

LISTA DE METALES ANALIZADOS

Detección de metales en ICP-MS:
Analizador de antorcha de plasma combinado con espectrometría de masas

LOS ELEMENTOS ESENCIALES

Chrome	Molybdène
Cobalt	Nickel
Cuivre	Sélénium
Fer	Vanadium
Manganèse	Zinc

LES ELEMENTOS TÓXICOS O POTENCIALMENTE TÓXICOS

Aluminium	Césium	Strontium
Antimoine	Gallium	Tantale
Argent	Germanium	Tellure
Arsenic	Étain	Thallium
Baryum	Hafnium	Thorium
Béryllium	Mercure	Titane
Bismuth	Niobium	Tungstène
Bore	Platine	Uranium
Cadmium	Plomb	Zirconium

TIERRAS RARAS

Cérium	Lanthane
Dysprosium	Néodyme
Erbium	Praséodyme
Europium	Samarium
Gadolinium	Thulium
Holmium	Ytterbium

LISTA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS ANALIZADOS

Detección de contaminantes orgánicos en el LC-QTOF:
Analizador de Cromatografía Líquida Acoplada a una espectrometría
de masas en tándem cuadrupolar y el tiempo de vuelo

(Diclorometoxi)benceno
Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadienilo
1,3-Bis(triclorometil)benceno (Hexaclorometaxilol)
1-Metilbenzotriazol (1-Toliltriazol)
N-fenilcarbamato de 1-metilnonilo
1-Naftaleno acetamida
1-Naftol
Ácido 1-naftilacético (ácido 1-naftalenacético)
2-(1-Naftil)acetamida (α-Naftilacetamida)
2-(2-Hidroxifenil)-1,3-dioxolano (artefacto de Dioxacarb)
2,2'-Bipiridilo
2,3,4,6-Tetraclorofenol
2,3,5,6-Tetraclorofenol
2,3,5-Trimetacarbo (Landrin)
2,3,6-TBA / 2,3,6-Ácido triclorobenzoico
2,3-DCA / 2,3-Dicloroanilina
2,3-Diclorofenol
2,4,5-T / 2,4,5-Ácido triclorofenoxiacético
2,4,5-T Isopropyl ester
2,4,5-TCP / 2,4,5-Triclorofenol
2,4,5-TP / Silvex (Fenoprop)
2,4,5-Triclorofenil carbanilato
2,4,6-TCP / Triclorofenol, 2,4,6-
Ácido 2,4-D / 2,4-Diclorofenoxiacético
2,4-D Butyl ester
2,4-D Isopropyl ester
Éster metílico de 2,4-D
2,4-DB / 2,4-Diclorofenoxibutírico
2,4-DCP / 2,4-Diclorofenol
2,4-DEB / Sesin
2,4-dicloroanisol
El ácido 2,4-Diclorobenzoico
2,4-Dinitrofenol
2,4-DP / Dicloropropina (Dichlorprop)
2,5-Diclorofenol
2,6-Xilidina (2,6-Dimetilanilina) (Lidocaína-M)
2-Aminobenzimidazol
2-Cloroacetamida
dimetiltiocarbamato de 2-cloroalilo
Ácido 2-clorofenoxiacético
2-EEEEBC / Debacarb
2-Etilhexil-difenilfosfato (Octificante)
Ácido 2-naftilacético
El ácido 2-fenoxibenzoico
Ácido 2-fenoxipropiónico
2-Fenilfenol (2-Hiroxibifenilo)
3-(trimetoxisilil)propildimetiloctadecilamonio
3,4,5-Trimetacarbo
3,4-DCA / 3,4-Dicloroanilina
3,4-Diclorofenol
3,5,5-Trimetilciclohexenona (Isoforona)
3,5-DCA / 3,5-Dicloroanilina
3,5-Diclorofenol
3-Cloro-4-metoxiacetanilida
Ácido 3-clorofenoxiacético
3-Hidroxicarbocofurano
3-metil-4-clorofenil-N-metil carbamato
Ácido 3-piridino-propiónico
4,4'-Bipiridilo
4,4'-Dibromobenzofenona
4,4'-Diclorobenzofenona
4-Aminopiridina
4-Cloro-2-metilnilina (4-Cloro-o-toluidina)
4-Clorofenil dimetilcarbamato
4-CPA / ácido 4-clorofenoxiacético
4-metilfenol (p-Cresol)
4-Nitrofenol
4-Octilfenol
4-Fenilfenol (Bifenilol)
5-Hidroxiciclo ortodónico-sulfona
5-Hidroxiimidacloprid
5-Hidroxi-tiabendazol
8-Hidroxicinolina (8-Hidroxiquinolina)
Abate oxon 1
Abate oxon 2
Abate oxon 2 sulfoxide
Abate sulfoxide (Temephos sufloxide)
Absintio (Absynthin)
Acemetacin
Acetato
Acequinocyl (AKD-2033)
Acetamiprid
Acetazolamida
Acetochlor
Acetochlor ESA
Acetochlor OXA (Acetochlor OA)
Acetil-Senecifilina
α-Chaconine
Acibenzolar-S-metilo (BTH)
Acifluorfen
Acifluorfen-metilo
Aclonifen

Acrinatrín (Rufast)
Acrilamida
ADBI (ABDI) (Celestolide)
Affinin
AKH-7088
Akton
Akton oxon
Alacloro
Alacloro ESA
Alacloro OXA (Alachlor OA)
Alantolactona
Alanycarb
Albendazol
Sulfóxido de albendazol (Óxido de albendazol)
Aldicarb
Sulfóxido de aldicarb (Aldicarb sulfoxide)
Aldicarb-oxima
Aldimorph
Aldoxicarb (Sulfona Aldicarb)
Aldrin
Allethrin I
Alletrina II
Allidochlor
Alloxydim
El catión Aliltrimetilamonio
Allyxycarb
Alfametrina (α-Cipermetrina)
Ametoctradina
Ametridione
Ametrina (Ametrex)
Amibuzin
Amidantel
Amidithion
Amidosulfurón
Amidothioate
Aminocarb
Aminopirralida
Amiprofos-metilo
Amisulbrom
Amitraz
Amitrol (Aminotriazol)
Ammelina (Atrazina-desetil-desisopropil-2-OH)
AMPA
Ampropylfos
Anabasine
Ancimidol (Ancimidol)
Anilazina
Anilofos
Anisuron
Antafenita
Antazonita
Antraquinona
Antienito
ANTU (Naftiltiourea)
Aramita
Arecoline
Arnoscanato
Ascaridole
Aspidinol
Aspon (NDP)

