dimethyl-1-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urea
Thiazopyr	Methyl 2-difluoromethyl-5-(4,5-dihydro-1,3= thiazol-2-yl)-4-isobutyl-6-trifluoromethylnicotinate

Nama biasa	Nama kimia
Thicrofos	<i>S</i> -(6-chloro-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothi-in-4-yl)= <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Thicyofen	(±)-3-chloro-5-ethylsulfanylthiophene-2,4-dicarbonitrile
Thidiazimin	( <i>Z</i> )-6-(6,7-dihydro-6,6-dimethyl-3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrrolo= [2,1- <i>c</i> ][1,2,4]thiadiazol-3-ylideneamino)-7-fluoro= 4-(prop-2-ynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-3(4 <i>H</i> )-one
Thidiazuron	1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea
Thiencarbazone	4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -= 1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methyl= thiophene-3-carboxylic acid
Thifensulfuron (termasuk esternya)	3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl= sulfamoyl)thiophen-2-carboxylic acid
Thifluzamide	2',6'-dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-= trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide
Thiobencarb	<i>S</i> -4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate
Thiocarboxime	3-[1-(methylcarbamoxyloxymino)ethylthio] propionitrile
Thiochlorfenphim	<i>N</i> -(4-chlorophenylthiomethyl)phthalimide
Thiocyclam (termasuk garamnya)	<i>N,N</i> -dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine
Thiodicarb	3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-= 4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diene-6,10-dione
Thiofanox	1-(2,2-dimethyl-1-methylthiomethylpropylidene= amino-oxy)- <i>N</i> -methylformamide
Thiometon	<i>S</i> -2-ethylthioethyl <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
Thionazin	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -pyrazin-2-yl phosphorothioate
Thiophanate	Diethyl 4,4'-( <i>O</i> -phenylene)bis(3-thioallophanate)
Thiophanate-methyl	Dimethyl 4,4'-( <i>O</i> -phenylene)bis(3-thioallophanate)

Nama biasa	Nama kimia
Thioquinox	1,3-dithiolo[4,5-b] quinoxaline-2-thione
Thiosultap (termasuk garam dan esternya)	Dihydrogen <i>S,S'</i> -[2-(dimethylamino)trimethylene]=di(thiosulfate)
Thiram	Tetramethylthiuram disulfide
Thuringiensin	2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-2-{{(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-5-{{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,=5 <i>R</i> )-5-(6-amino-9 <i>H</i> -purin-9-yl)-3,4-dihydroxy= tetrahydrofuran-2-yl]methoxy}-3,4-dihydroxy-6=(hydroxymethyl)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl]oxy}-3,=5-dihydroxy-4-(phosphonoxy)hexanedioic acid
Tiadinil	Dihydrogen <i>S,S'</i> -[2-(dimethylamino)trimethylene]=di(thiosulfate)
Tiafenacil	Methyl 3-((2 <i>RS</i> )-2-{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6=-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)=pyrimidin-1(6 <i>H</i> )-yl]phenylthio}propionamido) propionate
Tiocarbazil	<i>S</i> -benzyl di- <i>sec</i> -butylthiocarbamate
Tioclorim	6-chloro-5-(methylthio)pyrimidine-2,4-diamine
Tioxazafen	3-phenyl-5-(2-thienyl)-1,2,4-oxadiazole
Tioxyimid	5-isothiocyanato-2-methoxy- <i>N,N</i> -dimethyl- <i>m</i> -toluamide
Tolclofos-methyl	<i>O</i> -2,6-dichloro- <i>p</i> -tolyl- <i>O,O</i> -dimethyl phosphorothioate
Tolfenpyrad	4-chloro-3-ethyl-1-methyl- <i>N</i> -[4-( <i>p</i> -tolylloxy)benzyl]=pyrazole-5-carboxamide
Tolprocarb	2,2,2-trifluoroethyl ( <i>S</i> )-[2-methyl-1-( <i>p</i> -toluoyl=aminomethyl)propyl]carbamate
Tolpyralate	( <i>RS</i> )-1-{1-ethyl-4-[4-mesyl-3-(2-methoxyethoxy)- <i>o</i> =toluoyl]pyrazol-5-ylloxy}ethyl methyl carbonate
Tolyfluanid	1,1-dichloro- <i>N</i> -[(dimethylamino)sulfonyl]-1-fluoro= <i>N</i> -(4-methylphenyl)methanesulfenamide
Tolylmercuric acetate	Tolylmercury(II) acetate;

