

ANEXO 2 – RELACION DE PLAGUICIDAS

TABLA A2-1

	<u>CLASIFICACION</u>
Abate (ver Temefos)	F
Acetato de fenilmercurio	M
Alacloro	A
Aldicarb (ver Temik)	C
Aldrín	CL
Aloclor 1254	PCB
Aminotriazol	OT
Arseniato cálcico	I
Arseniato disódico metano	I
Arseniato de plomo	I
Arseniato sódico	I
Arsenito cálcico	I
Arsenito sódico	I
Atgardvet (ver Dimetilfosfotigmina)	F
Atracina	CL
Azufre micronizado	I
Bayoxón	F
Baytex (ver Fentión)	F
Benomilo	C
BHC o HCH	CL
Bromuro de metilo	OT
Butacloro	A
Butilato	C
Captán	CL
Carbaril (ver Sevín)	C
Carbofenotión (ver Tritión)	F
Carbosulfán	C
Carbofurano	C
Cicloato	C
Cihexaestán (ver Cihexatín)	OT
Cihexatin (ver Cihexaestán)	OT
CIPC (ver Cloroprofam)	C
Cipermetrín	P
Clorbromurón	U
Clorizadona	CL
Clorodano	CL
Cloromequat	CL
Cloropirifox (ver Dursban)	F
Cloroprofam (ver CIPC)	C
Cloroxurón (ver Tenorán)	U
Cloruro de cadmio	I
Co-Ral	F
2,4-D	O
Dilapón	O
2,4-DB	O
DBCP	CL
DBP	CL
DDD (ver TDE)	CL
DDDE	CL
DDE	CL

CLASIFICACION

DDT	CL
DDVP (ver Diclorovos)	F
Delnav	F
Deltametrín	P
Demetón-O	F
Demetón-S	F
2,4-D ésteres	O
Diacinón	F
Dialato	C
Diazoxón	F
Dibrom	F
Dicamba	O
Diclorovós (ver DDVP)	F
Dicofol	CL
Dieldrín	CL
Dimetilfosfotigmina (ver Atgardvet)	F
Dimetoato	F
Dinitramina	OT
Dióxido de azufre	I
Dipterex (ver Triclorofón)	F
Diquat	OT
Disulfotón (ver Di-syston)	F
Di-systón (ver Disulfotón)	F
Diurón	U, CL
DNBP	FE
DNC	FE
Dursban (ver Cloropirifox)	F
Ekatin (ver Tiometón)	F
Endosulfán	CL
Endotal	O
Endrín	CL
EPN	F
EPTC	C
Etilpirimifós	F
Etión	F
Fenac	O
Fenamifós	F
Fenclorofós (ver Ronnel)	F
Fenitrotion (ver Sumition)	F
Fenkaptón	F
Fentión (ver Baytex)	F
Fenurón	U, FE
Fenvalerato	P
Ferbam	C
Fluometurón	U
Fonofós	F
Forato	F
Fosdrín (ver Mevinfos)	F
Fosfamidón	F
FW-152	CL
Gesapin	F
Gusathión (ver Metilazinfós)	F
Guthión	F
HCH o BHC	CL
Heptacloro	CL
Heptacloroepóxido	CL

CLASIFICACION

IMHP	OT
Ioxinil-octano (ver Profam)	OT
IPC (ver Profam)	C
Isodrín	CL
Isoproturón	U
Kelthano	CL
Lindano	CL
Linurón	U
Maloxón	F
Malathión	F
Mancozeb	C
Maneb	C
MCPA	O
MCPB	O
Mercabam	F
Metabenzotiazurón	U
Metamsodio	C
Metilazinfós (ver Gusathion)	F
Metiloxidemetón	F
Metilparathión	F
Metilpirimifós	F
Metil systox-O	F
Mettil systox-S	F
Metolacloro	A
Metomilo	C
Metoxicloro	CL
Metoxurón	U
Mevinfós (ver Fosdrín)	F
MMTP	FE
Molinato	C
Monocrotofós	F
Monurón	U
Morfothión	F
Naguvón	F
Nankor(ver Ronnel)	F
Naptalam-sodio	A
Nemacide	F
OMPA	F
Oxamilo	A
Oxido de etileno	OT
Paraquat	OT
Parathión	F
PCNB (ver Quintoceno)	CL
PCP	FE
Pebulato	C
Permetrín	P
Pertano	CL
Pirimicarb	C
Profam (ver IPC)	C
Propacloro	A
Propanil	A
Quintoceno (ver PCNB)	CL
Rogor (ver Dimetoato)	F
Ronnel (ver Fenclorofos, Nankor)	F
Rotenone	P
Rothano (ver DDD)	CL