Astaxantina
Asulam
Athidathion
Atraton
Atratón-desisopropilo
Atrazina
Atrazina-2-etoxi
Atrazina-2-etilamino
Atrazina-2-hidroxi (Hidroxiatrazina)
Atrazina-d5
Atrazina-desetil (Desetilatrazina)
Atrazina-desetil-2-OH
Atrazina-desetil-desisopropil
Atrazina-desisopropil (Deisopropilatrazina)
Atrazina-desisopropil-2-OH
Avermectina B1a (Abamectina B1a)
Avermectina B1b (Abamectina B1b)
Avobenzona (BM-DBM)
Azaconazol
Azadirachtin
Azafenidina
Azametifos
Azaperol
Azaperone
Azidithion (Menazon)
Azimsulfurón (IN A8947)
Azinfos-etil (Guthion ethyl)
Azinfos-metilo (Guthion)
Azinfos-metilo-oxón
Aziprotryne
Azobenceno (artefacto de Bumadizona)
Azociclotina
Azoluron
Azothoate
Azoxystrobin
Aztreonam
BAM / Diclorbenzamida
Barban
Barthrin
BBIT / n-Butil-1,2-benzisotiazolinona
BBP / Butil butil ftalato (Butilbencilftalato)
BDMC / 4-Bromo-3,5-dimetilfenil metilcarbamato
Beflubutamida
Benalaxil
Benalaxil M
Benazolina
Benazolin-etilo
Bendiocarb
Benfluralina
Benfuracarb
Benfuresate
Benodanil
Benoxacor
Benquinox
Bensulfuron
Bensulfuron-metilo (Bianmihuanglong)
Bensulida
Bensulide oxon
Bensultap
Bentaluron

Bentazone
El artefacto de la bentazona
Bentazona-8-Hidroxi
Benthiavalicarb
Bentranil
Benzadox
Benzimidazol
Benzofenap
Benzofluor
Benzoximato
Benzoylprop
Benzoilprop-ethyl
Benzthiazuron
Benzoato de bencilo
Benciladenina (6-Bencilaminopurina)
Bethoxazin
BHA/ Hidroxianisol butilado
BHT/ Hidroxitolueno butilado
Bifenazato (D 2341)
Bifenox
Bifentrina
Bilanafos
Binapacryl
Bioaltrina (Esbiothrin)
Bioesmetrina (Isatrin)
Bifenilo
Bis(triclorometil)sulfona (Clorosulfona)
Bisbendazol
Bispiribaco
Bisthiosemi
Bistriclorometilbenceno (Hexacloro-4-xileno)
BIT / Benzisotiazolinona
Bitertanol
Bithionol
Bithionolsulfoxide
Bitoscanato
Bixafen
Blasticidin S
Bomyl
Boscalid (Nicobifen)
BPA / Bisfenol A
Brodifacoum
Bromacil
Bromadiolona
Brometalina
Bromfenvinphos
Bromfenvinfos-metilo
Bromuro
Bromobutide
Bromocholina
Bromociclen
Bromofenofos
Bromofenoxim
Bromofos
Bromofos etil oxón
Bromophos oxon (Bromoxon)
Bromofós-etil
Bromopropilato (Dibromobencilato de isopropilo)
Bromopirazón (Brompyrazón)
Bromothymol (Vermella)

Bromoxamida
Bromoxynil
Octanoato de bromoxinilo
Bromuconazol(I)
Bromuconazol(II)
Bromuron
Bronopol
Brotianide
BTA / Benzotriazol
BTS 27271
BTS 27919 (N-(2,4-dimetilfenil)formamida)
Bucarpolato
Bufencarb
Bulan
Buminafos
Bunamidina
Bupirimato
Buprofezin
Butacarb
Butacloro (Machete)
Butafenacil
Butamben (Butil 4-aminobenzoato)
Butamifos
Butamisol
Butenachlor
Buthidazol
Buthiobate
Buthiuron
Butocarboxim
Butocarboxim-sulfóxido
Butonato
Butopironoxilo
Butoxicarboxim
Butralin (Sutralin)
Butroxydim
Buturon
Butilo 4-hidroxibenzoato (Butilparabeno)
Butilato (Sutan)
Ácido cacodílico (ácido dimetilarsénico)
Cadusafos
Cafenstrole
Calciferol (Ergocalciferol) (Vitamina D2)
Cambendazol
Captafol
El artefacto del captafol
Carbanolato (Banol)
Carbaryl
Carbasulam
Carbendazim (Azole)
Carbetamida
Carbofurano
Fenol de carbofurano (Carbofuranphenol)
Carbofuran-3-keto
Carbofurano-3-OH-7-fenol
Carbofuranfenol-3-ceto
Carbofenotión
Carbofenotión-metilo-sulfona
Carbofenotión-metilo-sulfóxido
Carbosulfán
Carboxina

