

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA ATRAYENTES Y FEROMONAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Categoría toxicológica
(E)(Z)-4-tridecen-1-il acetato	-	4	3	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
(E)-4-tridecen-1-il acetato	72269-48-8	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	14	-	-	-	14	4
(E,E)-8,10-dodecadien-1 ol	33956-49-9	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	-	14	4
(Z)(E)-9,12-tetradecadien-1-il acetato	31654-77-0	3	3	4	14	14	4	4	4	4	4	14	-	-	-	14	4
(Z)-11-hexadecenal	53939-28-9	3	3	4	3	14	14	4	4	4	4	14	-	-	-	3	4
(Z)-11-hexadecenal-1-ol acetato	60037-58-3	3	3	4	-	-	-	4	3	4	4	-	-	-	-	-	-
(Z)-9-tetradecen-1-ol acetato	-	3	3	4	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	4
Gossyplure	50933-33-0	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	14	4
Levadura seca de torula	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	4
Muscalure	27519-02-4	1	1,3	4	1	1	-	4	4	4	4	14	-	4	-	14	4
Octenol	3391-86-4	14	3	4	14	4	4	4	3	4	4	14	-	-	-	14	4
Proteína hidrolizada	-	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Serriconin	72598-35-7	3	3	4	14	4	4	4	3	4	4	-	-	-	-	-	4
PLAGUICIDAS NO INCLUIDOS EN EL CATÁLOGO DE PLAGUICIDAS DE 2004																	
Ácido láctico	50-21-5	14	2,3,14	-	3	2	3	3,14	3	-	14	2,14	-	-	2	3,14	-

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>

7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>

- 8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>
- 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
- 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
- 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
- 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
- 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>
- 14 = Otras fuentes

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA COADYUVANTES

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y ambiente	Tipo toxicológico
PLAGUICIDAS NO INCLUIDOS EN EL CATÁLOGO DE PLAGUICIDAS DE 2004																	
Aceite vegetal metilado	68990-52-3	-	14	-	-	-	-	14	**	-	-	14	-	-	14	14	-
Ácido dodecibencensulfónico	27176-87-0	14	2,3	2	3	2	3	3	3	-	-	2,14	-	-	2	2,3	-
Ácido fosfórico	7664-38-2	7,14	2, 3,14	14	14	2	2	3	3	-	-	2,3,7,14	8	-	2	2,3	-
Ácidos grasos de aceite de resina	61790-12-3	-	3,14	-	-	-	-	3	3	-	-	14	-	-	14	-	-
Ácidos grasos de soya	68308-53-2	-	14	-	-	-	-	14	14	-	-	14	-	-	14	14	-
Alcohol tridecil	112-70-9	14	2,7,14	-	14	2,7	2	**	-	-	-	2,7,14	-	-	2	2,7	-
Alquilfenoles etoxilados	varios	14	14	-	14	14	14	14	-	-	-	14	-	-	14	14	-
Butóxido de piperonilo	50-03-6	1	2,3	2	1	1	2	3	3	-	2	2	-	-	2	2,3	-
Dietilenglicol	111-46-6	14	2	-	-	2	2	-	3	-	-	2	-	-	2	3	-
Glicerol	56-81-5	14	2	-	-	2	2	-	**	-	-	2	-	-	2	2	-
Nonilfenol con 10 moles de óxido de etileno	27177-08-8	14	14	14	14	14	14	14	**	-	-	14	-	-	14	-	-
Poliéter polisiloxano	---	-	14	-	14	-	-	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-
Polímero de beta pineno	25719-60-2 68240-09-5	-	3,14	-	-	-	-	3,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>

- 7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
 - 8 = <http://www.stps.gob.mx/DGSST/normatividad/noms/Nom-018.pdf>
 - 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
 - 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
 - 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
 - 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
 - 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>
 - 14= otras fuentes
- ** = inferido del nombre químico o del nombre común

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA FUMIGANTES

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y ambiente	Tipo toxicológico
1,3-dicloropropeno	542-75-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	8	-	2	2,3	4
Bromuro de metilo	74-83-9	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	8	-	2,9	3,9,14	4
Cloropicrina	76-06-2	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	8	-	2	3	4
Fosforo de aluminio	20859-73-8	2	2	4	3	2	2	4	4	4	4	2	8	-	9	9	4
Fosforo de magnesio	12057-74-8	3	3,14	4	14	14	3	4	4	4	4	7	-	-	-	-	4
Isotiocianato de metilo	556-61-6	1	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	-	-	2	3	4
Metam sodio	137-42-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2,3	4
PLAGUICIDAS NO INCLUIDOS EN EL CATÁLOGO DE PLAGUICIDAS DE 2004																	
Fluoruro de sulfurilo	2699-79-8	1	2,3	2	1	1	2	1	3	-	2	2	-	-	-	2	-

- 1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>
 2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>
 3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>
 4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004
 5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>
 6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>
 7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
 8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>
 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>

