



**DIRECTORIO DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL MARCO "PLAN DE ACCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN QUÍMICA POR RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DURANTE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE AGUACATE".**

Representante Legal	Teléfono	Dirección	Correo-e	Página electrónica	Vigencia	Oficio de Reconocimiento	Área de Aprobación
Servicio Integral a la Agroindustria S.A. de C.V. (SIASA)							
MDN. Angel Trejo Romero	442 217 8004	Camino Real de Carretas No. 192 Col. Milenio III C.P. 76060 Querétaro, Qro.	<a href="mailto:gerencia@siasamex.com">gerencia@siasamex.com</a>	<a href="http://www.siasamexico.com">www.siasamexico.com</a>	28/10/2024	B00.04.05.1034.-4753-2021	Metodología AOAC Official Method 2007.1 Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate por de gases masas/cromatografía de liquidos masas.

**Determinación de residuos de plaguicidas en Aguacate: Tetrahydrophthalimide (THPI 1,2,3,6), Acephate, Alpha Cypermethrin, Bifenthrin, Carbendazim, Dimethoate, Folpet, Imidachloprid, Methamidophos, Methyl Parathion, Pentachlorophenol, Permethrin, Thiabendazole y Thiamethoxam.**



**DIRECTORIO DE LABORATORIOS DE ANALISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL MARCO "PLAN DE ACCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN QUÍMICA POR RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DURANTE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE AGUACATE".**

Representante Legal	Teléfono	Dirección	Correo-e	Página electrónica	Vigencia	Oficio de Reconocimiento	Área de Aprobación
<b>NORMICH A.C.</b>							
Ing. Gustavo Larragoiti Flores	452 527 2370 452 527 2371	Carretera Libre Uruapan-Patzcuaro, Km. 5, Col. Toreo el Bajo, C.P. 60223, Uruapan Michoacán	<a href="mailto:contacto@normich.com.mx">contacto@normich.com.mx</a> <a href="mailto:cocolonia@normich.com.mx">cocolonia@normich.com.mx</a>	<a href="http://www.normich.com.mx">www.normich.com.mx</a>	22/09/2025	B00.04.10341-2022	UNE-EN-15662:2019. Alimentos de origen vegetal - Método múltiple para la Determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión, Método QuEChERS. (GC)

**Determinación de residuos de plaguicidas en aguacate: 1, 2, 3, 6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Acephate, Alpha Cypermethrin, Bifenthrin, Carbendazim, Dimethoate, Folpet, Imidachloprid, Methamidophos, Methyl Parathion, Pentachlorophenol, Permethrin, Thiabendazole y Thiamethoxam, Con el método: UNE-EN-15662:2019. Alimentos de origen vegetal - Método múltiple para la Determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión, Método QuEChERS. (GC)**

**Acrinathrin. Aldrin, Atrazine, Benalaxyl, Benfluralin, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-delta, Bifenthrin, Bromophos-elhyl. Bromopropylate, Butafenacil, Carbofuran. Chlorbenside, Chlordane-cis (alpha). Chlorfenapyr, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos. Chlorpyrifos methyl. Chlzolinate, Cyanophos. Cyfluthrin I, Cyhalothrin (lambda), Cypermelhrin-alpha(Cypermelhrin-zeta), Cyprodinil, DDD-p,p", DDE-p,p", DDT-p,p-, Desmetryn, Diallate I. Diazinon, Dichlorodenzolitrile,2,6-(Dichlobenil), Dieldrin, Diethofencarb, Dimethenamid-P, Dimethipin, Disulfoton, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, Esfenvalerate (Fenvalerate A-alpha), Ethalfluralin, Ethion, Ethylan, Etofenprox, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fipronil, Fludioxonil, Flumioxazin, Fluometuron, Folpet, Heptachlor, Heptachlor exo-epoxide (isomer B), Hexachlorobenzene, Hexazinone, Iprodione, Lindane, Linuron, Malaoxon (metabolite of Malathion), Malathion, Mefenoxam, Mepanipiryrim, Metalaxyl, Methoxychlor, p,p"-, Metribuzin, Mevinphos, Myclobutanil, Napropamide, Molinate, Novaluron, Parathion, Parathion-methyl, PCNB, Penconazole, Pendimethalin (Penoxaline), Pentachlorophenol, Permethrin I, Phenothrin I, Phenthoate, Phosphamidon I, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Procymidone, Prometryn, Pronamide (Propyzamide), Propanil (DCPA), Pyridaben, Ronnel (Fenchlorphos), TCNB, Tebuthiuron, Terbacil, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide, cis-1,2,3,6-, Thiobencarb, Tolchlofos-methyl, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Trichloronat, Vinclozolin.**