Carfentrazona
Carfentrazona-etilo
Carpropamida (KTU 3616)
Cartap
Carvacrol (Isopropyl cresol)
Carvone
CBBP / Fosfón (cloruro de clorfonio)
CDEC / Sulfato
Cevadin
Ácido chenodeoxicólico (Chenodiol)
Chinometionato
Clometoxifeno
Cloral etil hemiacetal (Chloral semiacetal) (Chloral alcohol).
Cloral metil hemiacetal
Cloralosa
Cloramben (Amiben)
Cloraniformetano
Chloranil
Ácido cloranílico
Clorantraniliprol
Chlorazifop
Chlorbenside
Clorobensido-Sulfona
Clorobromurón
Chlorbufam
Clordano
Clordecona
Clordimeformación
Cloroetoxifos
Chlorfenapyr
Chlorfenazole
Chlorfenson (Ovex)
Clorfensulfuro
Clorfenvinfos(I)
Clorfenvinfos(II)
Clorflurazurona (Clorfluazurona)
Clorflurenol
Clorflurenol-metilo
Cloridazón (PAC)
Cloridazon-desfenil
Cloridazón-desfenil-metilo
Clorimurón
Clorimurón-etilo
Clorlenetol
Clormefos (Chlormefos)
Clormecuat
Chlornitrofen
Ácido cloroacético
Clorobencilato
Clorobenzurón
Clorofenprop (Chlorfenprop)
Cloromebuformo
Clorometauro
Chloroneb
Clorofacinona (Rozol)
Clorofenoxipropionamida
Cloropicrina
Cloroprofam (Clorprofam)
Cloropropilato

Clorotalonil
Cloroxurón
Cloroxinil
Clorfenprop-metilo (Fatex)
Clorphoxim
Clorprocarb
Clorprofam
Clorpirifos (Clorpirifos)
Clorpirifos oxón Clorpirifos (Clorpirifos oxón)
Clorpirifos-metilo (Clorpirifos-metilo)
Clorsulfurón
Clorsulfurón-5-OH
Chlorthal
Clortal-dimetilo
Clortiamida
Chlorthion
Clortiofos
Clortiofos-sulfona
Clortiofos-sulfóxido
Clortolurón (Clorotolurón)
Clozolinato
Cromafenozida
Ciclobendazol (Cyclobendazol)
Cinerina I (Cinerin I)
Cinerina II (Cinerin II)
Cinidón-etilo
Cinmethylin
Cinosulfurón
Ciodrín (Crotoxifos)
Ciprofloxacina
Hidrato de citronela
Clenpirina
Clethodim
Cletodim-sulfona
Cletodim-sulfóxido
Climbazole
Clioxanida
Clodinafop
Clodinafop-propargilo
Cloethocarb
Clofencet
Clofentezina
Clofop-isobutil
Clomazone
Clomeprop
Cloprop
Cloproxim
Clopirialid
Cloquintocet-mexyl
Cloransulam
Cloransulam-metilo
Closantel
Clothianidin
Clotrimazol
Cloxyfonac
Codlemone
Cobre(2+) bis(1-ciclohexil-2-oxohidrazinolato)
Cos-Oga
Coumachlor
Coumafuryl

Coumaphos
Coumaphos-oxon (Coroxon)
Coumatetralil
Coumithoate
CPA / ácido ciclopiazónico
Benzoato de cresol (p)
Crimidine
Crufomado (Ruelene)
Cumyluron
Cianamida
Cianatryn
Cianazina (Fortrol)
Ácido de cianazina
Cianazina amida
Cianofenfo (Cianofenfo)
Análogo de oxígeno de Cianofenfos
Cyanophos
Cyanophos oxon
Ciantoato
Cyantraniliprole
Ciazofamida
Ciclanilida
Cicloato
Ciclohexanecarboxamida (AC 94377)
Cicloheximida
Cicloprotrina
Ciclosulfamurón
Cicloxidim (Focus)
Ciclurón
Cienopireno
Cyflee (Citioato)
Cyflee oxon
Cyflufenamid
Cyflumetofen
Ciflutrina (I)
Ciflutrina (II)
Cyhalofop-butyl
Cialotrín
Cialotrín (gamma)
Citexatina
Cimoxanil (Curzate)
Cipendazol
Cipermetrina
Cyperquat
Cifenotrina
Ciprazina
Ciprazina-2-OH
Ciprazina-desisopropil
Ciprazina-desisopropil-2-OH (Nciclopropilamina)
Ciprazol
Ciproconazol(I)
Ciproconazol(II)
Ciprodinil
Ciprofuram
Cipromid
Ciromazina
DADK / Metribuzin-desamino-diketo
Daimuron (Dymron)
Dalapon
Daminozida

Danifos (Carbophenothion oxon)
DAS / Diacetoxiscirpenol
Dazomet
DBDCB / Dibromodicianobutano
DBNPA / 2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamida
DCHP / Diclohexil ftalato
DCIP / Bis(2-cloro-1-metiletil)éter
DCOIT (Kathon)
DCU / Dichloralurea
DDD
DDM / Diclorofeno
Decarbofuran
DEET / Diethyltoluamide
Deethylametryn
Deetilcianazina
Ácido deetilcianazina
La amida de deetilcianazina
Deethylsimetryne
Deethylterbumeton
Deethylterbutryn
Defenurón
Deguelin
Deisopropilprometón
Delacloro
delta-Metrina (Decametrina)
Dembroxol
Demephion-O
Demephion-S
El monurón de demetilo
Demetilfluometurón
Demetilisoproturon
Demeton-O
Demeton-O oxon
Demeton-O-metilo
Demeton-O-metilo-oxón
Demeton-O-oxon-sulfona
Demeton-O-oxon-sulfoxide
Demeton-O-sulfona
Demeton-O-sulfoxide
Demeton-S (Dementon o,s)
Demeton-S-metilo
Demeton-S-metilsulfona
Demeton-S-metilsulfóxido
Demeton-S-sulfona
Demeton-S-sulfóxido
Desaspidin
Desetilsebutilazina (sebutilazina-detilo)
Desmedipham
Desmetil-pirimicarb
Desmetryn
Desthio-Prothioconazol(I)
Desthio-Prothioconazol(II)
Destomicina A
Diafentiurón
Dialifos
Dialogo (cis)
Dialogo (trans)
Diamfenetida
Diamidafos
Diazinón (Dimpylate)