14= Otras fuentes

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA FUNGICIDAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
2-[(hidroximetil) amino]-2-metil-1-propanol	52299-20-4	3	3	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
2[(hidroximetil) amino] etanol	34375-28-5	3	3	4	3	14	14-	4	4	4	4	14	-	-	14	14	4
3-yodo-2-propileno butilo carbamato (IPBC)	55406-53-6	4,14	1,14	4	14	4,14	4,14	4	4	4	4	2,14	-	4	2	3	4
Acibenzolar s metil	135158-54-2	1	3,14	4	1	1	2	4	14	4	4	2,14	-	-	2,3,14	2,14	4
Anilazina (Triazina)	101-05-3	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Azoxistrobin	131860-33-8	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Azufre elemental	7704-34-9	1	2	4	3	1	3	4	4	4	4	2,7	8	4	9	3,9	4
<i>Bacillus subtilis</i>	-	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	14	-	-	14	14	4
Benomilo	17804-35-2	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8		2,9	2,3,9	4
Benzisotiazolin	4299-07-4	4	3	4	14	14	14	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Benzmetilamida	2527-58-4	4	-	4	-	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Bitertanol	55179-31-2	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	-	-	14	4
Bromuconazole	116255-48-2	1	1	4	1	1	7	4	4	4	4	7,12	-	4	-	14	4
Bronopol	52-51-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	14	4	2	2,3	4
Cal hidratada	1305-62-0	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	8	-	2	3	4
Captafol	2425-06-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9	2,3,9	4
Captan	133-06-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2	3,9	4
Carbendazim	10605-21-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Carboxin	5234-68-4	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2		4	2	2,3,9	4
Clorhidrato de oxitetraciclina	2058-46-0	1	3	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	4	-	3	4
Clorometilisotiazolin (Isotiazolin)	26172-55-4	3,14	3,14	4	3,14	14	14	4	4	4	4	14	-	-	-	3	4
Clorotalonil	1897-45-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,9	4
Cloruro de benzalconio	8001-54-5	1	2	4	14	4		4	4	4	4	2	-	-	-	3	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
Cloruro de calcio tribásico de cobre	-	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
<i>Coniothyrium mintans</i>	-	1	3	4	-	-	-	4	-	4	4	14	-	-	14	14	4
Cymoxanil	57966-95-7	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Cyproconazole	94361-06-5	1	1	4	1	1		4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Dazomet	533-74-4	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	2,3	4
DBNPA	10222-01-2	2	2,3	4	14	4	4	4	-	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Dicloran	99-30-9	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	2	4
Dicloro-ocilisosotiazolinona	64359-81-5	3	3	4	14	14	14	4	3	4	4	14	-	-	-	3	4
Difenoconazole	119446-68-3	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	-	3,14	4
Dimetil ditiocarbamato de potasio	128-03-0	4	3	4	14	4	4	4	4	4	4	2	-	-	-	2	4
Dimetil tetrahidro tiadiazina	3773-49-7	1	1	4	1	1		4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Dimetomorf	110488-70-5	1	1,3	4	1	1	2	4	3	4	4	2		-	2	2	4
Dinocap	39300-45-3	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	3,9	4
DMDM hidantoina	6440-58-0	14	3	4	14	4	4	4	4	4	4	14	-	-	-	3	4
Dodemorf	1593-77-7	1	3	4	1	1	2	4	4	4	4	14	-	-	-	14	4
Edifenfos	17109-49-8	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Epoxiconazol	106325-08-0	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	-	14	4
Estreptomina	57-92-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	-	-	4
Etridiazol	2593-15-9	1	1,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Extracto de gobernadora (<i>Larrea tridentata</i>)	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	4
Famoxadona	131807-57-3	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2	4
Fenarimol	60168-88-9	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	12	-	4	12	3,12	4
Fenbuconazole	114369-43-6	1	1,3	4	1	1	2	4	4	4	4	14	-	-	14	14	4
Fenhexamid	126833-17-8	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2	4
Fentin acetato	900-95-8	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	14	4	2	3,14	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
Ferbam	14484-64-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	3	4
Fluazinam	79622-59-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Fludioxonil	131341-86-1	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	14	14	4
Flusilazole	85509-19-9	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	14	14	4
Flutolanil	66332-96-5	1	1	4	1	1	3	4	4	4	4	7	-	4	14	3	4
Folpet	133-07-3	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,9	4
Fosetil-al	39148-24-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Guazatine	108173-90-6	1	-	4	1	1	14	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Hexaconazole	79983-71-4	1	1,2	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	4	14	14	4
Hidróxido cúprico	20427-59-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	-	3	4
Imazalil	35554-44-0	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Iprodiona	36734-19-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Iprovalicarb	140923-17-7	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	-	14	14	4
Kasugamicina	6980-18-3	1	1,3	4	1	1	3	4	1	4	4	14	-	-	-	3	4
Kresoxim metil	143390-89-0	1	1,2,3	4	1	1	2	4	1	4	4	2	-	-	2	3	4
Mancozeb	8018-01-7	1	1,2	4	14	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Maneb	12427-38-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Metalaxil	57837-19-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Metalaxil m	70630-17-0	1	3,14	4	1	1	14	4	1	4	4	14	-	-	14	3	4
Metil dibromo-glutaronitrilo	35691-65-7	14	3	4	14	4	4	4	4	4	4	14	-	-	-	3	4
Metiloxazolidina	51200-87-4	14	3	4	3	14	14	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Metiram	9006-42-2	1	3	4	14	3	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Myclobutanil	88671-89-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Octilisotiazolinona	26530-20-1	1	1,3	4	1	1	3	4	4	4	4	14	-	-	-	3	4
Oleato cúprico	1120-44-1	1	1	4	1	1		4	4	4	4	-	-	4	-	-	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
Oxadixyl	77732-09-3	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	-	3,14	4
Oxazolidina bicíclica	56709-13-8	4	3	4	-	-	4	4	3	4	4	-	-	-	-	-	4
Oxazolidina monocíclica	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	4
Oxicarboxin	5259-88-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Oxícloruro de cobre	1332-40-7	1	1,3	4	-	1	2	4	4	4	4	2	-	4	-	3	4
Óxido cuproso	1317-39-1	1	1,2,3	4	14	1	2	4	4	4	4	2	-	4	-	2,3	4
Oxinato de cobre	10380-28-6	1	1,3	4	1	1	3	4	4	4	4	7	-	-	-	3	4
Oxitetraciclina	79-57-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	-	3	4
Penconazole	66246-88-6	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	14	4
Pencycuron	66063-05-6	1	1,2	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Pentaclorofenato de sodio	131-52-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	14	-	2	3	4
Pentaclorofenol	87-86-5	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,14	8	-	2,9	3,9	4
PHMB	32289-58-0	3	3	4	3	4		4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Pirazofos	13457-18-6	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Piridintionato de sodio	3811-73-2	4	14	4	14	4	4	4	4	4	4	14	-	-	-	3	4
Pirimetanil	53112-28-0	1	1,2	4	1	1	2	4	1	4	4	2	-	-	2	2	4
Procloraz	67747-09-5	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	12,14	-	4	12,14	14	4
Procloraz manganeso	75747-77-2	3	3	4	14	14	14	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Propamocarb clorhidrato	24579-73-5	1	3	4	1	1	12	4	4	4	4	9,12	-	4	9,12	9,12	4
Propiconazol	60207-90-1	1	1,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Quintozeno	82-68-8	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Ricinina	540-40-3	14	14	4	14	14	14-	4	14	4	4	14	-	-	-	14	4
Sal de litio de benzisotiazolin	111337-53-2	14	1	4	-	-	-	4	**	4	4	-	-	-	-	-	4
Sal sódica de ditiocarbamatos	-	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Sales de cobre y ácidos grasos	9007-39-0	-	3	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
Sulfato cuprocálcico	8011-63-0	1	1,14	4	-	14	*	4	4	4	4	14	-	-	-	14	4
Sulfato de cobre	7758-99-8	2	2	4	14	1	2	4	4	4	4	2	13	4	2,9	3,9	4
Sulfat de gentamicina	1405-41-0	1	1,3,14	4	14	14	14	4	-	4	4	14	-	-	-	-	4
TCMTB	21564-17-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Tebuconazole	107534-96-3	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Thifluzamide	130000-40-7	1	1	4	1	1	3	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Thiram	137-26-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	8	4	2,9	3,9	4
Tiabendazol	148-79-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Tiofanato metílico	23564-05-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Tolclofos metil	57018-04-9	1	1,3,14	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	-	14	-	4
Triadimefon	43121-43-3	1	1,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
<i>Trichoderma harzianum</i>	67892-34-6	-	3	4	-	-	-	4	3	4	4	14	-	-	14	14	4
<i>Trichoderma lignorum</i>	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	14	-	-	14	14	4
Triclorofenato de potasio	35471-43-3	3	3	4	14	14	*	4	4	4	4	-	-	-	6	6	4
Tridemorf	24602-86-6	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Trifloxystrobin	141517-21-7	1	1,2	4	1	1		4	4	4	4	2	-	-	2	3	4
Triflumizole	99387-89-0	1	1,3	4	1	1	3	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Triforine	26644-46-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Vinclozolin	50471-44-8	1	1,2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Yodo libre	7553-56-2	2	2	4		2	2	4	3	4	4	2,7	-	-	-	3	4
Zineb	12122-67-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,14	-	4	2,9	3,9	4
Ziram	137-30-4	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	3,9	4
PLAGUICIDAS NO INCLUIDOS EN EL CATÁLOGO DE PLAGUICIDAS DE 2004																	
Aceite de árbol de te	68647-73-4	-	3,14	14	-	-	-	-	3,14	-	-	14	-	-	-	14	-

