



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** AGROSAFETY MONITORAMENTO AGRÍCOLA LTDA

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 055

**ENDEREÇO:** RUA NORIVAL FOLSTER, 81 – PARQUE INDUSTRIAL BANDEIRANTES.

**MUNICÍPIO/UF:** SANTA BARBARA D' OESTE – SP.

**VALIDADE:**

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Alcalinidade	2,4-D
	Cloreto Total	2,4,5-T
	Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	2,4,5-TP
	Demanda Química de Oxigênio	3,3-diclorobenzidina
	Dureza	4-cloroanilina
	Fenol	Acefato
	Fosfato	Alacloro
	Nitrato	Ametrina
	Nitrito	Atrazina
	Nitrogênio Amoniacal	Azinfós
	Nitrogênio Total	Azinfós metílico
	Condutividade Eletrolítica	Bentazona
	Ortofosfato (fósforo reativo solúvel)	Cadusafós
	Sólidos Totais Dissolvidos	Carbaril
	Sólidos Suspensos Totais	Carbofenotiona
	Sulfato	Carbofurano
	Turbidez	Carbosulfano
	Clorofila A	Ciproconazole
	Feofitina A	Clomazone
	Sulfeto	Clorfenvinfós
	Cianeto Total	Clorpirifós
	Fluoreto	Clorpirifós metílico
	Potencial de Oxi-Redução	Diclorvós
	Sólidos Sedimentáveis	Dimetoato
	Cor Aparente	Diurom
	Cor Verdadeira	Etiona
	Oxigênio Dissolvido	Etofenproxi
	Carbono Orgânico Total	Etoprofós
	Ácidos Haloacéticos Total	Malationa
	Ph	Metalaxil
	Temperatura	Metidationa
	Cloro Residual Livre	Metiocarbe
	Be - Berílio	Metolacloro
	Sb - Antimônio	Metribuzim
	Cd - Cádmio	Mevinfós
	As - Arsênio	Miclobutanil
	Pb - Chumbo	Oxifluorfem
	Co - Cobalto	Parationa
	Cr - Cromo	Parationa metílica
	Mo - Molibdênio	Pendimetalina
	Ni - Níquel	Pirazofós
	Ag - Prata	Piridafentiona
	Pirimicarbe	
	Pirimifós	
	Pirimifós metilílico	



Ba - Bário	Profenofós
V - Vanádio	Propanil
Mn - Manganês	Propargite
Al - Alumínio	Propiconazol
Cu - Cobre	Protiofós
U - Urânio	Tebuconazol
Fe - Ferro	Terbufós
Li - Lítio	Tributilestanho
Zn - Zinco	Dissulfotom
P - Fósforo	Famoxadona
Si - Silício	Fenarimol
Sn - Estanho	Fentiona
B - Boro	Fentoato
S - Enxofre	Fluazinam
Na - Sódio	Fludioxonil
Ca - Cálcio	Forato
Mg - Magnésio	Fosalona
K - Potássio	Hexazinona
Se - Selênio	Malaoxom
Hg - Mercúrio	Metamidofós
1,1-dicloropropeno	Monocrotofós
1,1,1-tricloroetano	Ometoato
1,1,2,2-tetracloroetano	Óxido de fenbutatina
1,2-diclorobenzeno	Paraoxon
1,2-dicloroetano	Picloram
1,2-dicloroetano	Piraclostrobina
1,2,3-triclorobenzeno	Procloraz
1,2,4-triclorobenzeno	Saflunacil
1,3,5-triclorobenzeno	Tebutiurum
1,2,4-trimetilbenzeno	Tetraconazol
1,3-diclorobenzeno	Triadimefom
1,3,5-trimetilbenzeno	Triadimenol
1,4-diclorobenzeno	Triazofós
2-clorotolueno	Rifloxistrobina
4-clorotolueno	Vamidationa
4-isopropiltolueno	2-naftilamina
Benzeno	2,4,5-trimetilanilina
Bromodiclorometano	3,3-dimetoxibenzidina
Bromoform	5-nitro-o-toluidina
Cis-1,3-dicloropropano	6-metoxi-m-toluidina
Cloreto de vinila	O-anisidina
Estireno	O-toluidina
Etilbenzeno	4-aminobifenila
Isopropilbenzeno	4-cloro-o-toluidina
M,p-xileno	4-metil-m-fenilenodiamina
N-propilbenzeno	4-metoxi-m-fenilenodiamina
O-xileno	4,4-metileno-bis(2cloroanilina)
Sec-butilbenzeno	4,4-metilenodi-o-toluidina
Tert-butilbenzeno	4,4-oxidianilina
Tetracloroeto de carbono	4,4-tiodianilina
Tolueno	O-aminoazotolueno
Tricloroetileno	Tributilestanho
Triclorofluormetano	Acilamida