CLASIFICACION

Sevín (ver Carbaril)	C
Simacine	CL
Strobane	CL
Sulfato de cadmio	I
Sufato de cobre	I
Sulfotep	F
Sumiti3n (ver Fenitrotion)	F
Systox (ver Demet3n)	F
2,4,5-T	O
TCA	OT
TDE (ver DDD)	CL
Telodrín	CL
Temef3s (ver Abate)	F
Temik (ver Aldicarb)	C
Tenorán (ver Cloroxur3n)	U
TEPP	F
2,4,5-T 3ster	O
Tetradif3n	CL
Tiobencarb	C
Tiodán	CL
Tiomet3n (ver Ekatin)	F
Toxafeno	CL
2,4,5-TP	O
Triclorof3n (ver Dipterex)	F
Trifluralino	OT
Triti3n (ver Carbofenotion)	F
Vernolato	C
Zineb	C
Zinof3s	F
Ziram	C

LEYENDA:

I: PLAGUICIDAS INORGANICOS.
P: EXTRACTOS VEGETALES (PIRETROIDES).
CL: ORGANOCORADOS.
F: ORGANOFOSFORADOS.
C: CARBAMATOS.
M: COMPUESTOS ORGANOMERCURIALES.
FE: DERIVADOS DEL FENOL.
O: ACIDOS ORGANICOS.
U: DERIVADOS DE LA UREA
PCB: PCBs (Bifenilos policlorados).
A: DERIVADOS DE LA AMIDA.
OT: OTROS.

Fuente: ITGE, 1.988.

TABLA A2-2

<u>Nombre Químico</u>	<u>ACCION TOXICOLOGICA</u>	
PLAGUICIDAS INORGANICOS		
Arseniato cálcico	INSECTICIDA Y HERBICIDA (CCB)	
Arseniato disódico metano	HERBICIDA	
Arseniato de plomo	INSECTICIDA Y FITORREGUALADOR (P)	
Arseniato sódico	INSECTICIDA	
Arsenito cálcico	INSECTICIDA	
Arsenito sódico	INSECTICIDA, HERBICIDA, ALGUICIDA Y FUNGICIDA	
Azufre micromizado	FUNGICIDA (AAA)	
Cloruro de cadmio	FUNGICIDA	
Dióxido de azufre	FUNGICIDA	
Sulfato de cadmio	FUNGICIDA	
Sulfato de cobre	MOLUSQUICIDA Y ALGUICIDA	
EXTRACTOS VEGETALES (PIRETROIDES)		
Cipermetrín	alfa-ciano 3-fenoxibencil(+)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato	INSECTICIDA (BAC)
Detalmetrín	(S) alfa-ciano 3-fenoxibencil (IR) cis 3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	INSECTICIDA (BAC)
Fenvalerato	alfa-ciano 3-fenoxibencil 2-(4-clorofenil) 3-metilbutirato	INSECTICIDA (AAC)
Permetrín	(3-fenoxifenil) metil(IRS) cis, trans 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	INSECTICIDA (AAC)
Rotenone	2R-(2a,6aalfa,12aalfa)-1,2,12,12a-tetrahidro-8,9-dimetoxi-2-(1-metiletlenil) (I)benzopirano(3,4-b)furol(2,3-h)benzopiran-6(6aH)-one	INSECTICIDA Y ACARICIDA
ORGANOCOLORADOS		
Aldrín	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-Hexahidro-1,4-endo,exo-5,8-dimetanonaftaleno	INSECTICIDA (P)
Atracina	2-cloro-4-etilamino-6 isopropilamino-5-triacina	HERBICIDA (AAB)
BHC o HCH	mezcla de esteroisómeros 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexanos	INSECTICIDA-FUNGICIDA (P)
Captán	N-triclorometil tiotetrahidroftalimida	FUNGICIDA (AAC)
Clorizadona	5-amino 4-cloro 2-fenil 3-(2H)-piridacinona	FUNGICIDA (AAA)
Clordano	2,3,4,5,6,7,8,8-Octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-7-metanoindano	INSECTICIDA (P)
Cloromequat	Ion 2-cloroetil trimetilamonio	FITORREGULADOR (AAA)
DBCP	1,2-Dibromo-3-Cloropropano	FUMIGANTE (P)
DBP	p,p'-Diclorobenzofenona	REPELENTE
DDD (TDE)	1,1-Dicloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano	INSECTICIDA
DDDE	1-Cloro-2,2-bis(p-clorofenil)etileno	
DDE	1,1-Dicloro-2,2-bis(p-clorofenil)etileno	INSECTICIDA
DDT	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano	INSECTICIDA (P)
Dicofol	1,1-bis(p-clorofenil)2,2,2-tricloroetanol	ACARICIDA (BAC)
Dieldrín	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-exo-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4-endo,exo-5,8-dimetanonaftaleno	INSECTICIDA (P)
Diurón	3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilurea	HERBICIDA (AAB)
Endosulfán	6,7,8,9,10,10-hexacloro 1,5,5,6,9,9-hexahidro 6,9-metano 2,4,3-benzodioxatiepín 3-óxido	INSECTICIDA (BBC)
Endrín	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-exo-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4,5,8-endo,endo-dimetanonaftaleno	INSECTICIDA (P)
FW-152	4,4'-Dicloro-alfa-diclorometilbenzohidrol	
Heptacloro	1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7-7a,tetrahidro-4,7-metanoindeno	INSECTICIDA (P)