Diazoxon
El adipato de dibutilo
Succinato de dibutilo
Dicamba
Dicamba-5-OH
Dicapthon
Dicapthon oxon
Diclobenil
Diclobutrazol (Diclobutrazol)
Diclofentión (Dichlorfenthion)
Diclofentión oxón
Diclofluanida
Dichlone
Dicloran (Dicloran)
Diclorflurenol
Diclorflurenol-metilo
Diclormato
Dichlormid
Diclorofeniletanol
Diclorofenilmetano
Diclorofenilmetanol
Diclorodifeniltricloroetano (DDT)
Diclorvos
Diclozolina
Diclocymet
Diclofenac
Diclofop
Diclofop-metilo
Diclomezine
Diclosulam
Dicofof
Dicrotofos (Bidrin)
Dicryl (Cloranocrilato)
Dicyclanil
Dicyclopentadiene
Dieldrin
Dienochlor
Diethamquat
Dietatyl
Dietatil-etilo
Diethofencarb
Diethylcarbamazina
Difenacoum
Difenconazole(I)
Difenconazol(II)
Difenopenten
Difenopenten-etilo
Difenoxuron
Difenzoquat
Difethialone
Diflovidazina (SZ1-121)
Diflubenzuron
Diflufenican
Diflufenzopir (BAS 65400H)
Diflumetorim
Ácido dihidroxinorcolanoico MEAC
Dimantina (Dymanthine)
Dimefox
Dimefuron
Dimepiperate

Dimetan
Dimethachlon
Dimethachlor
Dimetaclor CGA 373464
Dimetaclor ESA
Dimetaclor OXA (Dimetaclor OA)
Dimethametryn
Dimetenamida (SAN 582H)
Dimetenamida ESA
Dimetenamida OXA (Dimethenamid OA)
Dimethipin
Dimethirimol
Dimetoato
Dimetomorfo(E)
Dimetomorfo(Z)
Dimethylvinphos
Dimetilan
Dimexano
Dimidazon
Dimoxistrobina
Dinex (Dinitrociclohexilfenol)
Diniconazole(I)
Diniconazole(II)
Dinitramina
Dinitrocarbanilida (Nicarbazin)
Dinobuton
Dinocap(I)
Dinocap(II)
Dinocton
Dinoprop
Dinosam
Dinoseb (Subitex)
Acetato de dinoseb
Dinosulfon
Dinotefuran
Dinoterb
Dinoterbon
Diofenolan I
Dioxabenzofos
Dioxacarb
Dioxathion
Dioxathion oxon 1
Dioxathion oxon 2
Difenadiona (Difacinona)
Difenamida
Difenano
Ácido diprogulico (ácido Dikegulac)
Dipropalina
Dipropetrina
Isocianato de dipropilo (MGK-326)
Dipiritiona
Diquat (Deiquat)
Fosfonato disódico
Disofenol (2,6-Diiodo-4-nitrofenol)
Disugran (Dicamba-metilo)
Disul
Disulfotón (Etiltiometón)
Disulfotón-sulfona
Disulfotón-sulfóxido
Ditalimfos (Plondrel)

Ditalimphos oxon
Dithianone
Metano Dithiocyano
Dithiopyr
Diuron
Dixanthogen (EXD)
DMDE / Metoxicloro olefina (Metoxicloro (-HCl))
DMP / Dimetil ftalato (DMF)
DMPA / Zytron
DMS / N,N-dimetilsulfamida
DMSA / Succimer
DMST / N,N-Dimetil-N'-p-tolil sulfonildiamida
DNOC / 2,4-Dinitro-o-kresol
DNOP / Dioctilftalato
Dodemorph
Dodine
Doramectina
DPA / Difenilamina (DFA)
Drazoxolon
Dribendazol
Dyfonate oxon
EBP / Kitazine
EDPP / Edifenphos
Eglinazina
Emamectina B1a
Emamectina B1b
Embelin
Emetine ET
Emetine ME
EMPC
Empenthrin
Endosulfán Alfa
Endosulfán Beta
Sulfato de endosulfán
Endothal
Endothion
Endrin
Enrofloxacina
EPBP / O-Etil O-2,4-diclorofenilo
thionobenzenefosfonato
EPN / Tsumaphos
Epoxiconazol (BAS 480F)
Epronaz
EPTC / Epthame
Erbon
Ergocornina
Ergocristina
Ergocriptina
Ergometrina
Ergotamina
ESBP / Inezin
Esfenvalerate
Esprocarb
Etacelasil
Etaconazol
Ethaboxam
Etafluralina
Ehametsulfuron
Etanetsulfurón-metilo
Ethepon
Etidimurón (Sulfadiazol)
Ethiofencarb
Sulfona de etiofencarbono
Sulfóxido de etiofencarbio
Etiolato
Ethion
Etíozina (SMY 1500)
Ethiprole
Ethirimol
Etoato de metilo
Ethofumesato
Ethofumesato-2-keto
Etohexadiol
Ethoprop (Ethoprophos)
Etoxifeno
Etoxifen-etil (HC-252)
Etoxiquina
Etoxisulfurón
Etil N-acetil-N-butyl-β-alaninato
p-Clorobenzilcarbamato de etilo
Etilclorato
Etildibromuro
Etibendazol
Etinofen
Etobenzanid
Etofenprox
Etoxazol
Etridiazol (Echlomezole)
Etrimfos
Etrofol
ETU / Etileno tiourea (Imidazolidinethione)
Eugenol
Exalamida
Fademorph (Trimorfamid)
Falone / 2,4-DEP
Famoxadona
Fósforo (Famophos)
Famphur oxon
Febantel
Fenac (Chlorfenac)
Fenaclon
Fenamidona
Fenaminosulf (Dexon)
Fenamifos
Fenamifos-sulfona
Fenamifos-sulfóxido
Fenapanil
Fenarimol
Fenasulam
Fenazaflor
Fenazaflormetabolito
Fenazaquin
Fenazox (Azoxibenceno)
Fenbendazol
Fenbuconazol
Óxido de fenbutatina
Fenchlorazole
Fenclorazol-etilo
Fenchlorphos (Ronnel)
Fenclorim