Triclorometano	AMPA
1,1-dicloroetano	Glifosato
1,1-dicloroetano	Tiacloprido
1,1,2-tricloroetano	Tiametoxam
1,2-dibromo-3-cloropropano	Tiobencarbe
1,2-dibromoetano	Tiodicarbe
1,3-dicloropropano	Tiofanato-metílico
2-butanona	Tiometom
2,2-dicloropropano	Tolclofos-metilico
Clorobenzeno	Tolifluanida
Cloroetano	Tralkoxidim
Dibromoclorometano	Triadimefom
Dibromometano	Triadimenol
Diclorometano	Triazofós triciclazole
Tetracloroetileno	Tridemorfe
Trans-1,2-dicloroetano	Trifloxissulfurom sódico
Etanol	Trifloxistrobina
Benzeno	Triflumizol
Etilbenzeno	Triflumurom
Tolueno	Triforina
Bromodiclorometano	Trinexapaque-etilico
bromoform	Triticonazol
Triclorometano	Vamidationa
Dibromoclorometano	Zoxamida
Acenafteno acenaftileno	Bispiribaque sódico
Aldrin	Cloransulam-metílico
Alfa-hch	Cloroxurom
Antraceno	Cromafenozida
Benzo(a)antraceno	Dicamba
Benzo(a)pireno	Dimetenamida
Benzo(b) fluoranteno	Dodemorfe
Benzo(g,h,i)perileno	Espinetoram
Benzo(k)fluoranteno	Fluazinam
Beta-hch	Flumetsulam
Bifentrina	Flumicloraque pentil
Bromopropilato	Fomesafem
Clordane	Foramsulfurom
Criseno	Imazamox
Dibenzo(a,h) antraceno	Imazetapir
Dieldrin	Iodosulfurom metílico
Dodecacloro	Mefosfolam
Endossulfam	Merfos
Endossulfam sulfato	Metaflumizona
Endrin	Metominostrobin
Fenantreno	Mexacarbate
Fluoranteno	Nitempiran
Gama-hch	Sidurom
Heptacloro	Tembotriona
Heptacloro epoxido	Tiazopir
Hexaclorobenzeno	Tolfenpirade
Imazalil	Triclopir
Indeno(1,2,3-cd)pireno	Acetato de fentina
	Azociclotina azoxistrobina



P,p'-ddd	Diazinona
P,p'-dde	Dimetomorfe
P,p'-ddt	Malaoxom
Pireno	Mepronil
Demeton (O+S)	Mesotrione
Metoxicloro	Metamidofós
Molinato	Metamitron
Simazina	Metconazol
2-clorofenol	Metoxifenoziide
2-nitrofenol	Metsulfurom
4-nitrofenol	Oxamil
2,4-D	Oxicarboxina
2,4-diclorofenol	Oxidemeton-metilico
2,4-dimetilfenol	(demeton-s-metil sulfóxido)
2,4-dinitrofenol	Paclbutrazol
2,4,5-T	Paraoxona
2,4,5-TP	Pencicurom
2,4,5-triclorofenol	Milbemectina
2,4,6-triclorofenol	Monocrotofós
3-nitroanilina	Monuron
3,3-diclorobenzidina	Naledo
4-cloroanilina	Neburon
4-cloro-3-metilfenol	Nicosulfurom
Acefato	Novaluron
Alacloro	Nuarimol
Aletrina	Ometoato
Ametrina	Oxadixil penconazol
Atrazina	Picoxistrobina piraclostrobin
Azinfós	Piridabem
Azinfós metílico	Pirifenoxi
Bentazona	Pirimetanil
Bioaletrina	Piriproxifem
Cadusafós	Procloraz
Carbaril	Profan
Carbofenotiona	Promecarbe
Carbofurano	Prometrina
Carbosulfano	Propamocarbe
Cialotrin	Propaquizafop
Ciflutrin	Propoxur
Cipermetrin	Quinoxifem
Ciproconazole	Quizalofop-e-etílico
Clomazone	Rotenona
Clorfenapir	Sulfentrazona
Clorfenvinfós	Sulfometurom metílico
Clorotalonil	Sulfosulfurom
Clorpirifós	Sulfotepe
Clorpirifós metílico	Tebuconazol
Deltametrina	Tebufenozida
Diclorvós	Tebufenpirade
Dicofol	Tebutirom
Difenoconazol	Teflubenzurom
Dimetoato	Temefos
Esfenvalerato	Terbutilazina