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
Ácido ascórbico	50-81-7	14	2,3	-	14	2	3	2	3	-	-	2	-	-	2	2	-
Ácido cítrico	77-92-9	14	2,3	-	3	2	3	3	3	14	-	2	-	-	2	3,14	-
Ácido propiónico	79-09-4	14	2,3,7	2,3	3	2	2	3	3	-	-	2,3,7	8	-	2	2,3,7	-
<i>Anemone multifida</i>	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	-
Alcohol isopropílico	67-63-0	14	2,3,14	-	3	2	3	3	3	-	-	2	-	-	2	2,3	-
<i>Bacillus pumilus</i> cepa QST 2808	-	-	3	-	-	-	-	3,14	3	14	-	14	-	-	14	14	-
Benalaxil	71626-11-4	1	3,14	-	1	1	3	1	3	14	14	14	-	-	14	14	-
Benalaxil-M	98243-83-5	1	1,14	-	1	1	3	1	1	-	-	14	-	-	14	14	-
Bicarbonato de potasio	298-14-6	14	3,14	-	3	14	3	3	3	-	-	14	-	-	14	14	-
Bifonazole	60628-96-8	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	14	-	-	-	14	-
Boscalid	188425-85-6	1	1,2,3	14	1	1	2	1,3	1,3	-	2	2,14	-	2	2	2,14	-
Bromocloro dimetilhidantoina	32718-18-6	14	14	14	14	14	14	14	-	-	14	14	-	-	-	14	-
Bupirinato	41483-43-6	1	3	14	1	1	3	1	1	14	14	14	-	-	14	14	-