Nama biasa	Nama kimia
	tolylmercury(2+) acetate; atau tolylmercuric acetate
Topramezone	[3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl- <i>o</i> -tolyl]= (5-hydroxy-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4yl)methanone
Toxaphene (lihat juga campheclor)	Campuran tindak balas kamfena terklorin mengandungi 67-69% klorin
Tralkoxydim	2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesityl= cyclohex-2-enone
Tralocythrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )= 3-[( <i>RS</i> )-1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl]-2,2= dimethylcyclopropanecarboxyate; atau  ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> )- <i>cis-trans</i> -3= [( <i>RS</i> )-1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl]-2,2-dimethyl= cyclopropanecarboxyate
Tralomethrin	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )1-2,2= dimethyl-3[( <i>RS</i> )-1,2,2,2-tetrabromoethyl]= cyclopropanecarboxylate
Tralopyril	4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-= 1 <i>H</i> -pyrrole-3-carbonitrile
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dichloro= vinyl) 2,2-dimethylcyclopanecarboxylate
Transpermethrin	3-phenoxybenzyl (1 <i>RS</i> )- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-= 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
<i>Trichoderma harzianum</i> diasingkan daripada T-22	-
<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai diasingkan daripada TH 35 dan TH 315	-
<i>Trichoderma harzianum</i> diasingkan daripada T-39	-
<i>Trichoderma harzianum</i> dan	-

Nama biasa	Nama kimia
<i>Trichoderma viride</i>	
<i>Trichoderma polysporum</i> dan <i>Trichoderma harzianum</i>	-
<i>Trichoderma stromaticum</i>	-
<i>Trichoderma virens</i>	-
<i>Trichoderma viride</i>	-
Triadimefon	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one
Triadimenol	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> )-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Tri-allate	S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl(thiocarbamate)
Triafamone	2'-[(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)carbonyl]-=1,1,6'-trifluoro- <i>N</i> -methylmethanesulfonanilide
Triamiphos	<i>P</i> -5-amino-3-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl- <i>N,N,N'</i> -tetramethylphosphonic diamide
Triapenthenol	( <i>E</i> )-( <i>RS</i> )-1-cyclohexyl-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-1-ol
Triarathene	5-(4-chlorophenyl)-2,3-diphenylthiophene
Triarimol	( <i>RS</i> )-2,4-dichloro- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol
Triasulfuron	1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea
Triazamate	Ethyl (3- <i>tert</i> -butyl-1-dimethylcarbamoyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate
Triazbutil	4-butyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole
Triaziflam	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -[2-(3,5-dimethylphenoxy)-1-methylethyl]-=6-(1-fluoro-1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Nama biasa	Nama kimia
Triazophos	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -1-phenyl-1 <i>H</i> ,1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate
Triazoxide	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide
Tribenuron (termasuk esternya)	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)= carbamoylsulfamoyl]benzoic acid
Tribufos	<i>S,S,S</i> -tributyl phosphorotrithioate
Tricamba	3,5,6-trichloro- <i>o</i> -anisic acid
Trichlamide	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -(1-butoxy-2,2,2-trichloroethyl) salicylamide
Trichlorfon	Dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate
Trichloronat	( <i>RS</i> )-(O-ethyl <i>O</i> -2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate)
Triclopyr (termasuk garam dan esternya)	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid
Triclopyricarb	Methyl <i>N</i> -methoxy-2-(3,5,6-trichloro-2-pyridyloxy=methyl)carbanilate
Tricyclazole	5-methyl-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i> ][1,3] benzothiazole
Tridemorph	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine
Tridiphane	( <i>RS</i> )-2-(3,5-dichlorophenyl)-2-(2,2,2-trichloroethyl)oxirane
Trietazine	6-chloro- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -triethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Trifenmorph	4-tritylmorpholine
Trifenofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl <i>O</i> -2,4,6-trichlorophenyl phosphorothioate
Trifloxystrobin	Methyl ( <i>E</i> )-methoxyimino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro= <i>m</i> -tolyl)ethylideneaminoxy]- <i>o</i> -tolyl} acetate
Trifloxysulfuron (termasuk garamnya)	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridylsulfonyl]urea
Trifludimoxazin	1,5-dimethyl-6-thioxo-3-(2,2,7-trifluoro-3,4- <i>b</i> )-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i> ]pyridin-2-ylideneaminoxy- <i>o</i> -tolyl acetate

Nama biasa	Nama kimia
	dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl)-1,3,5-triazinane-2,4-dione
Triflumezopyrim	3,4-dihydro-2,4-dioxo-1-(pyrimidin-5-ylmethyl)-3-=( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-2 <i>H</i> -pyrido[1,2- <i>a</i> ]=pyrimidin-1-ium-3-ide
Triflumizole	( <i>E</i> )-4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>N</i> -(1-imidazol-1-yl-2-=(propoxyethylidene)- <i>o</i> -toluidine
Triflumuron	1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxyphenyl) urea
Trifluralin	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidine
Triflusulfuron (termasuk garamnya)	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,=5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]- <i>m</i> -toluic acid
Trifop (termasuk garamnya)	( <i>RS</i> )-2-[4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)phenoxy]propionic acid
Trifopsime	Acetone ( <i>R</i> )- <i>O</i> -[2-[4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolylloxy)=phenoxy]propionyl]oxime
Triforine	<i>N,N'</i> -[piperazine-1,4-diylbis[(trichloromethyl)methylene]]diformamide
Trihydroxytriazine	1,3,5-triazine-2,4,6-triol
Trimethacarb	Suatu hasil tindak balas terdiri daripada 3,4,5-=(trimethylphenyl methylcarbamate (I) dan 2,3,5-=(trimethylphenyl methylcarbamate(II) dalam nisbah di antara 3.5:1 dan 5.0:1 m/m
Trimeturon	3-(4-chlorophenyl)-1,1,2-trimethylisourea
Trinexapac (termasuk garam dan esternya)	( <i>RS</i> )-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxo=cyclohexanecarboxylic acid
Tripropindan	1-(6-isopropyl-1,1,4-trimethylindan-5-yl)propan-1-one
Tritac	1-(2,3,6-trichlorobenzoyloxy) propan-2-ol
Triticonazole	( $\pm$ )-( <i>E</i> )-5(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-=(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol

Nama biasa	Nama kimia
Tritosulfuron	1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea
Trypsin modulating ostatic factor atau TMOF termasuk semua jenis perumah organisma	-
Tylocyprazoflor	<i>N</i> -[3-chloro-1-(pyridin-3-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]- <i>N</i> -ethyl-3-[(3,3,3-trifluoropropyl)sulfanyl]propanamide
Uniconazole	( <i>E</i> )-( <i>RS</i> )-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol
Uniconazole-P	( <i>E</i> )-( <i>S</i> )-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol
Urbacide	Bis(dimethylthiocarbamoylthio)methylarsine; 1-[[dimethylthiocarbamoylsulfanyl)methylarsanyl]sulfanyl}- <i>N,N</i> -dimethylmethanethioamide; atau methylarsinediyl bis(dimethylthiocarbamate)
<i>Vairimorpha necatrix</i>	-
Valerate	3-phenoxybenzyl (2 <i>RS</i> )-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate
Validamycin	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-2,3-dihydroxy-6-hydroxymethyl-4-[(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-4,5,6-trihydroxy-3-hydroxymethylcyclohex-2-enylamino]cyclohexyl β-D-glucopyranoside
Valifenalate	Methyl <i>N</i> -(isopropoxycarbonyl)- <i>L</i> -valyl-(3 <i>RS</i> )-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate
Valone	2-isovalerylindan-1,3-dione; atau 2-(3-methylbutanoyl)-1 <i>H</i> -indene-1,3(2 <i>H</i> )-dione
Vamidothion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -2(1-methylcarbamoylethythio)ethyl phosphorothioate
Vaniliprole	( <i>E</i> )-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-5-(4-hydroxy-3-methoxybenzylideneamino)-4-trifluoro-

Nama biasa	Nama kimia
	methylthiopyrazole-3-carbonitrile
Vernolate	S-propyl dipropylthiocarbamate
<i>Verticillium lecanii</i>	-
Vinclozolin	( <i>RS</i> )-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione
Vitamine D3	(3 $\beta$ ,5 <i>Z</i> ,7 <i>E</i> )-9,10-secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol
Warfarin	( <i>RS</i> )-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Poannua</i>	-
Xiaochongliulin	<i>O</i> -(2,4-dichloro-6-nitrophenyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
Xinjunan termasuk garam dan esternya	<i>N</i> <sup>1</sup> -octyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -[2-(octylamino)ethyl]ethane-1,2-diamine
XMC	3,5-xylol methylcarbamate
Xylachlor	2-chloro- <i>N</i> -isopropylacet-2',3'-xylidide
Xylolcarb	3,4-xylol methylcarbamate
Yishijing	<i>N</i> '-benzoyl- <i>N</i> - <i>tert</i> -butylbenzohydrazide
Zarilamid	( <i>RS</i> )-4-chloro- <i>N</i> -[cyano(ethoxy)methyl]benzamide
Zengxiaoan	<i>N</i> -(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide
Zeta-cypermethrin	Campuran stereoisomer ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate yang nisbah pasangan isomer ( <i>S</i> );(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ) dengan pasangan isomer ( <i>S</i> );(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ) masing-masing berada dalam julat nisbah 45-55 hingga 55-45
Zinc phosphide	Trizinc diphosphide

Nama biasa	Nama kimia
Zinc pyrithione	2-pyridinethiol-1-oxide, zinc salt; atau bis (1-hydroxy-1 <i>H</i> -pyridine-2-thionato-O,S) zinc
Zinc thiazole	5-amino-1,3,4-thiadiazole-2-thiol zinc salt (2:1)
Zineb	Zinc ethylenebis(dithiocarbamate)
Ziram	Zinc bis(dimethyldithiocarbamate)
Zolapfos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -3-methylisoxazol-5-ylmethyl <i>S</i> -propyl phosphorodithioate
Zoxamide	( <i>RS</i> )-3,5-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxo- <i>propyl</i> )- <i>p</i> -toluamide
Zuomihuanglong	Methyl 5-[[[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-1-(pyridin-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxylate
ZXI 8901	3-(4-bromophenoxy)- $\alpha$ -cyanobenzyl 2-[4-(difluoromethoxy)phenyl]-3-methylbutanoate
-	<i>N</i> -acetylthiazolidine-4-carboxylic acid
-	2-(acetoxymurcuric)ethanol
-	4-allyl-2-methoxyphenol
-	4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-ethylthio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i> )-one
-	4-aminopyridine
-	4-amino-3,5-xylol methylcarbamate
-	6-azido- <i>N</i> <sup>2</sup> - <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> <sup>4</sup> -ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine
-	1,2-benzisothiazolin-3-one
-	6-benzylaminopurine
-	<i>S</i> -benzyl <i>O</i> -ethyl phenylphosphorothioate