Etiona	Tetraconazol
Etofenproxi	Tiabendazol
Etoprofós	Dinocape dinotefurano
Fenamifós	Ditianom
Fenitrotona	Diurom
Fenol	Epoxiconazol
Fenpropatrina	Espinosade (a + d)
Fenvalerato	Espirodiclofeno
Fipronil	Espiromesifeno
Fluorene	Espiroxamina
Flutriafol	Etiofencarbe
Fosfamidona	Etiprole
Fosmete	Etoxazol
Hexaclorobutadieno	Etrinfós
Hexacloroetano	Fenamidona
Malationa	Fenazaquina
Metalaxil	Fenbuconazol
Metidationa	Fenhexamida
Metiocarbe	Fenobucarbe
Metolaclo	Fenoxicarbe
Metribuzim	Fenpíroximato
Mevinfós	Fenpropimorfe
Miclobutanil	Fipronil
Naftaleno	Flonicamida
Nitrobenzeno	Fluazifop-p-butílico
N-nitrosamina	Flubendiamida
O-cresol	Flufenoxurom
Oxifluorfem	Flumioxazina
Parationa	Fluquinconazol
Parationa metílica	Fluroxipir
P-cresol	Fluzilazol
Pendimetalina	Forato sulfóxido
Pentaclorofenol	Formetanato
Permetrinas	Fosalona
Pirazofós	Fostiazato
Piridafentiona	Foxim
Pirimicarbe	Furatiocarbe
Pirimifós	Halossulfurom metílico
Pirimifós metílico	Hexaconazol
Procimidona	Hexazinona
Profenofós	Hexitiazoxi
Propanil	Imazapique imazapir
Propargite	Imazaquim
Propiconazol	Imibenconazol
Protiofós	Imidacloprido
Tebuconazol	Indoxacarbe
Terbufós	Iprovalicarbe
Tetradifona	Isazofos
Trifluralina	Isocarbofós
Vinclozolina	Isofenfos
3-hidroxicarbofurano	Isoproturom
Acetocloro	Isoxaflutole
Acibenzolar-s-metilico	Lactofen



Aminocarbe	Linurom
Azaconazole	Lufenurom
Benalaxil	3-hidroxcarbofurano
Bendiocarbe	Abamectina
Bitertanol	Acetamipride
Boscalida	Acibenzolar-s-metilico
Bromacila	Acifluorfen
Bromofos etílico	Aldicarbe
Bromofos metílico	Aldicarbe sulfona
Bromuconazol	Aldicarbe sulfóxido
Bupirimate	Amicarbazona
Buprofezina	Aminocarbe
Carboxina	Amitraz
Carfentrazona etílica	Asulam
Cianazina	Azaconazole
Cianofenfos	Benalaxil bendiocarbe
Cianofos	Benfuracarbe
Ciprodinil	Bentiavalicarbe
Clofentezina	Bitertanol
Clorfluazurom	Boscalida
Clormefos	Bromuconazol
Clorobenzilato	Bupirimate
Clorpirifós-oxon	Buprofezina
Clortiofos	Carbendazim
Coumafós	Carbofurano
Cresoxim metílico	Carboxina
Demetom-s-metilico	Carfentrazona etílica
Dialifos	Carpropamida
Diclofluanida	Cianazina
Diclorana	Ciazofamida
Dicrotofós	Cimoxanil
Diniconazol	Ciprodinil
Endossulfam alfa	Ciromazina
Endossulfam beta	Cletodim
EPN	Clofentezina
Epoxiconazol	Clorantraniliprole
Espirodiclofeno	Clorfluazurom
Espiromesifeno	Clorimurom etílico
Etiofencarbe	Clorpirifós-oxon
Etiprole	Clortiofos
Etoxazol	Clotianidina
Etrinfós	Coumafós
Fenamidona	Cresoxim metílico
Fenazaquina	Demetom-s-metil sulfona
Fenbuconazol	Demetom-s-metilico
Fenclorfós	Diafentiurom
Fenhexamida	Dialifos
Fenobucarbe	Diclofluanida
Fenotrina	Diclorvós
Fenoxicarbe	Diclosulam
Fenpiroximato	Dicrotofós
Fenpropimorfe	Difenoconazol
Flazasulfurom	Diflubenzurom