Nombre QuímicoACCION TOXICOLOGICA

Heptacloroepóxido	1,4,5,6,7,8-Heptacloro-2,3-epoxi-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metanoindeno	INSECTICIDA (P)
Isodrín	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-endo,endo-dimetanonaftaleno	
Kelthano	4,4'-Dicloro-alfa-(triclorometil)benzohidrol	INSECTICIDA
Lindano	gamma-isomero de 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano	INSECTICIDA (CBC)
Metoxicloro	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(p-metoxifenil)etano	INSECTICIDA (AAB)
Pertano	2,2-Dicloro-1,1-bis(p-etilfenil)etano	INSECTICIDA
Quintoceno (PCNB)	Pentacloronitrobenceno	FUNGICIDA (BAA)
Rothano (DDD)		
Simacine	2-Cloro-4,6 bis(etilamino)-5-triacina	HERBICIDA (AAA)
Strobane	mezcla de terpenos clorados	
Telodrín	Octaclorohexahidrometanoisobenceno-zofurano	
Tetradifón	2,4,4',5-tetraclorodifenilsulfona	ACARICIDA (AAA)
Tindán	6,7,8,9,10,10-Hexacloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahidro-8,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepín-3-óxido	
Toxafeno	mezcla de los isómeros del octaclorocamfeno	PLAGUICIDA (P)
ORGANOFOSFORADOS		
Bayoxón	Fosfato de 0,0-Dimetil-o-[4-(metiltio)-m-tolilo]	
Carbofenotión (Tritión)	Ditiofosfato de 8-(p-clorofeniltiometil)0,0-dietilo	ACARICIDA-INSECTICIDA (CCC)
Cloropirifox (Dursban)	Tiofosfato de 3,5,6-Tricloro-2-piridilo	INSECTICIDA (BBC)
Co-Ral	Tiofosfato de 0,0-Dietil 0-3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopiren-7-ilo	
DDVP (Diclorovos)	Fosfato de 0,0-Dimetil-2,2-Diclorovinilo	INSECTICIDA (CCB)
Delnav	2,3-p-Dioxanoditiol-bis (0,0-Dietil ditiofosfato)	INSECTICIDA
Demetón-O	Tiofosfato de 0,0-Dietil 0-etil-2-tioetilo	INSECTICIDA
Dimetón-S	Fosforotiolato de 0,0-Dietil S-etil-2-tioetilo	INSECTICIDA
Diación	Tiofosfato de 0,0-Dietil-O-(2-isopropil-4-metil pirimidilo)	INSECTICIDA (BBB)