**DIRECTORIO DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL MARCO "PLAN DE ACCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN QUÍMICA POR RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DURANTE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE AGUACATE".**

Representante Legal	Teléfono	Dirección	Correo-e	Página electrónica	Vigencia	Oficio de Reconocimiento	Área de Aprobación
<b>NORMICH A.C.</b>							
Ing. Gustavo Larragoiti Flores	452 527 2370 452 527 2371	Carretera Libre Uruapan-Patzcuaro, Km. 5, Col. Toreo el Bajo, C.P. 60223, Uruapan Michoacán	<a href="mailto:contacto@normich.com.mx">contacto@normich.com.mx</a> <a href="mailto:ccolonia@normich.com.mx">ccolonia@normich.com.mx</a>	<a href="http://www.normich.com.mx">www.normich.com.mx</a>	22/09/2025	B00.04.10341-2022	UNE-EN-15662:2019. Alimentos de origen vegetal - Método múltiple para la Determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetónitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión, Método QuEChERS.
<p><b>UNE-EN-15662:2019. Alimentos de origen vegetal - Método múltiple para la Determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetónitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión, Método QuEChERS. (LC) Abamectin, Acetamiprid, Acetochlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfoxide, Aminocarb, Anilazine, Asulam, Azinphos-ethyl (Guthion ethyl), Azinphos-methyl (Guthion), Azoxystrobin, Bendiocarb, Bensulide, Bensultap, Bitertanol, Boscalid, Brodifacoum, Bromacil, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlorothalonil, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Clodinafop-propagyl, Clofentezine, Clomazone, Coumaphos, Cycloxydim, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyromazin, Deltamethrin, Demeton-S-methylsulfoxide, Dichlofluanid, Dichlorvos, Dicrotophos (Bidrin), Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph(E), Diniconazole, Diuron, Emamectin benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethirimol, Etoxazole, Famoxadon, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin oxide, Fenhexamid, Fenobucarb (Baycarb), Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenthion, Flazasulfuron, Flonicamid, Fluopicolid, Fluoxastrobin, Flurtamone, Flupyradifurone, Forchlorfenuron, Furathiocarb, Haloxyfop, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imazapyr, Imidactoprid, Iprovalicarb, Isouron, Isoxathion, Kresoxim methyl, Lenacil, Mecarbam, Metconazole, Methamidophos, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methomyl, Methoprotrotrine, Methoxyfenozide, Monocrotophos (Azodrin), Nitenpyram, Norflurazon, Omethoate, Oryzalin, Paclobutrazol, Phorate (Isothioate), Phosalone, Phosmet (Imidan), Phoxim, Picoxystrobin, Prochloraz, Profenofos, Propachlor, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propoxur, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazolynate, Pyrethrin, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos (Diethquinalphione), Quinoxifen, Sethoxydim, Simazine, Spinetoram, Spinosad, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spirotetramat, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenoxide, Tebufenpyrad, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos (Dietreen T), Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron methyl, Thiodicarb, Thiophanate, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Trichlorfon (DEP), Tricyclazole, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizol, Vamidothion, Warfarin.</b></p>							

**DIRECTORIO DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL MARCO "PLAN DE ACCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN QUÍMICA POR RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DURANTE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE AGUACATE".**