Fenfluthrin
Fenfuram
Fenhexamida
Fenidazon
Fenitropan
Fenitrothion
Fenitrothion-oxon
Fenobucarb (Baycarb)
Fenoprop-butotyl
Fenotiocarb
Fenoxanil
Fenoxaprop
Fenoxaprop-ethyl
Fenoxaprop-P-ethyl
Fenoxicarbo
Fenpiclonil
Fenpropatrin
Fenpropidina
Fenpropimorf (Ro 14-3169)
Fenpirazamina
Fenpiroximato
Fenson
Fensulfothion
Fensulfothion oxon
Fensulfothion oxon sulfone
Sulfato de fensulfothion
Sulfona de fensulfothion
Fenteracol
Fenthiaprop
Fentiopropileno etílico
Fenthion
Fentiión-oxón
Fentiión-oxón-sulfona
Fentiión-oxón-sulfóxido
Fentiión-sulfona
Fentiión-sulfóxido (Mesulfenfos)
Fenthoate oxon (Fenthoate oxon)
Fenticlor (Fentichlor)
Fentrazamida (Innova)
Fenurón (N,N-Dimetil-N-fenilurea)
Fenvalerate
Ferimzone
Fipronil
Fipronil-desulfinyil
Fipronil-sulfito
Fipronilsulfón (M & B 46136)
Flamprop
Flamprop-isopropyl
Flamprop-metilo
Flazasulfurón
Flocoumafen
Flonicamid
Florasulam
Fluacrypyrim
Fluazifop
Fluazifop-butyl
Fluazifop-P-butyl
Fluazinam (Shirlan)
Fluazuron
Flubendazol

Flubendiamida
Flubenside
Flubenzimina
Flucloralina
Flucofurón
Fluconazol(I) (Diflucan)
Fluconazol(II) (Diflucan)
Flucociclofurón
Flucythrinate
Fludioxonil
Fluenethyl
Flufenacet (Fluthiamide) (BAY FOE 5043)
Flufenacet ESA
Flufenacet OXA (Flufenacet OA)
Flufenican
Flufenoxurón
Flufenprox
Flumequina
Flumetrina
Flumetralina
Flumetsulam
Flumiclorac
Flumiclorac pentyl
Flumioxazina
Fluometuron
Fluometurón-desmetilo
Fluopicolide
Fluopyram
Fluoridamida
Fluoroacetamida
Fluoroglicofeno
Fluoroglucofeno-etilo
Fluoroimida
Fluoronitrofenol
Fluoturon
Fluotrimazol
Fluoxastrobin
Flupoxam
Flupropadina
Flupropanato
Flupirsulfurón
Flupirsulfurón-metilo
Fluquinconazol(I)
Fluquinconazol(II)
Flurazol
Flurenol
Flurenol-butyl
Fluridone
Flurocloridona
Flurodifeno (Flurodifeno)
Fluroxypyr
Fluroxypyr 1-metilheptyl ester (Starane)
Flurprimidol
Flurtamone
Flusilazol
Flusulfamida
Fluthiacet
Fluthiacet-metilo
Flutolanil
Flutriafol

Fluvalinato	Hetolin
Fluxofenim	Hexacloroacetona
Folpet	Hexaclorobenceno
Fomesafen	Hexaconazol(I)
Fonofos (Dyfonate)	Hexaconazol(II)
Foramsulfuron	Hexaflumurón
Forchlorfenuron	Hexazinona
Formetanato	Hexiltiofos
Formotion	Hexythiazox
Fosamina	Hycanthone
Fosetil	Hydramethylnon
Fosetil al	Hydrargaphen
Fosmethilan	Hidroflumetiazida
Fosfato (Clorpirifos-metilo-oxón)	Hydroprene
Fosthiazate	Hidroxisimazina
Fosthietan	Higromicina b (Simazina-2-OH)
Ftalofina (Phthalofyne)	Himecromona
Ftalida (Tetracloroftalida)	Hymexazol
Fuberidazol	IBA / Hormodina (ácido 3-indolebutírico)
Furalaxil	ICIA0858
Furaltadona	Imazalil (Enilconazol)
Furametpyr	Imazalil- producto de degradación
Ácido furanoacrílico	Imazamethabenz
Furathiocarb	Imazamethabenz-methyl
Furconazol	Imazamox
Furilazol	Imazapic (Imazameth)
Furmecyclox	Imazapyr
Furodazol	Imazaquin
Furyloxyfen	Imazethapyr
Gemfibrozil	Imazosulfurón
Genite	Imcarbofos
Geraniol	Imibenconazol
El ácido giberélico	Imibenconazol-desbenzyl
Glufosinato	Imidacloprid
Glufosinato de amonio	Imiprothrin
Glioxido (Glyodin)	Inabenfide
Glifosato	Indanofan
Gossypol	Indaziflam
Griseofulvin	Indole
Grotan OX	Ácido indol-3-acético (Indol-3-ylacetic acid)
Guazatina (Iminoctadina)	El ácido indolepropiónico
Halacrinato	Indoxacarb
Halauxifen-metilo	Iodocarb
Halfenprox	Iodofenfos
Halofenozida	Iodofenfo oxon
Haloprogin	Iodosulfurón
Halosulfurón	Yodosulfurón-metilo
Halosulfurón-metilo	Ioxinil
Haloxon	Octanoato de Ioxinil
Haloxifop	Ipazine
Haloxifop etoxietil	IPC / Propham
Haloxifop-metilo	Ipconazol(I)
Haloxifop-P-metilo	Ipconazol(II)
Harmalol	Iprobenfos
Heliotrina	Iprodiona (Glicofeno)
Heptacloro	Iprovalicarb
Epóxido de heptacloro, cis	IPSP
Epóxido de heptacloro, trans	Irgarol (Cybutryne)
Heptenophos	Isazofos (Miral)
Heptopargil	Isazofos oxon