Diazoxón	Fosfato de 0,0-Dietil-O-(2-isopropil-4-metil-6-pirimidilo)	
Dibrom	Dimetilfosfato de 1,2-Dibromo-2,2-dicloroetilo	INSECTICIDA
Dimetilfosfotigmina (Atgardvet)		INSECTICIDA
Dimetoato	Ditiofosfato de 0,0-Dimetil S-(N-metilacetamida)	INSECTICIDA (BBA)
Di-syston (Disulfotón)	Ditiofosfato de 0,0-Dietil S-(2-etiltioetilo)	INSECTICIDA (CCC)
EPN	Tiofosfato de 0-etil O-p-nitrofenil fenilo	INSECTICIDA
Etilpirimifós	Tionofosfato de 2-dietilamino 6-etilpirimidin 4-il dietil	INSECTICIDA
Etión	0,0,0',0'-Tetraetil S,S'-metileno-bis-tiofosfonato	INSECTICIDA-ACARICIDA (CCC)
Fenamifós	4-(metiltio)m-tolil etil isopropil amidofosfato	INSECTICIDA (CCC)
Fenclorofós (Ronnel)		
Feniltrotión (Sumitión)	Tiofosfato de 0,0-dimetil 0-3-metil-4-nitrofenilo	INSECTICIDA (BBB)
Fenkaptón	Ditiofosfato de 0,0-dietil S-(2,5-diclorofenilmercaptometilo)	
Fentión (Baytex)	Tiofosfato de 0,0-Dimetil-O-[4-(metiltio)-m-tolilo]	INSECTICIDA (BCB)
Fenofós	0-etil S-fenil etil ditiofosfato	INSECTICIDA (BBC)
Forato	Ditiofosfato de 0,0-dietil S-etiltiometilo	INSECTICIDA (CCC)
Fosdrín (Mevinfós)	Fosfato de dimetil 1-carbometoxi-1-propen-2-ilo	INSECTICIDA (CCC)
Fosfamidón	Fosfato de dimetil dietilamido-1-clorocrotomil-(2)	INSECTICIDA (CCB)
Gesapín		INSECTICIDA
Guthión	Ditiofosfato de S-(3,4-dihidro-4-oxo-1,2,3-benzotriazín-3-ilmetil) 0,0-dimetilo	INSECTICIDA
Maloxón	Tiofosfato de 0,0-dimetil S-(1,2-dicarbetoxtietilo)	
Malathión	Ditiofosfato de 0,0-dimetil S-(1,2-dicarbetoxtietilo)	INSECTICIDA (AAB)
Mercabam	Ditiofosfato de S-((etoxicarbonil)metilcarbamoil)metil 0,0-dietilo	INSECTICIDA-ACARICIDA (CCC)
Metilazinfós (Gusathión)	4-oxo 1,2,3-benzotriazín 3-ilmetil 0,0 dimetilditiofosfato	INSECTICIDA (CCC)
Metiloxidemetón	S2-etilsulfimietil 0,0-dimetiltiofosfato	INSECTICIDA-ACARICIDA (CCB)
Metilparathión	Tiofosfato de 0,0-dimetil 0-p-nitroxifenilo	INSECTICIDA (BCC)