Nama biasa	Nama kimia
-	Bis(2-chloroethyl)ether
-	Bis(4-chlorophenoxy)methane
-	1,1-bis(4-chlorophenyl)-2-ethoxyethanol
-	1,1-bis(4-chlorophenyl)-2-nitropropane dengan 1,1-bis(4-chlorophenyl)-2-nitrobutane
-	Bis(diethoxyphosphinothioyl)disulfide dengan bis(diisopropoxyphosphinothioyl)disulfide
-	Bis- <i>O,O</i> -di-( <i>n</i> -propyl) phosphorothionic anhydride
-	((2 <i>S</i> )-1,1-bis(4-fluorophenyl)propan-2-yl <i>N</i> ={ [3-(acetyloxy)-4-methoxypyridin-2-yl]=carbonyl }-L-alalinate
-	Bis(8-hydroxyquinolinium) sulfate
-	<i>N</i> <sup>2</sup> , <i>N</i> <sup>4</sup> -bis(3-methoxypropyl)-6-methylthio 1,3,5-triazine-2,4-diamine
-	Bis(methylmercuric) sulfate
-	<i>S,S</i> -bis(1-methylpropyl) phosphorodithioate
-	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-born-2-yl thiocyanatoacetate
-	1-bromo-2-chloroethane
-	3-bromo-1-chloroprop-1-ene
-	2-(2-butoxyethoxy)ethyl piperonylate
-	2-(2-butoxyethoxy)ethyl thiocyanate
-	Butoxy(polypropylene glycol)
-	( <i>RS</i> ) <i>sec</i> -butylamine
-	<i>N</i> -butyl-1,2-benzisothiazolin-3-one

Nama biasa	Nama kimia
-	1- <i>tert</i> -butyl-5-cyano- <i>N</i> -methylpyrazole-4-carboxamide
-	6- <i>tert</i> -butyl-3-isopropylisothiazolo [3,4-d] pyrimidin-4=(5 <i>H</i> )-one
-	6- <i>tert</i> -butyl-3-isopropyl[1,2]oxazolo [5,4-d] pyrimidin-4=(5 <i>H</i> )-one
-	6- <i>tert</i> -butyl-3-isopropyl[1,2]thiazolo [3,4-d] pyrimidin-4=(5 <i>H</i> )-one
-	2-(4- <i>tert</i> -butylphenoxy)-1-methylethyl 2-chloroethyl sulphite
-	6- <i>tert</i> -butyl-3-propyl-1,2-oxazolo[5,4-d]pyrimidin-4(5 <i>H</i> )-one
-	Cadmium calcium copper zinc chromate sulfate
-	Calcium arsenate; calcium orthoarsenate; tricalcium arsenate; atau tricalcium orthoarsenate
-	Calcium cyanide
-	Calcium polysulfide
-	(E)-2-chlorobenzoyl(2,3-dihydro-4-phenyl-1,3=-thiazol-2-ylidene) acetonitrile
-	2-chloro- <i>N</i> -(2-cyanoethyl)acetamide
-	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
-	<i>O</i> -2-chloro-4-methylthiophenyl <i>O</i> -methylethyl phos=phoramidothioate
-	<i>O</i> -3-chloro-4-nitrophenyl <i>O,O</i> -dimethylphosphorothioate
-	1-chloro-2-nitropropane
-	1-(4-chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3=-

Nama biasa	Nama kimia
	dimethylbutanone
-	(2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxyl-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole
-	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-dichlorobenzoyl)urea
-	5-chloro-4-phenyl-1,2-dithiol-3-one
-	3-(4-chlorophenyl)-5-methylrhodanine
-	4-chlorophenyl phenyl sulfone
-	S-[[[4-chlorophenyl]thio]methyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorodithioate
-	(±)- <i>cis</i> -1-(4-chlorophenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)cycloheptanol
-	2-chlorovinyl diethyl phosphate
-	( <i>RS</i> )-α-[ <i>N</i> -(3-chloro-2,6-xilyl)-2-methoxyacetamido]-γ-butyrolactone
-	2-(4-chloro-3,5-xilyloxy)ethanol
-	Copper acetoarsenite; copper(II)acetoarsenite; atau (acetate)trimetaarsenitodicopper
-	Copper arsenate; copper orthoarsenate; tricopper arsenate; atau tricopper orthoarsenate
-	Copper bis(3-phenylsalicylate)
-	Copper hydroxide
-	Copper naphthenate