Representante Legal	Teléfono	Dirección	Correo-e	Página electrónica	Vigencia	Oficio de Reconocimiento	Área de Aprobación
<b>ANÁLISIS TÉCNICOS S.A. de C.V.</b>							
Lic. Carlos José Sepúlveda Ibarra	771 713 28 01	Km. 7 Carr. Pachuca-Actopan C.P. 42088, Pachuca, Hgo.	<a href="mailto:calidad@agrolab.com.mx">calidad@agrolab.com.mx</a>	<a href="http://www.agrolab.com.mx">www.agrolab.com.mx</a>	02/12/2024	B00.04.02.05.1400.5369-2021	Método Interno AE-GC AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods. (AOAC Método Oficial 2007.1 Residuos de plaguicidas en alimentos por Cromatografía de gases/masas/masas.
<p>Determinación de residuos de plaguicidas en aguacate: CIS-1, 2, 3, 6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Acephate, Alpha Cypermethrin, Dimethoate, Folpet, Imidachloprid, Methamidophos, Thiabendazole y Thiamethoxam, en apoyo al "Plan de acción para la prevención de la contaminación química por residuos de plaguicidas durante la producción primaria de aguacate" Método interno AE-GC AOAC Official Method 2007.01 Pesticides in Foods. (AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos) por cromatografía de gases Masas/Masas. 1-NAPHTHOL, 2, 4-D METHYL ESTER, ACLONIFEN, ACRINATHRIN, ALDRIN, AMETRYN, ATRAZINE, AZINPHOS-METHYL, AZOXYSTROBIN, BENALAXYL, BENFLURALIN, BHC LINDANE ALPHA, BHC LINDANE BETA, BHC LINDANE DELTA, BHC LINDANE GAMMA, BIFENOX, BIFENTHRIN, BROMACIL, BROMOPHOS ETHYL, BROMOPHOS METHYL, BROMOPROPYLATE, BUPROFEZIN, BUTACHLOR, BUTAFENACIL, BUTRALIN, BUTYLATE, CADUSAFOS, CAPTAN, CARBARYL, CARBOFURAN, CHINOMETIONATE, CHLORBENSIDE, CHLORDANE-CIS (ALPHA), CHLORDIMEFORM, CHLORFENAPYR, CHLOROBENZILATE, CHLORONEB, CHLOROPROPYLATE, CHLOROTHALONIL, CHLORPROPHAM, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS METHYL, CHLORTAL DIMETHYL, CHLORTHIOPHOS, CHLOZOLINATE, COUMAPHOS, CYANOPHOS, CYFLUTHRIN (CON SUS ISOMEROS CYFLUTHRIN I, CYFLUTHRIN II, CYFLUTHRIN III Y CYFLUTHRIN IV), CYHALOTHRIN L, CYHALOTHRIN G, CYPERMETHRIN A ( CON SUS ISOMEROS CYPERMETHRIN A I Y CYPERMETHRIN A II), CYPRODINIL, DDD-O,P, DDD-P,P, DDE-O,P, DDE-P,P, DDT-P,P, DEET (DIETHYL-M-TOLUAMIDE, N,N-), DELTAMETHRIN (CON SUS ISOMEROS DELTAMETHRIN I Y DELTAMETHRIN II), DEMETON (CON SUS ISOMEROS DEMETON O Y DEMETON S), DIAFENTHIURON, DIALLATE (CON SUS ISOMEROS DIALLATE I Y DIALLATE II), DIAZINON, DICHLOFLUANID, DICHLORAN, DICHLORVOS, DICLOFOP METHYL, DIELDRIN, DIMEPAX, DIMETHIPIN, DIMETHOATE, DIMETHYLPHENOL, 2,4- (2,4-XYLENOL), DIOXATHION, DIPHENYLAMINE, DISULFOTON, DISULFOTON