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Tipo toxicológico
Ethaboxam	162650-77-3	1	2	-	1	1	14	1	1	-	-	14	-	-	-	14	-
Extracto de cítricos	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	14	-
Extracto de yuca	90147-57-2 90147-58-3	-	14	14	-	-	-	14	14	-	-	14	-	-	14	14	-
Fenamidona	161326-34-7	1	3,14	3,14	1	1	14	1	1	-	-	14	-	-	14	-	-
Fluoxastrobin	193740-46-0 361377-29-9	1	3	14	1	1	14	1	1	14	14	14	-	-	14	14	14
Flutriafol	76674-21-0	1	3,14	14	1	1	14	1	1	14	14	14	-	-	14	14	-
<i>Gliocladium virens</i>	-	-	3	14	-	-	-	3	3	14	14	14	-	-	14	14	-
Hymexazol	10004-44-1	1	1,3	-	1	1	*	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-
Mandipropamid	374726-62-2	1	1	-	1	1	14	1	1	-	-	14	-	-	14	14	-
Polyoxin D sal de zinc	146659-78-1	1	1,3	-	1	1	*	1	1	-	-	14	-	-	-	14	-
Pyraclostrobin	175013-18-0	1	1,2,3	-	1	1	2	2	-	-	-	2,14	-	-	2	14	-
Quinoxifen	124495-48-7	1	1	-	-	1	14	14	**	-	-	14	-	-	14	14	-
Zoxamide	156052-68-5	1	1,2	-	1	2	2	1	1-	-	-	2	-	-	2	2	-

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>

7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>

8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>

- 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>E
11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>
14 = otras fuentes
* = valor calculado a partir de la fórmula molecular
** = inferido del nombre químico o del nombre común