Nama biasa	Nama kimia
-	Copper oxychloride; atau dicopper chloride trihydroxide (komposisi hampir)
-	Copper sulfate
-	Copper sulfate, basic
-	Copper zinc chromate
-	<i>m</i> -cumenyl methylcarbamate
-	Cuprous oxide; atau copper (I) oxide
-	[( $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxy)3-2-(chlorophenyl)-=2-chlorovinyl]-2,2-dimethyl-cyclopropanecarboxylate
-	1-(2-cyano-2-methoxyiminoatyl)-3-ethylurea
-	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-[( <i>RS</i> )-1,2-=dibromo-2,2-dichloroethyl]-2,2-dimethylcyclo=propanecarboxylate
-	1-[[2-(cyclopropylcarbonyl)phenyl]sulfamoyl]-3-=(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
-	<i>n</i> -decanol; atau decan-1-ol
-	<i>N,N</i> -diallyl-2,2-dichloroacetamide
-	Diammonium ethylenebis(dithiocarbamate)
-	1,2-dibromo-3-chloropropane
-	4-(dichloroacetyl)-1-oxa-4-azaspiro[4,5]decane
-	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane
-	<i>O</i> -2,5-dichloro-4-iodophenyl <i>O</i> -ethyl ethylphosphonothioate

Nama biasa	Nama kimia
-	1,1-dichloro-1-nitroethane
-	4,5-dichloro-2- <i>n</i> -octyl-4-isothiazolin-3-one
-	2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate
-	2,4-dichlorophenyl-3'-methoxy-4'nitrophenyl ether
-	<i>(RS)</i> - <i>N</i> -(3,5-dichlorophenyl)-2-(methoxymethyl)succinimide
-	<i>N</i> -3,5-dichlorophenylsuccinimide
-	1,2-dichloropropane
-	1,2-dichloropropane dengan 1,3-dichloropropane
-	1,3-dichloro-1,1,3,3-tetrafluoropropane-2,2-diol
-	3,4-dichlorotetrahydrothiophene 1,1-dioxide
-	2,6-dichloro- <i>N</i> -(4-trifluoromethylbenzyl)benzamide
-	<i>Trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
-	2,2-dichlorovinyl 2-ethylsulphinylethyl methylphosphate
-	<i>N</i> <sup>2</sup> -diethoxyphosphinothioyl- <i>N</i> <sup>2</sup> -ethyl- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -=dipropylglycinamide
-	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl phosphorothioate
-	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -6-methyl-2-propylpyrimidin-4-yl phosphorothioate
-	Diethyl 5-methylpyrazol-3-yl phosphate
-	<i>O,O</i> -diethyl naphthalene-1,8-dicarboximido=oxyphosphonothioate
-	<i>N</i> -2,3-dihydro-3-methyl-1,3-thiazol-2-ylidene-2,4-xylidine

Nama biasa	Nama kimia
-	2,3-dihydro-5-phenyl-1,4-dithi-ine 1,1,4,4-tetraoxide
-	<i>O,O</i> -diisopropyl <i>S</i> -ethylsulphinylmethyl phosphoro=thiolothionate
-	2,6-diisopropylnaphthalene
-	Dimethylarsinic acid
-	Dimethyl 1,3-di(carbomethoxy)-1-propen-2-yl phosphate
-	2-(4,5-dimethyl-1-3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate
-	Dimethyl 4-methylthiophenyl phosphate
-	Dimethyl phthalate
-	Dimethyl(4-piperidinocarbonyloxy-2,5-xylyl) sulphonium toluene-4-sulphonate
-	<i>O</i> -4-dimethylsulfamoylphenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorothioate
-	Dipropyl pyridine-2,5-dicarboxylate
-	Disodium octaborate, hidrus atau kontang
-	Disodium tetraborate, lihat borax
-	Dithio-2,2'-bis(benzmethylamide)
-	2-(1,3-dithiolan-2-yl)phenyl dimethylcarbamate
-	( <i>Z</i> )-dodec-8-enol
-	Ethyl 3-[acetyl(butyl)amino]propanoate
-	Ethylene dibromide; atau 1,2-dibromoethane
-	Ethylene dichloride; atau 1,2-dichloroethane

Nama biasa	Nama kimia
-	Ethylene oxide; atau oxirane
-	Ethyl formate
-	Ethyl hexanediol; atau 2-ethylhexane-1,3-diol
-	(3-ethoxypropyl)mercury bromide; (3-ethoxypropyl)mercury(II)bromide; (3-ethoxypropyl)mercury(2+) bromide; atau (3-ethoxypropyl)mercuric bromide
-	Ethyl 2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-(4-difluoro= methyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4- triazol-1-yl)phenyl]propionate
-	Ethyl <i>O</i> -[2-chloro-5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -= tolylxy)benzoyl]- <i>L</i> -lactate
-	<i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -2,4-dichlorophenyl thionobenzenephosphonate
-	Ethylmercury acetate; ethylmercury(II) acetate; ethylmercury(2+) acetate; atau ethylmercuric acetate
-	Ethylmercury bromide; ethylmercury(II) bromide; ethylmercury(2+)bromide; atau ethylmercuric bromide
-	Ethylmercury chloride; ethylmercury(II) chloride; ethylmercury(2+) chloride; atau ethylmercuric chloride