SULFONE, DISULFOTON SULFOXIDE, DITALIMFOS, ENDOSULFAN I (ALPHA ISOMER), ENDOSULFAN II (BETA ISOMER), ENDOSULFAN SULFATE, ENDRIN, ENDRIN ALDEHYDE, ENDRIN KETONE, EPTC, ESFENVALERATE (CON SUS ISOMEROS ESFENVALERATE I Y ESFENVALERATE II), FENVALERATE (CON SUS ISOMEROS FENVALERATE I Y FENVALERATE II), ETHALFLURALIN, ETHOPROPHOS (ETHOPROP), ETHOXYQUIN, ETHYLAN (PERTHANE), ETION, ETOFENPROX, ETRIDIAZOLE (TERRAZOLE, ECHLOMEZOL), FENAMIDONE, FENITROTHION, FENOTHIOCARB, FENPROPATHRIN, FENSON, FENSULFOTHION, FIPRONIL, FLUCLORALIN, FLUCYTHRINATE (CON SUS ISOMEROS FLUCYTHRINATE I Y FLUCYTHRINATE II), FLUDIOXONIL, FLUMETRALIN, FLUMICLORAC-PENTYL, FLUMIOXAZIN, FLUOPYRAM, FLURIDONE, FLUTOLANIL, FLUVALINATE (CON SUS ISOMEROS FLUVALINATE I Y FLUVALINATE II), TAU FLUVALINATE (CON SUS ISOMEROS TAU FLUVALINATE I Y TAU FLUVALINATE II), FOLPET, FONOFOS (DYFONATE), G CHLORDAN, HEPTACHLOR, HEPTACHLOR EXO-EPOXIDE (ISOMER B), HEXACHLOROBENZENE, HEXAZINONE, IMPROTHRIN (CON SUS ISOMEROS IMPROTHRIN I Y IMPROTHRIN II), INDOXACARB, IPRODIONE, ISOCARBOPHOS, ISOPROTHIOLANE, KELTHANE, LEPTOPHOS, MALATHION, MEPRONIL, METALAXYL-M, METHACRIFOS, METHIOCARB SULFONA, METHIOCARB SULFOXIDE, METHOPRENE, METHOXYCHLOR , METRIBUZIN, MEVINPHOS, MGK-264 (CON SUS ISOMEROS MGK 264 I Y MGK-264 II), MIREX, MYCLOBUTANIL, NITRAPYRIN, NITROTHAL-ISOPROPYL, NORFLURAZON-DESMETHYL, O PHENYLPHENOL, OP DICOFOL, OVEX, OXADIAZON, OXYFLUORFEN, PARATHION, PARATHION METHYL, PENTACHLOROANILINE, PENTACHLOROANISOL, PENTACHLOROPHENOL, PENTHIOPYRAD, PERMETHRIN (CON SUS ISOMEROS PERMETHRIN-CIS Y PERMETHRIN-TRANS), PHENYL VALERATE, PHORATE, PHOSMET (IMIDAN), PROCYMIDONE, PROFENOFOS, PROFURALIN, PROMECARB, PROMETON, PROMETRYN, PROPICONAZOLE (CON SUS ISOMEROS PROPICONAZOLE I Y PROPICONAZOLE II), PROPOXUR, PROTHIOFOS (TOKUTION), PYRAFLUFEN-ETHYL, PYRIDALYL, PYRIDAPHENTHION, PYRIPROXYFEN, QUINTOZENE (PENTACHLORONITROBENZENE), RONNEL (FENCHLORPHOS), SEBUTHYLAZINE, SIMAZINE, SULFALLATE, SULPROFOS (BOLSTAR), SUMITHRIN (PHENOTHRIN) (CON SUS ISOMEROS SUMITHRIN (PHENOTHRIN) I Y SUMITHRIN (PHENOTHRIN) II), TEBUCONAZOLE, TEBUFENPYRAD, TERBACIL, TERBUFOS, TERBUTHYLAZINE, TETRACHLORVINPHOS, E-ISOMER, TETRADIFON, TETRAHYDROPHTHALIMIDE, CIS-1,2,3,6-, THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE, TOLCHLOFOS METHYL, TOLYFLUANID, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIALLATE, TRIAZOPHOS, TRIBUTYLPHOSPHATE, TRICHLORONAT, TRICYCLAZOLE, TRIFLURALIN, TRITICONAZOLE, UNICONAZOLE, VINCLOZOLIN, ZOXAMIDE</p>							