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA HERBICIDAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre IUPAC	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
2,4-D	94-75-7	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	2,9	8	14	9,14	6,7,9	4
2,4-DB	94-82-6	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3,9	4
Acetoclor	34256-82-1	1	2,3	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Alaclor	15972-60-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7,9	-	4	2,9	2,3,9,11	4
Ametrina	834-12-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Amidosulfuron	120923-37-7	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Asulam	3337-71-1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Atrazina	1912-24-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	8	4	5,9,13	9,11,13	4
Azafenidina	68049-83-2	1	3	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	-	4
Benfuresate	68505-69-1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Bensulide	741-58-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Bentazon	25057-89-0	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9,13	3,9	4
Byspiribac sodio	125401-92-5	1	3	4	3	4	*	4	1	4	4	-	-	-	-	-	4
Bromacil	314-40-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9	2,3,9	4
Bromoxinil	1689-84-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Butifos	78-48-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Carfentrazone etil	128639-02-1	1	2	4	1	4	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2,3	4
Cianazina	21725-46-2	1	2	-	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	3,9	4
Ciazofamida	120116-88-3	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	14	-	4
Clethodim	99129-21-2	9	2	4	1	1	9	4	4	4	4	9	-	4	9	3,9	4
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	1	2	4	1	2	2	4	1	4	4	2	-	4	2,14	2,3,14	4
Clomazone	81777-89-1	1	2,9	4	1	1	9	4	4	4	4	9	-	4	9	3,9	4
Clorprofam	101-21-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	-	2,3	2,3	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre IUPAC	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
Clortal dimetil (DCPA)	1861-32-1	1	3	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Dicamba	1918-00-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9	4
Diclofop metil	51338-27-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9,14	3,9,14	4
Dimethenamida	87674-68-8	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	-	3	4
Dimetipin	55290-64-7	1	-	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Diquat	85-00-7	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	3,9	4
Diuron	330-54-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	8	4	2,9	3,9	4
EPTC	759-94-4	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	3,9	4
Etalfuralina	5583-68-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Ethephon	16672-87-0	1	2	-	1	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3	-
Etofumesato	26225-79-6	1	3	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	3	4
Fenoxaprop etil	66441-23-4	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Fenoxaprop- <i>p</i> -etil	71283-80-2	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Flazasulfuron	104040-78-0	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Fluazifop- <i>p</i> -butil (Fluazifop butil)	79241-46-6	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	9	-	4	9	9	4
Flufenacet	142459-58-3	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	-	-	-	2	3	4
Fluometuron	2164-17-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Fluoroxipir-meptil	81406-37-3	1	3	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	-	3	4
Fluxofenim	88485-37-4	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Fomesafen	72128-02-0	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	-	-	4
Glifosato	38641-94-0	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Glifosato trimesium	81591-81-3	1	3	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Glufosinato de amonio	77182-82-2	1	3	4	1	2	2	4	1	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Halosulfuron metil	100784-20-1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Hexazinona	51235-04-2	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Imazamethabenz	81405-85-8	1	3	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre IUPAC	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
Imazamox	114311-32-9	1	2	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	4	2	3	4
Imazapyr	81334-34-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3	4
Imazethapyr	81335-77-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	9	2,9	4
Isoproturon	34123-59-6	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	3,14	4
Isoxaflutole	141112-29-0	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2,3	4
Linuron	330-55-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9,14	4
MCPA	94-74-6	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2	3	4
Merfos	150-50-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Metolaclor	51218-45-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	7	4	2,9	2,3,9	4
Metribuzin	21087-64-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9	4
Metsulfuron metil	74223-64-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Molinate	2212-67-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
MSMA	2163-80-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,14	2,3,14	4
Napropamida	15299-99-7	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Naptalam	132-66-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Nicosulfuron	111991-09-4	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	9	3,9,14	4
Norflurazon	27314-13-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,14	2,3,14	4
Orizalin	19044-88-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Oxadiargyl	39807-15-3	1	3	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	-	4
Oxadiazon	19666-30-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3,14	4
Oxifluorfen	42874-03-3	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	9	-	4	9,14	3,9,14	4
Paraquat	4685-14-7	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	8	4	2,9,13	2,3,9,13	4
Pebulato	1114-71-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Pendimetalin	40487-42-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Picloram	1918-02-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9	2,3,9	4
Piperofos	24151-93-7	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre IUPAC	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
Piritiobac sodio	123343-16-8	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	14	3,14	4
Primisulfuron	113036-87-6	1	3	4	1	1	9	4	4	4	4	9	-	4	2,9	2,3,9	4
Prometrina	7287-19-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Pronamide	23950-58-5	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Propanil	709-98-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Prosulfuron	94125-34-5	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	2	4
Quizalofop-etil (Quizalofop- <i>p</i> -etil)	100646-51-3	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	9	-	4	3	3	4
Quizalofop- <i>p</i> -tefuril	119738-06-6	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Rimsulfuron	122931-48-0	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
S-Metolaclor	87392-12-9	1	3	4	1	1	-	4	4	4	4	-	-	4	2,9	3,9	4
Sal sódica de acifluorfen	62476-59-9	1	3	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Setoxidim	74051-80-2	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	9	-	4	2	3,9	4
Simazina	122-34-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	3,9	4
Sulfentrazone	122836-35-5	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	3	4
Sulfometuron metil	74222-97-2	1	3	4	1	1	4	4	1	4	4	9	-	-	9	3,9	4
Tebuthiuron	34014-81-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	9	4
Terbacil	5902-51-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	9	4
Terbutilazina	5915-41-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Terbutrina	886-50-0	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Thidiazuron	51707-55-2	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Thifensulfuron-metil	79277-27-3	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Tiobencarbo	28249-77-6	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	2	3	4
Tralkcoxidim	87820-88-0	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Triadimenol	55219-65-3	1	3	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	3	4
Triasulfuron	82097-50-5	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	2	4
Triclopyr	55335-06-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre IUPAC	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
Trifluralina	1582-09-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	3,9	4
Vernolato	1929-77-7	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,9	4
PLAGUICIDAS NO INCLUIDOS EN EL CATÁLOGO DE PLAGUICIDAS DE 2004																	
Amicarbazone	129909-90-6	1	1,2,3	-	1,3	1,3	2,14	1,3	1,3	-	2	2,14	-	-	2,14	2,14	-
Aminopirialid	150114-71-9	1	3,14	-	1	1	14	3,14	3	-	-	14	-	-	14	14	14
Boro	7440-42-8	14	2,3	-	-	2	2	14	**	-	-	2,14	-	-	2,6	3,6	-
Flumioxazin	103361-09-7	1	2,3	2	1	1	2	1	1	-	2	2	-	-	2	2	-
Foramsulfuron	173159-57-4	1	1	-	1	1	-	14	14	-	-	14	-	-	14	14	-
Imazapic (Imazalil)	104098-48-8	1	1,3	-	1	1	-	1	14	-	-	14	-	-	14	14	-
Iodosulfuron metil sodio	144550-36-7	1	1,3	-	1	1	14	1	14	-	-	14	-	-	14	14	-
Pinoxaden	243973-20-8	1	1	-	1	1	14	1	1	-	-	14	-	-	14	14	-
Profoxydim	139001-49-3	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	14	-	-	14	14	-
Propoxicarbazone de sodio	181274-15-7	1	3,14	-	1	1	14	14	14	-	-	14	-	-	14	14	-
Topramezone	210631-38-8	1	1	-	1	1	14	14	14	-	-	2	-	-	2	2,14	-
Trifloxysulfuron sodio	199119-58-9	1	3	-	1	1	14	14	14	-	-	14	-	-	-	14	-