Nama biasa	Nama kimia
-	Ethylmercury 2,3-dihydroxypropyl mercaptide; atau ( <i>RS</i> )-3-(ethylmercurythio)propane-1,2-diol
-	<i>N</i> -(ethylmercury)- <i>p</i> -toluenesulfonilide
-	2-ethyl-5-methyl-1,3-dioxan-2-yl 2-methylbenzyl ether
-	<i>S</i> -(2-ethylsulphiny)isopropyl dimethyl phosphorothiolate
-	Hexachlorobenzene
-	Suatu campuran 1,1,1,7,7,7-hexafluoro-4-methyl-2,=6-bis(trifluoromethyl)-3-heptene-2,6 diol(I) dan 1,1,1,7,7,7-hexafluoro-4-methylene-2,6-bis=(trifluoromethyl)-2,6-heptanediol(II)
-	1,5a,6,9,9a,9b, hexahydro-4a ( <i>4H</i> )-dibenzofuran=carboxaldehyde
-	Hexahydro-1,3,5,-tris(2-hydroxyethyl) triazine
-	Hydrogen cyanide (termasuk garamnya)
-	2-hydroxyethyl- <i>n</i> -octyl sulphide
-	Hydroxymercuri- <i>o</i> -nitrophenol
-	<i>N</i> -hydroxymethyl chloroacetamide
-	1-hydroxy-1 <i>H</i> -pyridine-2-thione
-	8-hydroxyquinoline sulfate; atau bis(8-hydroxyquinolinium) sulfate
-	2-imidazolidone
-	Isobornyl thiocynoacetate
-	1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate
-	2-isovalerylindan-1,3-dione

Nama biasa	Nama kimia
-	Lead arsenate; atau diplumbic hydrogen arsenate
-	<i>d</i> -limonene; ( <i>R</i> )-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene; atau <i>p</i> -mentha-1,8-diene
-	Magnesium phosphide
-	<i>p</i> -menthenediol
-	Mercuric acetate
-	Mercuric naphthenate
-	Mercuric oleate
-	Mercuric pentanedione
-	Mercuric phenate
-	Mercurous chloride; dimercury(I) chloride; atau dimercury(1+) chloride
-	Mercury(II) chloride; mercury(2+) chloride; atau mercuric chloride
-	Mercury(II) oxide; mercury(2+) oxide; atau mercuric oxide
-	Mesyl(methyl)carbomoylmethylaminomethyl phosphonic acid
-	Methanesulfonyl fluoride
-	(2-methoxyethyl)mercury(II) acetate

Nama biasa	Nama kimia
-	(2-methoxyethyl)mercury(II) chloride
-	(2-methoxyethyl)mercury(II) silicate
-	3-methylcyclohex-2-en-1-one
-	<i>S</i> -methyl <i>N</i> -(carbamoyloxy)thioacetimidate
-	Methyl ( <i>EZ</i> )-1-[5-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl=oxy)-2-nitrophenyl]-2-methoxyethylideneamino-oxyacetate
-	Methylene bithiocyanate
-	1,1'-methylenedi(thiosemicarbazide)
-	2-methyl-4-isothiazolin-3-one
-	Methylmercury acetate
-	Methylmercury 2,3-dihydroxypropyl mercaptide
-	Methylmercury hydroxide
-	Methylmercury nitrite
-	Methylmercury propionate
-	Methylmercury 8-quinolate
-	3-methyl-1-phenylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamate
-	[2-[methyl(prop-2-ynyl)amino]phenyl] <i>N</i> -methylcarbamate
-	4-methyl(prop-2-ynyl)amino-3,5-xylol methylcarbamate
-	Methyl 2,3,5,6-tetrachloro- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> -methylterephthalamate
-	1-(methylthio)-ethylideneamino carbamate
-	5-methyl-6-thioxo-1,3,5-thiadiazinan-3-ylacetic acid
-	Nickel bis(dimethyldithiocarbamate)

Nama biasa	Nama kimia
-	<i>N</i> -3-nitrophenylitaconimide
-	2,3,4,4,5,5,6,6-octachlorocyclohex-2-en-1-one
-	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyde
-	2- <i>n</i> -octyl-4-isothiazolin-3-one
-	2-(octylthio)ethanol
-	1,1'-oxybis[2,3,3,3-tetrachloropropane]
-	2-phenyl-4h-3,1-benzoxazin-4-one
-	Phenylmercuric-2-ethylhexonate
-	Phenylmercuric formamide
-	Phenylmercuric hydroxide
-	Phenylmercuric lactate
-	Phenylmercuric laurylmercaptide
-	Phenylmercuric monoethanol ammonium acetate
-	Phenylmercuric monoethanol ammonium lactate
-	Phenylmercuric naphthenate
-	Phenylmercuric oleate
-	Phenylmercuric propionate
-	Phenylmercuric-8-quinolinat
-	Phenylmercuric thiocyanate
-	Phenylmercuric triethanolammonium lactate
-	Phenylethylmercuric salicylate