**DIRECTORIO DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN EL MARCO "PLAN DE ACCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN QUÍMICA POR RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DURANTE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE AGUACATE".**

Representante Legal	Teléfono	Dirección	Correo-e	Página electrónica	Vigencia	Oficio de Reconocimiento	Área de Aprobación
<b>ANÁLISIS TÉCNICOS S.A. de C.V.</b>							
Lic. Carlos José Sepúlveda Ibarra	771 713 28 01	Km. 7 Carr. Pachuca-Actopan C.P. 42088, Pachuca, Hgo.	<a href="mailto:calidad@agrolab.com.mx">calidad@agrolab.com.mx</a>	<a href="http://www.agrolab.com.mx">www.agrolab.com.mx</a>	02/12/2024	B00.04.02.05.1400.5369-2021	Método Interno AE-LC AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods. (AOAC Método Oficial 2007.1 Residuos de plaguicidas en alimentos por Cromatografía de líquidos/masas/masas.
<p>Método Interno AE-LC AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods. (AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos), por cromatografía de líquidos/masas/masas:</p> <p>2,6-DICHLOROBENZAMIDE, 3-HYDROXY CARBOFURAN, ABAMECTIN, ACEPHATE, ACETAMIPRID, ACETOCHLOR, ALACHLOR, ALDICARB, ALDICARB-SULFONE, ALDICARB-SULFOXIDE (ALDOXICARB), AMETOCTRADIN, AMICARBAZONE, AMINOCARB, ASULAM, ATRAZINE-DESETHYL-DESIISOPROPYL, AZADIRACTHIN, AZINPHOS-ETHYL, AZINPHOS-METHYL, BAYCARB (FENOBUCARB), BENDIACARB, BENSULFURON-METHYL, BENSULIDE, BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL, BIFENAZATE, BITERTANOL, BOSCALID, BRODIFACOU (CON SUS ISÓMEROS BRODIFACOU I Y BRODIFACOU II), BROMUCONAZOLE (CON SUS ISÓMEROS BROMUCONAZOLE I Y BROMUCONAZOLE II), BUPIRIMATE, BUTOCARBOXIM, BUTOCARBOXIM-SULFOXIDE, BUTURON, CARBARYL, CARBENDAZIM, CARBETAMIDE, CARBOPHENOTHION, CARBOXIN, CARFENTRAZONE-ETHYL, CARTAP, CHLORANTRANILIPROLE, CHLORBROMURON, CHLORFENVINPHOS, CHLORIDAZON (PYRAZON), CHLORIMURON-ETHYL, CHLORMEQUAT, CHLOROTOLURON, CHLOROXURON, CHLORSULFURON, CIODRIN (CROTOXYPHOS), CLODINAFOP-PROPARGYL, CLOFENTEZINE, CLOMAZONE, CLOQUINTOCET-MEXYL, CLOTHIANIDIN, CRIMIDINE, CYANAZINE, CYANTRANILIPROLE, CYAZOFAMID, CYFLUMETOFEN, CYMOXANIL, CYPROCONAZOLE, CYROMAZINE, DEMETON-S-METHYL-SULFONE, DESMEDIPHAM, DIALIFOS, DICHLOFENTHION, DICLOBUTRAZOL, DICROTOPHOS, DIETHOFENCARB, DIFENOCONAZOLE, DIFENOXURON, DIFLUBENZURON, DIFLUFENICAN, DIMEFURON, DIMETHACHLOR, DIMETHENAMID, DIMETHOATE, DIMETHOMORPH (CON SUS ISÓMEROS DIMETHOMORPH I Y DIMETHOMORPH II), DINICONAZOLE, DINOTEFURAN, DIPHENAMID, DIURON (KARMEX), DODEMORPH ACETATE, DODINE, EDIFENPHOS, EMAMECTIN