Isocarbamida
Isocarbophos
Isocil
Isodrin
Isofenfos
Isofenfos metil
Isofenphos oxon
Isolan
Isomethiozin
Isonoruron(I)
Isonoruron(II)
Isopamfos
Isoprocarbano
Isopropalina (Bifentrina)
Isoprothiolane
Isoproturon
Isothioate
Isouron
Isoxaben
Isoxadifen-etil (AE F122006)
Isoxaflutol
Isoxapyrifop
Isoxathion
Isoxathion-oxon
Ivermectina B1a
Ivermectina B1b
Jazmín I
Jazmín II
Kadethrin
El ácido caínico
Karbutilate
Kasugamicina
Kelevan
Ketoconazol
El ácido kresoxim
Kresoxim-metilo
Labetalol (Laberalol)
Lactofen
Lambast
Lambda-Cialotrín
Lanstan
Lenacil
Leptophos
Leptophos oxon
Letano 384
Letano 60
Lidocaína (Lignocaína)
Linalool
Lindano
Linurón
Lobendazol
Lucanthone
Lufenuron
Luxabendazol
Malaoxon
Malatión
Hidracina maleica
Malonoben
mancozebe

Mandipropamid
MBC / Benomilo
MCB / Clorobenceno
MCC (barrido)
MCPA (MCP)
MCPA metilester
MCPA-Butotilo (MCPA-butoxietyl ester)
MCPA-tioetilo (Fenotiol)
MCPB (4-(MCB))
MCPB / Mecoprop
m-Cumenil metil carbamato
Mebendazol
Mecarbam
Mecoprop-metilester
Medinoterb
Acetato de medinoterb
Mefenacet (Rancho)
Mefenoxam
Mefenpyr
Mefenpyr-diethyl
Mefluidide
Mepanipyrim
Mephosfolan
Mepiquat
Mepronil
Meptyldinocap
Merphos
Mesosulfurón-metilo
Mesotriona
Mesil(metil)carbamoilmetilaminometilfosfato
ácido ónico
Metaflumizona
Metalaxil
Metalaxilo-M
Metaldehído
Metam (metilditiocarbamato)
Metamitrón
Metamitrón-desamino
Metam-sodio
Metazaclor
Metazaclor ESA
Metazaclor OXA (Metazaclor OA)
Metconazole(I)
Metconazol(II)
Methabenzthiazuron
Methacrifos
Metamidofos (Metamidophos)
Metasulfocarb
Metazol
Metfuroxam
Methidathion
Metidatión oxón
Metiocarb (Mercaptodimetur)
Sulfona de metiocarbano
Sulfóxido de metiocarbano
Metiurón
Metomilo
Metomil-oxima
Metomil-sulfona

Metomil-sulfóxido
Methoprene
Methoprotryne
Metotrina
Metoxifenoazida (Intrepid)
Metoxifenona
Acetato de metil 1-naftaleno
Antranilato de metilo
Tritión de metilo (Carbofenotión-metilo)
Metildimón
Metobenzurón
Metobromurón
Metofluthrin
Metolacloro
Metolaclor CGA 357704
Metolaclor CGA 368208
Metolaclor CGA 37735
Metolaclor CGA 50267
Metolaclor CGA 50720
Metolaclor ESA
Metolaclor NOA 413173
Metolaclor OXA (Metolaclor OA)
Metolacloro, S
Metolcarb
Metominostrobina, E- (SSF-126)
Metominostrobina, Z- (SSF-126)
Metosulam
Metoxadiazona
Metoxuron
Metrafenona
Metribuzin
Metribuzin-desamino
Metribuzin-diketo
Metronidazol
Metsulfovax
Metsulfuron
Metsulfurón-metilo
Metyridine
Mevinphos (Phosdrin)
Mexacarbate (Zectran)
MGK 264 (Synergist 264) (Pyrdone)
Miconazol
Milbemectina A3 (Milbemicina A3)
Milbemectina A4 (Milbemicina A4)
Milneb
Mipafox
Mirex
MNFA (Nissol)
Molinate
Molinato-2-oxo (Molinato-sulfona)
Molinato-sulfóxido
MON 4620 (Amidoclor)
Monalide
Monocrotalina
Monocrotofos (Azodrin)
Monolinurón
Monuron
Morantel
Morfamquat
Morin

Morfolina
Morfotión
Moxidectina (Cydectin)
MQD / Quinometionato
Anhídrido mucoclórico
Miclobutanil
Myclozlin
N,N-Diallyl-N-dicloroacetilglicinamida
N-1-Naftilftalimida (Naptalam (-H₂O))
Naled (Dibrom)
Naltaiofos
Naftalina
Anhídrido naftálico
Ácido naftoxiacético
Naproanilida
Napropamida
Naptalam (Ácido naftalámico)
N-ciclohexidiazoniumdioxo-potasio (K-HDO)
NDBA / N-Nitrosodi-n-butilamina
N-Desethyl-pirimiphos-methyl
N-Diethoxyphosphinothioyl-N-ethyl-N,Ndipropylglycina-
mide
Neburon (Ácido fosforamidotioico)
Neoquassin
Netobimin
Niclofolan
Niclosamida
Nicosulfurón
Nicotina
Nifursol
Nimidane
Nipyraclofen
Nitazoxanida
Nitenpyram
Nitalina (Planavin)
Nitrisol
Nitrapirina
Nitroclofeno
Nitrodan
Nitrofen
Nitrofluorfen
Nitrofurazona (Nitrofural)
Nitroscanato
Nitrothal-isopropyl
N-metil-N-1-naftil acetamida
Ácido N-m-Tolilftalámico (ácido ftalanílico)
NOA / Ácido naftoxiacético
Nonachlor, trans
El ácido nonanoico
Norbormide
Norethynodrel
Norflurazon
Norflurazon-desmetilo
Noruron
Novaluron
Ácido N-fenilftalámico
Nuairimol
Octhilinona
O-Diclorobenceno (1,2-Diclorobenceno)
Ofurace