Nama biasa	Nama kimia
-	<i>N</i> -(phenylmercuric urea)
-	Phenylmercury ammonium acetate
-	Phenylmercury ammonium propionate
-	Phenylmercury borate
-	Phenylmercury carbonate
-	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate
-	Phenylmercury(II) nitrate
-	Polychlorodicyclopentadiene
-	Poly(oxyethylene) (dimethylimino) ethylene (dimethylimino) ethylene dichloride
-	Pyridin-4-amine
-	2-pyridyl 1-(2,5-xylyl)ethyl sulfone 1-oxide
-	Sodium ( <i>Z</i> )-3-chloroacrylate
-	Sodium hexafluorosilicate
-	Sodium metaborate, hidrus atau kontang
-	Sodium tetrathio(peroxocarbonate)
-	2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine
-	2,2',3,3'-tetrachloro-4,4'-oxydibut-2-en-4-olide
-	4,5,6,7-tetrachlorophthalide
-	Tetrachlorothiophene
-	Tetradecyl pyridinium bromide
-	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropyl dithiopyrophosphate

Nama biasa	Nama kimia
-	2-thiocyanatoethyl laurate
-	Tributyl phosphorotrithioite
-	Tributyltin benzoate; atau (benzyloxy) tributyl stannane
-	Tributyltin chloride; atau tributyl-chloro stannane
-	Tributyltin fluoride; atau tributyl-fluoro stannane
-	Tributyltin linocleate; atau tributyl-(1-oxo-9,12-octadecadienyl)oxy stannane
-	Tributyltin methacrylate; atau tributyl-(2-methyl-1-oxo-2-propyl)oxy stannane
-	Tributyltin naphthenate; atau tributyl-mono(naphthenoyloxy)stannane
-	Tributyltin oxide; atau hexabutyldistannoxane
-	4,5,7-trichloro-2,1,3-benzothiadiazole
-	Trichlorobenzyl chloride
-	2,2,2-trichloro-1-(3,4-dichlorophenyl)ethylacetate
-	Tris(1-dodecyl-3-methyl-2-phenylbenzimidazolium) hexacyanoferrate.

---

## JADUAL KEDUA

[Seksyen 2]

## BARANG YANG DIKECUALIKAN

Cat untuk digunakan sebagai cat pewarna biasa

Pengawet susu getah

---

 JADUAL KETIGA

## BAHAGIAN I

[Subseksyen 60(1)]

 BAHAN YANG DIKELUARKAN DARIPADA KAWALAN  
 ORDINAN RACUN, P.T.M. NO. 29 TAHUN 1952

Nama bahan	Nombor butiran dalam senarai racun
1. Dinosam: its compounds with a metal or base	128
2. Dinoseb: its compounds with a metal or base	129
3. Endosulfan	145
4. Endothal: its salts	146
5. Endrin	147
6. Fumigants: hydrogen cyanide and methyl bromide gases	167
7. Methyl bromide	242
8. The following organo-tin compounds: Compounds of fentin	277

9. The following phosphorous compounds 325
- Amiton
  - Azinphos-ethyl
  - Azinphos-methyl
  - Chlorfenvinphos
  - Demeton-O
  - Demeton-S
  - Demeton-O-methyl
  - Demeton-S-methyl
  - Dichlorvos
  - Diethyl 4-methyl-7-coumarinyl phosphorothionate
  - Diethyl p-nitrophenyl phosphate
  - Dimefox
  - Disulfoton
  - Ethion
  - Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphothionate
  - Mazidox
  - Mecarbam
  - Mevinphos
  - Mipafox
  - Oxydemeton-methyl
  - Parathion
  - Phenkapton
  - Phorate
  - Phosphamidon
  - Scharadan
  - Sulfotep
  - TEPP (HETP)
  - Thionazin
  - Triphosphoric pentadimethylamide
  - Vamidothion

10. Sodium fluoriacetate	361
11. Zinc dimethyldithiocarbamate	394
12. Zinc ethylene-bis-dithiocarbamate	395
13. Zinc phosphide	396

## BAHAGIAN II

[Subseksyen 60(1)]

### CATATAN YANG DIPOTONG DARIPADA LAMPIRAN KEPADA SENARAI RACUN

*Di bawah Racun Pertanian dan Holtikultur*

Dinosam: its compounds with a metal or base

Dinoseb: its compounds with a metal or base

Endosulfan

Endothal: its salts

Endrin

Organo-tin compounds—Compounds of fentin

Phosphorous compounds and all entries thereunder

Zinc dimethyldithiocarbamate

Zinc ethylene-bis-dithiocarbamate

Zinc phosphide

*Di bawah Racun Perusahaan*

Fumigants: Hydrogen cyanide and Methyl bromide gas

## BAHAGIAN III

[Subseksyen 62(1)]

### BAHAN YANG DIKELUARKAN DARIPADA KAWALAN ORDINAN RACUN DAN DADAH BERBENCANA (BAB 100) NEGERI SABAH

1. Dinitrophenols, their derivatives and their compounds used as weedkillers and insecticides
2. Endosulfan
3. Endrin
4. Fumigants—hydrogen cyanide and methyl bromide gases
5. The following organo-tin compounds:
  - Compounds of fentin
6. Zinc dimethyldithiocarbamate
7. Zinc ethylene-bis-dithiocarbamate
8. Zinc phosphide