BENZOATE, EPOXICONAZOLE, ETACONAZOLE, ETHIOFENCARB, ETHIOFENCARB-SULFONE, ETHIRIMOL, ETHOFUMESATE, ETOXAZOLE, ETRIMFOS, FENAMIPHOS, FENAMIPHOS-SULFONE, FENAMIPHOS-SULFOXIDE, FENARIMOL, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLE, FENFURAM, FENHEXAMID, FENOXAPROP-ETHYL, FENOXYCARB, FENPROPIDIN, FENPROPIIMORPH, FENPYROXIMATE, FENURON, FLAMPROP-ISOPROPYL, FLAMPROP-METHYL, FLAZASULFURON, FLONICAMID, FLUAZIFOP-BUTYL, FLUFENACET, FLUFENOXURON, FLUOMETURON, FLUOPICOLIDE, FLUOROGLYCOFEN-ETHYL, FLUOXASTROBIN, FLUPYRADIFURONE, FLURTAMONE, FLUSILAZOLE, FLUTRIAFOL, FLUXAPYROXAD, FONOFOS (DYFONATE), FORCHLORFENURON, FORMETANATE, FORMOTHION, FOSTHIAZATE, FUBERIDAZOLE, FURATHIACARB, HALOXYFOP-METHYL, HEPTENOPHOS, HEXACONAZOLE, HEXAFLUMURON, HEXYTHIAZOX, IMAZALIL, IMAZAPYR, IMAZAQUIN, IMIDACLOPRID, INDAZIFLAM, IPROVALICARB, IRGAROL, ISAZOPHOS, ISOFENPHOS, ISOPROCARB, ISOPROTURON, KRESOXIM-METHYL, LENACIL, LINURON, LUFENURON, MALAOXON, MANCOZEB, MANDIPROPAMID, MEBENDAZOLE, MECARBAM, MEPANIPYRIM, METAMITRON, METAZACHLOR, METCONAZOLE, METHABENZTHIAZURON, METHAMIDOPHOS, METHFUROXAM, METHIDATHION, METHIACARB, METHOMYL, METHOPROTRYNE, METHOXYFENOZIDE, METOLACHLOR, METOSULAM, METOXURON, METRAFENONE, METSULFURON-METHYL, MEXACARBATE, MOLINATE, MONOCROTOPHOS, MONOLINURON, MONURON, N-2,4-DIMETHYLPHENYL FORMAMIDE (2,4-DMPF), NALED, NAPROPAMIDE, NEBURON, NICOSULFURON, NITENPYRAM, NORFLURAZON, NOVALURON, OFURACE, OMETHOATE, OXADIXYL, OXAMYL, OXAMYL OXIME, OXYDEMETON-METHYL, PACLOBUTRAZOL (BONZI), PARAOXON, PARAOXON-METHYL, PENCONAZOL, PENCYCURON, PENDIMETHALIN, PHENMEDIPHAM, PHENTHOATE, PHORATE-SULFONE, PHORATE-SULFOXIDE, PHOSALONE, PHOSPHAMIDON, PHOXIM, PICOLINAFEN, PICOXYSTROBIN, PIPERALIN, PIPERONYL BUTOXIDE, PIPEROPHOS, PIRIMICARB, PIRIMIPHOS-ETHYL, PIRIMIPHOS-METHYL, PROBENAZOLE, PROCHLORAZ, PRONAMIDE, PROPACHLOR, PROPAMOCARB, PROPANIL, PROPARGITE (OMITE), PROPETAMPHOS, PROPHAM, PROPOXUR (BAYGON), PROPYZAMIDE, PROSULFOCARB, PROSULFURON, PYMETROZINE, PYRACLOSTROBIN, PYRAZOPHOS, PYRIDABEN, PYRIMETHANIL, QUINALPHOS, QUINOXYFEN, QUIZALOFOP-ETHYL, RIMSULFURON, ROTENONE, SETHOXYDIM, SIMETRYN, S-METOLACHLOR, SPINETORAM J, SPINOSAD A, SPINOSAD D, SPIRODICLOFEN, SPIROMESIFEN, SPIROTETRAMAT, SPIROXAMINE (CON SUS ISÓMEROS SPIROXAMINE I Y SPIROXAMINE II), SULFENTRAZONE, SULFOSULFURON, SULFOTEP, SULFOXAFLOR (CON SUS ISÓMEROS SULFOXAFLOR I Y SULFOXAFLOR II), TEBUFENOZIDE, TEBUTAM, TEBUTHIURON, TERBUMETON, TERBUTHYLAZINE-DESETHYL, TETRACONAZOLE, TETRAMETHRIN (CON SUS ISÓMEROS TETRAMETHRIN I Y TETRAMETHRIN II), TFNA-AM, TFNG, THIABENDAZOLE, THIACTOPRID, THIAMETHOXAM, THIDIAZURON, THIFENSULFURON-METHYL, THIOBENCARB, THIODICARB, THIOFANOX SULFOXIDE, THIONAZIN, THIOPHANATE-METHYL, TRIASULFURON, TRICHLORFON, TRIDEMORPH (CON SUS ISÓMEROS TRIDEMORPH I Y TRIDEMORPH II), TRIETAZINE, TRIFLOXYSTROBIN, TRIFLUMIZOLE, TRIFLUMURON, TRIFLUSULFURON-METHYL, TRIFORINE (CON SUS ISÓMEROS TRIFORINE I Y TRIFORINE II), TRIMIDAL, VAMIDOTHION, WARFARIN.</p>							