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>

7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>

8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>

- 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>

14 = Otras fuentes

* = Valor calculado a partir de la fórmula química

** = inferido del nombre químico o del nombre común

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA INSECTICIDAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
Abamectina	71751-41-2	1	2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	3,9	4
Acefate	30560-19-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,9	-	4	2,9	3,9	4
Aceite de semilla de soya (Aceite de soya)	8001-22-7	-	3,14	4	-	-	-	4	3	4	4	14	-	-	14	14	4
Aceite mineral (Aceite mineral parafínico)	8012-95-1	-	2,3,14	4	-	-	-	4	4	4	4	2,14	8	4	2,3,14-	3,14	4
Aceite parafínico de petróleo	64741-88-4	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	14	14	4	14	14	4
Aceites vegetales	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	4
Acequinocyl	57960-19-7	1	1,2	4	1	1	2	4	3	4	4	2	-	2	2	2	4
Acetamiprid	10043-35-3	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,11	2,11	4
Ácido bórico	10043-35-3	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	2,7	14	-	14	3,14	4
Alcohol isoestearil etoxilado	52292-17-8	3	3	4	-	4	*	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Aldehído cinámico	104-55-2	2	2,3	4	14	2	2	4	3	4	4	2	-	-	-	-	4
Aldicarb	116-06-3	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,6,9	2,3,6,9,12	4
Aletrina (Bioaletrina)	584-79-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	3,6,9	4
Alfa cipermetrina	67375-30-8	1	1,2,3	2,3	1	1,2	2	2,3	1,3	-	2	2,3	-	-	2	2,3	3
Aluminio fluoruro de sodio	15096-52-3	1	1,2	4	1	1	2	4	3	4	4	2	-	-	2,3	2,3	4
Amitraz	33089-61-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	3,9	4
Azaditactina	11141-17-6	1	3	4	3	1	3	4	4	4	4	-	-	4	9	3,9	4
Azametifos	35575-96-3	1	1,3	4	1	1	14	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Azinfos metílico	86-50-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9,12	9,12	4
Azocyclotín	41083-11-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	-	4
Bacillus sphaericus	143447-72-7	1	14	4	-	-	-	4	4	4	4	14	-	-	14	14	4
Bacillus thuringiensis	68038-71-1	-	3	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	4	6,9	6,9	4
Beauveria bassiana	63428-82-0	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	4
Bendiocarb	22781-23-3	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,12	3,9,12	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
Benzoato de emamectina	155569-91-8	1	1,3	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	-	14	3,14	4
Beta cipermetrina	65731-84-2	1	1,3	4	1	1	3	4	4	4	4	14	-	4	-	-	4
Bifentrina	82657-04-3	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Bioaletrina	584-79-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	3	4
Bioesmetrina	28434-01-7	1	1,7	4	1	1	3	4	4	4	4	7	-	4	2,6,9,12	2,3,6,9,12	4
Borax	1303-96-4	1	2	4	14	1	2	4	4	4	4	2	14	4	2	2,3,14	4
Buprofezin	69327-76-0	1	1,3	4	1	1	3	4	4	4	4	-	-	4	14	3,14	4
Carbarilo	63-25-2	1	1,2,7	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9,12	2,3,6,12	4
Carbofuran	1563-66-2	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Carbosulan	55285-14-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	3,9,12	2,9	4
Cifenoctrina	39515-40-7	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Cipermetrina (Zeta-cipermetrina)	52315-07-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,6,9,13	6,9,13	4
Clofentezine	74115-24-5	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	14	3,14	4
Clordano	57-74-9	1	1,2	4	1	1	4	4	4	4	4	2	8	-	5,6,9,13	6,9,12,13	4
Clorfenapir	122453-73-0	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	14	4
Clorfenvinfos	470-90-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,5,14	2,3	4
Clorhidrato de formetanato	23422-53-9	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Clorpirifos etil	2921-88-2	1	2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,5,9	2,9,12	4
Clorpirifos metil	5598-13-0	1	2,3	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,12	4
Clotianidin	210880-92-5	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Coumafos	56-72-4	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Cresoles	1319-77-3	1	1,2	4	1	1	2	4	**	4	4	2,7	7	-	2	3	4
Cyflutin	68359-37-5	1	2,9	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Cymiazol (Hidrocloruro de cymiazol)	61676-87-7	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4
Cyromazina (Cyromazina)	66215-27-8	1	2,3,14	4	1	1	2	4	4	4	4	2	8	4	14	2,3,14	4
DDT	50-29-3	1	1,2,7	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	-	2,5,6,7	6,7	4
Deltametrina	52918-63-5	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	6,9,12,13	6,9,12,13	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
Diazinon	333-41-5	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	5,6,9,12	6,9,12	4
Diclorvos	62-73-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	6,9,12,13	6,9,12,13	4
Dicofol	115-32-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9,12,14	4
Dienoclor	2227-17-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	9	2,3	4
Diflubenzuron	35367-38-5	1	1,2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	9,13	9,12,13	4
Dimetoato	60-51-5	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	6,9,13	6,9	4
Disulfoton	298-04-4	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,5,9	2,3,9,12	4
Empentrina	54406-48-3	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Endosulfán	115-29-7	1	2,7	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	6,7	5,6,7	4
Esbioaletrina (Esbiotrina)	28434-00-6	14	3	4	14	7	7	4	4	4	4	7,14	-	4	6	3,6	4
Esfenvalerato	66230-04-4	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9,14	4
Etion	563-12-2	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,5,9	2,3,9	4
Etofenprox	80844-07-1	1	3	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Etoxazole	153233-91-1	1	1	4	1	1	2	4	3	4	4	2	-	-	2	2	4
Extracto de aceite de Neem	8002-65-1	-	3	4	-	-	-	4	3	4	4	14	-	-	14	14	4
Fenitroton	122-14-5	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,6,9,13	2,3,6,9,12	4
Fenotrina	26002-80-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,6,13	2,3,6,12,13	4
Fenoxicarb	79127-80-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	9,14	3,9,14	4
Fenpropatrin	39515-41-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,14	2,3,14	4
Fenpyroximate	134098-61-6	1	1,3	4	1	1	14	4	1	4	4	-	-	-	-	-	4
Fention	55-38-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9	4
Fentoato	2597-03-7	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3,12,14	4
Fenvalerato	51630-58-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,6,13	2,3,6,12	4
Fipronil	120068-37-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,14	2,3,14	4
Fluazuron	86811-58-7	1	-	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	-	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
Flufenoxuron	101463-69-8	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	2	-	4	14	14	4
Flumetrina	69770-45-2	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	-	-	14	4
Fluvalinato	69409-94-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9,14	4
Fonofos	944-22-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9	4
Forato	298-02-2	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	8	4	2,9	2,3,9	4
Fosfamidón	13171-21-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	-	2	2,3,12	4
Fosmet	732-11-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9	4
Foxim	14816-18-3	1	3	4	1	1	2	4	4	4	4	10	-	4	-	3,12	4
Gama cyalotrina	76703-62-3	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	-	-	4
Haloxypop-R metil éster	69806-40-2	1	3	4	1	1	*	4	4	4	4	9	-	-	9	9	4
Hexaflumuron	86479-06-3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	2,3,7,14	4
Hexatiazox	78587-05-0	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3	4
Hidrametilona	67485-29-4	1	3	4	1	2	4	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Imidacloprid	138261-41-3	1	3	4	1	1	9	4	4	4	4	7,9	-	4	9	3,9	4
Imiprotrina	72963-72-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	-	14	2,3,11	4
Indoxacarb	173584-44-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2	4
Isazofos	42509-80-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Isofenfos	25311-71-1	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9	4
Lamda cyalotrina	91465-08-6	1	3	4	1	1	9	4	4	4	4	9	-	4	2,6,9,13	2,3,6,9,13	4
Lindano	58-89-9	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	8	-	6,9,12,13	6,9,12,13	4
Malatión	121-75-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,5,9	2,3,9,12,14	4
Metam potasio	137-41-7	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	14	-	4	14	3,14	4
Metamidofós	10265-92-6	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	-	2,9,13	2,3,9,13	4
Methiocarb	2032-65-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	3	4
Methoxyfenozide	161050-58-4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	-	-	3	4
Metidatión	950-37-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
Metomilo	16752-77-5	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	-	4	6,9	3,6,9,12,13	4
Metoprene	40596-69-8	1	2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9,12	4
Metoxicloro	72-43-5	1	1,2	4	1	1	2	4	1	4	4	2,7	8	-	2,5,9	2,3,9	4
Mevinfos	7786-34-7	1	2,3	4	1	2	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9	2,3,9,12	4
Milbemectina	51596-10-2	1	1,3	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	-	4
Monocrotofos	6923-22-4	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	4	2,9,13	2,3,9,13	4
Naled	300-76-5	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9,12	4
Novaluron	116714-46-6	1	1,2	4	1	1	14	4	1	4	4	14	-	-	14	14	4
Octaborato disódico	12280-03-4	3	3	4	-	14	14	4	4	4	4	14	-	4	14	14	4
Ometoato	1113-02-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,14	4
Oxamil	23135-22-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9,12	4
Oxidemeton metil	301-12-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,14	4
Oxido defenbutatin	13356-08-6	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Paratión metílico	298-00-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2,5,6,9,13	3,6,9,13	4
Permetrina	52645-53-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,6,9,13	3,6,9,12,13	4
Piretrina	121-21-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,5,9	2,9,12	4
Pirimicarb	23103-98-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Pirimifos metil	29232-93-7	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,12	2,3,12	4
Praletrina	23031-36-9	1	1,3	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	-	-	3,14	4
Profenofos	41198-08-7	1	1,2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Propargite	2312-35-8	1	1,2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,14	4
Propoxur	114-26-1	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9,12	4
Pymetrozine	123312-89-0	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Pyridaben	96489-71-3	1	1,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Pyriproxifen	95737-68-1	1	1,2,3	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	-	2	3	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
Quinalfos	13593-03-8	1	3	4	1	1	14	4	4	4	4	-	-	-	-	3,14	4
Quinometionato	2439-01-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,14	4
Resmetrina	10453-86-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,6,9,13	2,3,6,9,13	4
Sales potásicas de ácidos grasos	-	-	-	4	-	-	-	4	4	4	4	14	-	4	14	14	4
Spinosad	131929-60-7	1	3	4	1	1	2	4	-	4	4	2,7	-	4	14	2,3,14	4
Sulfluramida	4151-50-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2,3,14	4
Sulfotine	29457-72-5	2	2	4	14	2	*	4	4	4	4	2	-	-	2	2,14	4
Sulprofos	35400-43-2	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	2,3	4
Tebufenozide	112410-23-8	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,14	2,3,14	4
Tebupirimiphos	96182-53-5	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Teflutrina	79538-32-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3,14	4
Temefos	3383-96-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,9	2,3,9,12	4
Terbufos	13071-79-9	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
Tetraclorvinfos	22248-79-9	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2	2,3,14	4
Tetrametrina	7696-12-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	2,13	2,3,13	4
Thiacloprid	111988-49-9	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Thiametoxam	153719-23-4	1	1,3	4	1	1	4	4	1	4	4	-	-	-	-	-	4
Thiodicarb	59669-26-0	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	3,14	4
Tiocyclam-hidrogenoxalato	31895-22-4	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	-	3,14	4
Tralometrina	66841-25-6	1	1,2	4	1	2	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Transflutrina	118712-89-3	1	1,3	4	1	1	14	4	4	4	4	14	-	4	-	14	4
Triazofos	24017-47-8	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,14	4
Triclorfon	52-68-6	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,6,9,13	2,3,6,9,13	4
Triflumuron	64628-44-0	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	-	-	4	14	3,14	4
Vamidoti6n	2275-23-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2,14	2,3	4
Virus de poliedrosis nuclear de <i>Helicoverpa zea</i>	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	14	4
Virus de poliedrosis nuclear de <i>Spodoptera exigua</i>	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	14	4