<u>Nombre Químico</u>		<u>ACCION TOXICOLOGICA</u>
Metilpirimifós	Tiofosfato de 2-dietilamino 6-metil-pirimidín 4-il dimetil	
Metil systox-0	Tiofosfato de 0,0-Dimetil 0-metil-2-tiometilo	
Metil systox-S	Fosforotiolato de 0,0-Dimetil S-metil-2-tiometilo	
Nevinfós (Fosdrín)		
Monocrotófós	Fosfato dimetílico de 3-hidroxi N-metil cis-crotonamida	INSECTICIDA-ACARICIDA (CCC)
Morfothión	Tiofosfato de 0,0-Dimetil S (morfolinocarbonilmetilo)	
Naguvón		INSECTICIDA
Nankor (Ronnel)		
Nemacide	Tiofosfato de 0-(2,4-diclorofenil) 0,0-dietilo	
OMPA	Octametilpirofosforamida	
Parathión	Tiofosfato de 0,0-dimetil-0-p-nitrofenilo	INSECTICIDA (CCC)
Rogor (Dimetoato)		
Ronnel (Fenclorofos, Nankor)	Tiofosfato de 0,0-dimetil 0-2,4,5-triclorofenilo	
Sulfotep	Anhídrido bis-0,0-dietilfosforotiónico	INSECTICIDA-ACARICIDA (BOO)
Systox (Demetón)		
Tenefós (Abate)	Tiofosfato de 0,0,0',0'-Tetrametil-0,0'-tiodi-p-fenileno	INSECTICIDA (BAB)
TEPP	Anhídrido bis-0,0-dietilfosfórico	(P)
Tiometón (Ekatin)	2-(etiltio)etil 0,0-ditiofosfato	INSECTICIDA (BBB)
Triclorofón (Dipterex)	Fosfonato de 0,0-Dimetil-tricloro-hidroxietilo	INSECTICIDA (BBB)
Zinofós	Tiofosfato de 0,0-dietil 0-(2-piracínilo)	
CARBAMATOS		
Aldicarb	2-metil 2-(metiltio) propioaldehido 0-(metilcarbamoil)oxima	INSECTICIDA (CCC)
Benomilo	Carbamato de metil N-1-(butilcarbamoil) 2-bencimidazol	FUNGICIDA (AAB)
Butilato	N,N-diisobutil tiolcarbamato de S-etilo	HERBICIDA (AAB)
Carbaril (Sevín)	1-Naptil-N-metilcarbamato	INSECTICIDA (BBB)
Carbofurano	2,3-dihidro 2,2-dimetilbenzofurán 7-il-metilcarbamato	INSECTICIDA (CCC)
Carbosulfán	2,3-dihidro 2,2-dimetil 7-benzofuramil ((dibutilamino)tio)metilcarbamato	INSECTICIDA (BBC)
Cicloato	N-etil N-ciclohexil tiolcarbamato de S-etilo	HERBICIDA (AAB)
Cloroprofam (CIPC)	Isopropil N-(3-clorofemil)carbamato	HERBICIDA (AAA)
Dialato	N,N-diisopropiltiocarbamato de S-(2,3-dicloroalilo)	HERBICIDA (BAB)
EPTC	Dipropil tiocarbamato de S-etilo	HERBICIDA (AAA)
Ferbam	Tris(N,Ndimiltiocarbamato) de hierro	FUNGICIDA (AAB)
Mancozeb	Complejo del ión Zn ²⁺ con 1,2-etillenbis(ditioicarbamato) de manganeso	FUNGICIDA (AAB)
Maneb	Polímero del etilen 1,2-bis ditioicarbamato de manganeso	FUNGICIDA (AAB)
Metamsodio	Sal sódica del ácido metilcarbánico	HERBICIDA, FUNGICIDA, INSECTICIDA (BBB)
Metomilo	S-metil-N-((metilcarbamoil)oxi)tioacetimidato	INSECTICIDA (CCB)
Molinato	N,N-hexametilentiocarbamato de S-etilo	HERBICIDA (BBB)
Pebulato	S-propil butiletil tiocarbamato	HERBICIDA (BAB)
Pirimicarb	2-dimetil amino 5,6-dietilpirimidín 4-il dimetilcarbamato	INSECTICIDA (BBB)
Profam (IPC)	Isopropil N-fenilcarbamato	HERBICIDA (AOB)
Tiobencarb	S-4-clorobencil N,N-dietiltiocarbamato	HERBICIDA (BAB)
Vernolato	S-propil N,N-dipropiltiolcarbamato	HERBICIDA (AAB)
Zineb	Etilen bis ditioicarbamato de Zinc	FUNGICIDA (AAA)
Ziram	Dimetilditioicarbamato de Zinc	FUNGICIDA (AAC)
COMPUESTOS ORGANOMERCURIALES		
Acetato de fenilmercurio		DESINFECTANTE DE SEMILLAS Y FUNGICIDA (CCC)
DERIVADOS DEL FENOL		
DNBP	2-sec-Butil-4,6-dinitrofenol	
DNC	Dinitrocresol	INSECTICIDA (CCC)