Ometoato
OMPA / Schradan
Ontianil
Orbencarb
Orthosulfamuron
Oryzalin
OTC / Oxitetraciclina
o-Toluidina
Oxabetrinil
Oxadiargilo
Oxadiazon
Oxadiazon-OH
Oxadixyl
Oxamyl
Oxamyl oxima
Oxantel
Oxapyrazon
Oxasulfurón
Oxaziclomefone
Oxfendazol
Oxibendazol
Oxino-cobre
Ácido oxolínico
Oxicarboxina
Oxiclozanida
oxidemetón-metilo
Oxideprofos
Oxyfluorfen
p,p'-Diclorofenilacetato de metilo éster
Paclobutrazol
Parafluron
Paraoxon
Paraoxón-metilo
Paraquat
Parathion
Paratión-metilo
Parbendazol
Parzate (Nabam) (Zineb)
p-bromobencil N,N-dimetil carbamato
p-Cloroanilina
PCP / Pentaclorofenol
P-Diclorobenceno (1,4-Diclorobenceno)
Pebular
Pefurazoate
Penconazol
Pencicuron
Pendimetalina (Penoxalina)
Penoxsulam (Penoxalim)
Pentacloroanilina
Pentacloroanisol
Pentaclorotiocianisol
Pentanocloro
Pentoxazona
Perfluidona
Permetrina (I) ((1R)-trans-Permetrina)
Permetrina (II) ((1R)-cis-Permetrina)
Pethoxamid
Pexantel
Fenalenona
Fenisofam

Phenkapton
Phenmedipham
Phenmedipham-ethyl
Fenobenzurón
Fenol
Fenolftaleína
Fenotiazina
Fenotrina
Ácido fenoxiacético
Fenoxietanol
Fentoato (Fenthoate)
Isocianato de fenilo
Acetato de fenil mercúrico
Ácido fenilacrílico (ácido cinámico)
Fenilbutazona
Fenilclorofenol
Feniltiourea
Phorate
Phorate oxon
Sulfóxido de oxón forato
Forato-sulfona
Forato-sulfóxido
Phosacetim
Phosalone
Fosalón oxón
Fosdifeno
Fosfolan (Cylane) (Cylan)
Fosmet (Imidan)
Fosmet oxon (Imidoxon) (Oxoimidan)
Fosfamidón
Phoxim
Foximo-metilo
Ftalimida
Picadex
Picaridin (Bayrepel) (Icaridin)
PICC
Picloram
Picolinafen
Picoxistrobina
Ácido pícrico
Pimaricina (Natamicina)
Pindone (Pival)
Pinoxaden
Piperalin
Piperazina
El butóxido de piperonilo (PBO)
Piperophos
Piprotal
Pirimetaphos
Pirimicarb
Pirimicarb-desmetilo
Pirimicarb-desmetil-formamido
Pirimidofos
Pirimifos-etil (Pirimifos-etil)
Pirimifos-metilo (Pirimifos-metilo)
Plifenato (Penfenato)
p-Nonilfenol (4-Nonilfenol)
Potasan
Fosfonato de potasio
Prallethrin

Praziquantel
Pretilacloro
Primisulfurón
Primisulfurón-metilo
Probenazol
Procainamida
Procloraz
Prociagina
Procimidona
Prodiamina
Profenofos
Profluralina
Profoxydim
Progesterona
Proglinazina
Proglinazina-etilo
Prohexadiona
Prohidrojasmon
Prolan
Promacyl
Promecarb
Prometon
Prometrina
Propachlor
Propachlor ESA
Propachlor OXA (Propachlor OA)
Propamocarb
Propanil
Propaphos
Propaquizafop
Propargita
Propazina
Propazina-hidroxi
Propetamphos (Zar)
Propetamphos oxon
Propiconazol (I)
Propiconazol(II)
Propisoclor
Propoxur
Propoxicarbazona
Propyzamide (Pronamide)
Proquinazid
Prosulfocarb
Prosulfurón
Prothidathion
Protiocarb
Protioconazol(I)
Protioconazol(II)
Prothiofos
Prothiofos oxon (Etaphos)
Prothoate
Proxan
Proximpham
Prynachlor
PTU / Propileno tiourea
Pymetrozine
Pyracarbolid
Pyraclofos
Pyraclostrobin
Pyrflufen

Piraflufeno-etilo
Piranocumarina (Ciclocumarol)
Pyrantel
Pirazolinato
Pirazofos
Pyrazophos oxon
Pirazosulfurón
El pirazulfurón etílico
Pirazoxifeno
Piretrina I
Piretrina II
Pyributicarb
Pyriclor
Pyridaben
Pyridafenthion
Pyridafol
Pyridalyl
Pyridate
Pyridinitril
Pyrifenox
Pyrifluquinazon
Pyriftalid
Pyrimethanil
Pyrimidifen
Pyriminil (Pyrinuron)
Pyriminobac-metilo
Pyrimitate
Piriproxifeno (Pyriproxifen)
Pyrihiobac
Pirocatecol
Pyrolan
Pyroquilon
Pyroxsulam
Piroxicloro
Pyroxyfur
Quassin
Quinacetol
Quinalphos (Diethquinalphione)
Quinalphos oxon
Quinazamid
Quinazaphos-methyl
Quinclorac
Quinconazole(I)
Quinconazol(II)
Quinidina
Quinina
Quinmerac
Quinoamid
Quinoclamina (ACN)
Quinothion
Quinoxifeno
Quintiofos
Quintoceno
Quizalofop
Quizalofop-ethyl
Quizalofop-P-ethyl
Rabenzazol
Rafoxanide
Resmetrina (I)
Resmetrina(II)