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Tipo toxicológico
PLAGUICIDAS NO INCLUIDOS EN EL CATÁLOGO DE PLAGUICIDAS DE 2004																	
Alfa terthienil	1081-34-1	14	3,14	-	14	3,14	14	14	14	-	-	14	-	-	14	3,14	-
<i>Allium canadense</i>	-	-	14	-	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	14	-
Argemonina	16584-65-6 6901-16-2	14	14	-	14	14	14	-	14	-	-	14	-	-	-	14	-
Berberina	2086-83-1	14	14	-	14	14	14	14	14	-	-	14	-	-	-	14	-
Bifenazate	149877-41-8	1	3	2	3	2	3	1,3	3	2	2	2,14	-	-	2	2,3	-
<i>Capsicum frutesces</i>	-	-	-	14	-	-	-	14	14	-	-	14	-	-	-	14	-
Clorantraniliprol	500008-45-7	1	2,3	14	1	1	3	1	1	14	14	2	-	-	2	2,14	14
Dinotefuran	165252-70-0	1	1,2,3	-	1	1	2	3	3	-	2	2	-	-	2	2,14	-
Extracto de crisantemo (Piretro)	8003-34-7	-	2,3	2	1	1	2	3	3	2	2	2,14	-	-	2	3	3
Fenazaquin	120928-09-8	1	3	-	1	1	14	1,14	1	-	-	14	-	-	14	14	-
Metofluthrin	240494-70-6	1	1,3	-	1	1	14	1	1	-	-	14	-	-	14	14	-
Spinetoram J+L	187166-40-1 187166-45-0	14	14	-	14	14	14	14	1	-	-	14	-	-	-	14	-