<u>Nombre Químico</u>		<u>ACCION TOXICOLOGICA</u>
Fenurón	3-Fenil-1,1-dimetilurea	HERBICIDA
MMTP	3-Metil-4-metiltiofenol	
PCP	Pentaclorofenol	INSECTICIDA
ACIDOS ORGANICOS		
2,4,-D	ácido 2,4-Diclorofenoxiacético	HERBICIDA Y FITORREGULADOR (BBB)
Dalapón	ácido 2,2-Dicloropropiónico	HERBICIDA (AAA)
2,4-DB	ácido 4-[2,4-Diclorofenoxi]butírico	HERBICIDA
2,4-D ésteres	Butil, butoxietanol isooctil, isopropil, propileno glicol butil eter	HERBICIDA Y FITORREGULADO (BBB)
Dicamba	ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico	HERBICIDA (BBA)
Endotal	ácido 2,3-Dicarboxílico, 7-oxobicyclo(2,2,1) heptano	HERBICIDA (AAB)
Fenac	ácido 2,3,6-Triclorofenil acético	HERBICIDA Y FITORREGULADOR
NCPA	ácido 4-cloro-2-metilo fenoxiacético	HERBICIDA (BBB)
NCPB	ácido alfa-(4-cloro-2-metilfenoxi)butírico	HERBICIDA
2,4,5-T	ácido 2,4,5-Triclorofenoxi acético	HERBICIDA Y FITORREGULADOR (CBC)
2,4,5,-T éster	Butoxietanol	HERBICIDA Y FITORREGULADOR
2,4,5-TP	ácido 2,4,5-Triclorofenoxi propiónico	HERBICIDA
DERIVADOS DE LA UREA		
Clorbrozurón	3-[4-Bromo-3-clorofenil]-1-metoxi-1-metilurea	HERBICIDA
Cloroxurón (Tenorán)	N',4-(4-clorofenoxi)fenil N,N-dimetilurea	HERBICIDA (AAB)
Diruón (ver organoclorados)		
Fenurón (ver derivados del Fenol)		
Fluometurón	1,1-dimetil 3-(trifluorometilfenil)urea	HERBICIDA (AAA)
Isoproturón	3-(4-isopropilfenil) 1,1-dimetilurea	HERBICIDA (AAA)
Linurón	3-(3,4-diclorofenil) 1-metoxi 1-metilurea	HERBICIDA (AAA)
Metabenzotiazurón	1-(benzotriazol 2-il) 1,3-dimetilurea	HERBICIDA (BBB)
Metoxurón	N'-(3-cloro 4-metoxifenil) N,N-dimetilurea	HERBICIDA (AAB)
Monurón	N'-(4-clorofenil)-N,N-dimetilurea	HERBICIDA (P)
PCBs (Bifenilos policlorados)		
Aloclor 1254	mezcla de 18 PCBs distintos	INSECTICIDA
DERIVADOS DE LA AMIDA		
Alacloro	2-cloro,2',6'-dietil N-(metoximetil)acetanilida	HERBICIDA (BBB)
Butacloro	2-cloro,2',6'-dietil N-(butoximetil)acetanilida	HERBICIDA (AAB)
Metolacloro	2-cloro N-(2-etil 6-bifenil) N-(2-metoxi 1-metiletil)acetamida	HERBICIDA (AAB)
Naptalam-sodio	Sal sódica del ácido N-1-naftilalámico	HERBICIDA (AAA)
Oxamilo	S-metil-N,N'-dimetil-N-(metilcarbamoil)-1-tioxamidato	INSECTICIDA NEMATOCIDA (CBB)
Propacloro	2'-Cloro N-isopropilacetanilida	HERBICIDA (BAC)
Propanil	N-(3,4-diclorofenil)propionamida	HERBICIDA (AAB)
OTROS		
Aminotriazol	3-amino 1,3,4-triazol	HERBICIDA (BBB)
Bromuro de metilo		FUMIGANTE GENERAL (D)
Cihexaestán (Cihexatín)	Hidróxido de triciclohexilestaño	ACARICIDA (BBC)
Dinitramina	N,N-dietil 2,6-dinitro 4-trifluorometil n-fenilendiamina	HERBICIDA (AAB)
Diquat	Dibromuro de 1,1'-Etilen-2,2'-bipirimidilium	HERBICIDA (CBA)
INHP	2-Isopropil-4-metil-6 hidroxipirimidina	
Ioximil-Octano	Octano de 4-hidroxi 3,5-diyodobenzonitrilo	HERBICIDA (BBC)
Oxido de etileno		FUNGICIDA-INSECTICIDA (AAB)
Paraquat	Dicloruro de 1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridilium	HERBICIDA (CBA)

	<u>Nombre Químico</u>	<u>ACCION TOXICOLOGICA</u>
TCA	Tricloroacetato sódico	HERBICIDA (AAA)
Trifluralino	2,6-dinitro N,N-dipropil 4-trifluorometil anilina	HERBICIDA (AAC)

Nota: Los señalados con la letra P son aquellos prohibidos en la Orden del Ministerio de Agricultura de 4 de Diciembre de 1.975 (B.O.E. de 24 del 12 de 1.975) y posteriores (ver Anexo 1).

Fuente: ITGE, 1.988.