Resorantel
Resorcinol
Retorsina-N-óxido (Isatidina)
Retrorsine
Rimsulfuron
Ronidazol
Ronoxon
Rotenone
Rubijervine
Salantel
Salbutamol (Albuterol)
Salicilanilida
Santonin
Scilliroside (Silliroside)
Sebutilazina
Sebutilazina-2-hidroxi
Sebutilazina-desetil-2-OH
Secbumeton
Senecionina
Senecionine-N-oxide
Senecifilina
Senecifilina-N-óxido
Senkikkine
Sethoxydim
Siafluofen
Siduron
Silafluofen
Silthiofam
Simazine
Simeconazole(I)
Simeconazol(II)
Simeton
Simetrina
Solanine
Sophamide
El ácido sórbico
Spinetoram
Spinosyn A
Spinosyn B
Spinosyn D
Spinosyn K
Spirodiclofen
Spiromesifen
Spirotetramat
Espiroxamina
β-Cipermetrina
Esterigmatocisto
Estreptomina
Estricnina
Subendazol
Sulcofuron
Sulcotrione
Sulfacetamida
Sulfacloropiridazina
Sulfadimetoxina
Sulfadimidina (Sulfametazina)
Sulfaguanidina
Sulfametiazol
Sulfametoxazol
Sulfaquinoxalina

Sulfathiazole
Sulfentrazona
Sulfirame
Sulfuramida (Alstar)
Sulfometuron
Sulfometurón-metilo
Sulfosulfurón
Sulfotep
Sulfoxaflor
Sulfóxido
Fluoruro de sulfurilo
Sulglycapin
Sulprofos
Sulprofos oxon
Sulprofos-sulfona
Sulprofos-sulfona-oxón
Sulprofos-sulfóxido
Sultropen
Tau-fluvalinato
Tazimcarb
TBP / Tributilfosfato
TBTO / Bis(tributilestaño) óxido
TBZ / Tiabendazol (Tiabendazol)
TC / Tetraciclina
TCA (ácido tricloroacético)
TCBC / Cloruro de triclorobencillo
TCMTB (Busan (30))
TCP / Tricloropiridinol (Metabolito de Clorpirifos)
TDCPP / Tris(1,3-dicloroisopropil)fosfato
TEA / Trietilamina
Tebuconazole(I) (Terbuconazole)
Tebuconazol(II) (Terbuconazol)
Tebufenozida
Tebufenpyrad
Tebupirimfos
Tebupirimfos oxone
Tebutam
Tebuthiuron
Tecnazeno
Tecnazeno
Teflubenzurón
Teflutrina
Telodrin (Isobenzan)
Tembotrione
Temefos (Abate)
TEPP / Tetraetil difosfato
Tepaloxidim (BAS 620H)
Terbacil
Terbuclor
Terbufos
Terbufos oxon
Terbufos-sulfona
Terbufos-sulfona-oxón
Terbufos-sulfóxido
Terbumeton
Terbumetón-deseo
Terbutalina
Terbutilazina (TERBA)
Terbutilazina-2-hidroxi (Terbutilazina-2-hidroxi)

Terbutilazina-de-etilo
Terbutilazina-desetil-2-OH
Terbutol (Terbucarb)
Terbutrina
Tetrabromo-o-cresol
Tetraclorofenol
Tetraclorvinfos (Dietreen T)
Tetraconazol
Tetradifón
Tetrafluron
Tetram (Amiton)
Tetrametrina
Tetramisol
Tetrasul
Thanite
Thenylchlor
Teobromina
Tiacloprid
Thiadifluor
Tiametoxam
Thiaprotil
Thiazafluron
Thiazopyr
El ácido tiazopírico
Thicyofen
Thidiazimin
Thidiazuron
Thifensulfuron
Tifensulfurón-metilo (DPX-M6316)
Thifluzamide
Tiobencarb (Benthiocarb)
Tiocarboxima
Tioclorfenfima
Tiociclam (Evisekt)
Tiodicarb
Thiofanox
Thiofanox-sulfona
Tiofanox-sulfóxido
Tiofuradeno
Thiometon
Thionazine (Zinophos)
Tiofanato
Tiofanato-metilo
Thioquinox
Thiram (TMTD)
Tibenzate
Ticarbodina
Tifatol (Cymiazole)
Tiocarbazil (Drepamon)
Tioclorim
Tioxidazol
Tioxymid
Tolazamida
Tolclofós-metilo
Tolfenpyrad
Tolilfluanida
Topramezone
Toxafeno (Policlorocanfeno)
TPPA / Fosfato de trifenilo
TPTH / hidróxido de trifenilestaño (Fentin)

Tralkoxydim
Tralomethrin
Tranid
Transfluthrin
Triadimefon
Triadimenol
Trialato
Triamcinolona
Triamifos
Triapenthenol
Triarimol
Triasulfurón (Logran)
Triazamato
Triazbutil
Triaziflam
Triazophos
Triazophos oxon
Triazoxide
Tribenuron
Tribenurón-metilo
Tribufos
Cloruro de tributilestaño
Tricamba
Triclamida
Triclofenidina
Triclorfón (Dylox) (DEP)
El ácido triclorobenzoico
Triclorodinitrobenceno
Triclorodinitrobenceno
Triclorometoxipropionamida
Tricloronato
Tricloronato de oxón
Triclabendazol
Triclocarbán
Triclopyr
Triclosan
Triciclazol
Tridemorph
Tridifano
Trietazine
Trietazina-destilo
Trifenmorfo
Trifenofos
Trifloxistrobina
Trifloxisulfurón
Triflumizol
Triflumurón
Trifluralina
Triflusalurón
Triflusalurón-metilo
Trifop
Trifop-metilo
Trifopsime
Triforina
Fosfato de tri-iso-butilo
Trimeturón
Trinexapac
Trinexapac-ethyl
Triprene
Tritac

Triticonazol(I)
Triticonazol(II)
Tritosulfurón
UBI-S734
Uniconazol-P(I)
Uniconazol-P(II)
Uracil
Urbazid (Monzet)
Uredofos
Validamicina
Valifenalato
Valinomicina
Valone
Vamidothion
Sulfona de vamidotión
Vernolate
Vinclozolin
Vincofos
Vitamina D3
Warfarina
XMC / 3,5-Xililcarbamato de metilo
Xilacloro
Xylylcarb
Zarilamid
Zilantel
Zolaprofos
Zoxamida