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>

7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>

8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>

9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>

10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>

11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>

12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>

13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>

14 = otras fuentes

* = valor calculado a partir de la fórmula química

** = inferido del nombre químico o del nombre común

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA MOLUSQUICIDAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre química	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y ambiente	Categoría toxicológica
Metaldehído	108-62-3	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	11	-	9	9	4

- 1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>
 2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>
 3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>
 4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004
 5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>
 6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>
 7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
 8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>
 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>
 14 = Otras fuentes

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA NEMATICIDAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Categoría toxicológica
Cadusafos	95465-99-9	1	1	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Etoprofos	13194-48-4	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Fenamifos	22224-92-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,3,9	4
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	14	-	-	14	14	4

- 1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>
 2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>
 3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>
 4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004
 5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>
 6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>
 7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
 8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>
 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>
 14 = Otras fuentes

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA PROTECTORES DE SEMILLAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre química	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
<i>Myrothesium verrucaria</i>	-	-	3	4	-	-	-	4	4	4	4	14	-	4	14	14	4

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>

7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>

8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>

9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>

10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>

11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>

12 = <http://www.inchem.org/pages/impr.html>

13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>

14 = Otras fuentes

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA REPELENTES

NOMBRE	No. CAS	Nombre química	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el medio ambiente	Categoría toxicológica
Antranilato de metilo	134-20-3	2	2	4	32	4	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Extracto esencial de ajo	-	-	-	4	-	-	-	4	3	4	4	-	-	-	-	-	4

- 1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>
 2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>
 3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>
 4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004
 5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>
 6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>
 7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
 8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>
 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA RODENTICIDAS

NOMBRE	No. CAS	Nombre químico	Sinónimos	Nombres comerciales	Estructura química	Fórmula química	Peso molecular	Tipo de plaguicida	Clasificación	Uso	Presentaciones comerciales	Propiedades físicas y químicas	Peligrosidad	Persistencia	Destino en el ambiente	Toxicidad para los organismos y el ambiente	Categoría toxicológica
Alfa cloralosa	15879-93-3	1	1,3	4	1	1	4	4	4	4	4	14	14	-	-	-	4
Brodifacoum	56073-10-0	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Bromadiolona	28772-56-7	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Brometalin	63333-35-7	1	1	4	1	1	2	4	4	4		2	-	-	2	2,3	4
Clorofacinona	3691-35-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2,3	4
Coumatetralil	5836-29-3	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2	2	4
Difacinona	82-66-6	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	4	2,9	2,9	4
Difenacoum	56073-07-5	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2	-	-	6,12	2,6,12	4
Difetialona	104653-34-1	1	1,2	4	1	1	2	4	1	4	4	2	-	-	2	3	4
Flocoumafen	90035-08-8	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	-	4	2	2	4
Fosfuro de zinc	1314-84-7	1	1	4	11	1	2	4	4	4	4	2	8	4	9	9	4
Poliisobutileno	9003-27-4	2	2	4				4	4	4		2	-	-	-	3	-
Pindona	83-26-1	1	1	4	1	1	2	4	1	4	4	2	-	4	2	2,3	4
<i>Salmonella enteritidis</i>	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	4
Warfarina	81-81-2	1	1,2	4	1	1	2	4	4	4	4	2,7	8	-	2	2,3,9	4

1 = <http://www.alanwood.net/pesticides/>

2 = <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

3 = <http://www.pesticideinfo.org/Index.html>

4 = Catálogo de plaguicidas (CICOPLAFEST), 2004

5 = <http://www.atsdr.cdc.gov/toxfaq.html>

- 6 = <http://www.inchem.org/pages/ehc.html>
- 7 = <http://www.inchem.org/pages/icsc.html>
- 8 = <http://www.stps.gob.mx/312/nom18/nom18c.html>
- 9 = <http://extoxnet.orst.edu/pips/ghindex.html>
- 10 = <http://www.intox.org/databank/pages/chemical.html>
- 11 = <http://www.inchem.org/pages/pds.html>
- 12 = <http://www.inchem.org/pages/jmpr.html>
- 13 = <http://www.inchem.org/pages/hsg.html>
- 14 = Otras fuentes