BAHAGIAN IV

[Subseksyen 64(1)]

BAHAN YANG DIKELUARKAN DARIPADA KAWALAN  
ORDINAN RACUN (BAB 121) NEGERI SARAWAK

Dinosam: its compounds with a metal or a base

Dinoseb: its compounds with a metal or a base

Zinc phosphide

---

## UNDANG-UNDANG MALAYSIA

### Akta 149

### AKTA RACUN MAKHLUK PEROSAK 1974

#### SENARAI PINDAAN

Undang-undang yang meminda	Tajuk ringkas	Berkuat kuasa dari
Akta 160	Akta Mata Wang Malaysia (Ringgit) 1975	29-08-1975
Akta 157	Akta Institut Piawaian dan Penyelidikan Perindustrian Malaysia (Perbadanan) 1975	16-09-1975
P.U. (A) 224/1976	Perintah Institusi Piawaian dan Penyelidikan Perindustrian Malaysia (Pengubahsuaian) 1976	16-09-1975
Akta A324	Akta Kanun Tatacara Jenayah (Pindaan dan Peluasan) 1976	10-01-1976
P.U. (A) 97/1976	Perintah Pengubahsuaian Undang- Undang (Acara Jenayah) (Sabah Dan Sarawak) 1976	10-01-1976
Akta A327	Akta Kanun Keseksaan (Pindaan Dan Peluasan) 1976	31-03-1976
P.U. (A) 157/1978	Perintah Pengubahsuaian Undang- Undang Racun dan Dadah Berbahaya) (Peluasan dan Pengubahsuaian) 1978	01-06-1978
P.U. (A) 31/1981	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 1981	30-01-1981
P.U. (A) 357/1980	Perintah Akta Mahkamah Rendah (Peluasan) 1980	01-06-1981
Akta 260	Akta Hidrogen Sianid (Pegasapan) 1953	24-12-1981

*Racun Makhluk Perosak*

197

Undang-undang yang meminda	Tajuk ringkas	Berkuat kuasa dari
P.U. (A) 214/1982	Perintah Racun makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama dan Kedua) 1982	23-07-1982
P.U. (A) 22/1989	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Kedua) 1989	27-01-1989
P.U. (A) 391/1993	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 1993	26-11-1993
P.U. (A) 306/1999	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 1999	29-07-1999
P.U. (A) 366/2001	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Kedua) 2001	07-12-2001
P.U. (A) 16/2003	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 2003	17-01-2003
P.U. (A) 364/2003	Perintah Penyemakan Undang -Undang (Pembetulan Akta Racun Makhluk Perosak 1974) 2003	19-09-2003
Act A1226	Akta Racun Makhluk Perosak (Pindaan) 2004	03-03-2005
P.U. (A) 235/2011	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 2011	12-07-2011
P.U. (A) 56/2017	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 2017	21-02-2017
P.U. (A) 167/2019	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 2019	01-07-2019
P.U. (A) 170/2021	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 2021	14-04-2021
P.U. (A) 63/2023	Perintah Racun Makhluk Perosak (Pindaan Jadual Pertama) 2023	15-03-2023



## UNDANG-UNDANG MALAYSIA

### Akta 149

### AKTA RACUN MAKHLUK PEROSAK 1974

#### SENARAI SEKSYEN YANG DIPINDA

Seksyen	Kuasa meminda	Berkuat kuasa dari
2	Akta A1226	03-03-2005
3	Akta A1226	03-03-2005
6	Akta A1226	03-03-2005
7	Akta A1226	03-03-2005
8	Akta A1226	03-03-2005
9	Akta A1226	03-03-2005
10-10A	Akta A1226	03-03-2005
12-14A	Akta A1226	03-03-2005
15	Akta A1226	03-03-2005
17	Akta A1226	03-03-2005
20	Akta A1226	03-03-2005
33	Akta A1226	03-03-2005
35-35A	Akta A1226	03-03-2005
44	Akta A1226	03-03-2005
45A	Akta A1226	03-03-2005
45B	Akta A1226	03-03-2005
49	Akta A1226	03-03-2005
50	Akta A1226	03-03-2005
53-53A	Akta A1226	03-03-2005
56-57	Akta A1226	03-03-2005
Jadual Pertama	P.U. (A) 31/1981 P.U. (A) 214/1982 P.U. (A) 391/1993 P.U. (A) 306/1999	30-01-1981 23-07-1982 26-11-1993 29-07-1999

200

*Undang-Undang Malaysia*

**AKTA 149**

Seksyen

Kuasa meminda

Berkuat kuasa  
dari

P.U. (A) 16/2003

17-01-2003

Akta A1226

03-03-2005

P.U. (A) 235/2011

12-07-2011

P.U. (A) 56/2017

21-02-2017

P.U. (A) 167/2019

01-07-2019

P.U. (A) 170/2021

14-04-2021

P.U. (A) 63/2023

15-03-2023

Jadual Kedua

P.U. (A) 214/1982

23-07-1982

P.U. (A) 22/1989

27-01-1989

P.U. (A) 366/2001

07-12-2001

---