Fluazifop-p-butílico	Diniconazol
Fluquinconazol	Benzo(a)antraceno
Fluzilazol	Benzo(a)pireno
Fonofós	Benzo(b) fluoran-teno
Forato	Benzo(g,h,i)perileno
Forato sulfóxido	Benzo(k)fluoranteno
Fosalona	Criseno
Furatiocarbe	Dibenzo(a,h)antraceno
HCH-delta	Fenantreno
Heptenofos	Fluoranteno
Hexaconazol	Indeno(1,2,3-cd)pireno
Hexazinona	Pireno
Indoxacarbe	Naftaleno
Iprobenfos	Fluoreno
Iprodiona	2,4,4'-triclorobifenil
Iprovalicarbe	2,2',5,5'-tetraclorobifenil
Isazofos	2,2',4,5,5'-pentaclorobifenil
Isocarbofós	2,3',4,4',5-pentaclorobifenil
Isofenfos	2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenil
Malaoxom	2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil
Mepronil	2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil
Metacrifos	Ditiocarbamatos
Metamidofós	Ditiocarbamatos
Metamitron	Benzidina
Metconazol	Aldicarbe aldicarbe sulfona
Monocrotofós	Aldicarbe sulfóxido
Nuarimol	Benomil
Ortofenilfenol	Carbendazim imazalil
Oxadiazona	Tiofanato metílico
Oxadixil	Triclorfom
Oxicarboxina	Demeton (o+s)
Paclobutrazol	Molinato
Pencicurom	Simazina
Penconazol	bis(2-etilhexil)ftalato
Picoxistrobina	1,2-diclorobenzeno
Piraclostrobina	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
Piridabem	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
Pirimetanil	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
Piriproxifem	2,4-dinitrotolueno
Procloraz	Dimetil ftalato
Profan	Di-n-butilftalato
Promecarbe	3,4-diclorofenol
Prometrina	2,3,4,5-tetraclorofenol
Propoxur	Piridina
Quinalfos	Acenafteno acenaftileno
Quinometionato	Antraceno
Quinoxifem	Paraoxon
Quintozeno	Piraclostrobina
Sulfentrazona	Praetrina
Sulfotepe	S-421
Sulprofos/bolstar	Tetrametrina
Tebufenpirade	Toxafeno
Tebupirinfos	Folpete



	<p>Tebutiurum  Tecnazene  Temefos  Terbutilazina  Tetraclorvinfos  Tetraconazol  Tiometom  Tionazin  Tolclofos-metilico  Tolifluanida  Tralkoxidim  Triadimefom  Triadimenol  Triazofós  Triciclazole  Tricloronato  Trifloxistrobina  Triflumizol  Triticonazol  Vamidationa  Bioresmetrina  Butoxido de piperonila  Cloroxurom  Clorprofam  Diclofentiom  Diclofope  Diflufenicam  Dioxabenzofos  Protoato  Terbacil  Acrinatrina  Azoxistrobina  Captafol  Captana  Ciclanilida  Ciflumetofem</p>	<p>Dazomete  Dialate  Diazinona  Dimetomorfe  Dissulfotom  Famoxadona  Fenarimol  Fentiona  Fentoato  Fluazinam  Flucitrinato  Fludioxonil  Nitrapirin  Ometoato  Paraoxon  Piraclostrobina  Praletrina  S-421  Tetrametrina  Toxafeno  Ditalimfos  Dodemorfe  Edifenfos  Etridiazole  Fenkaptom  Fenoxaprope-p-etilico  Fensulfotiona  Formotiom  Fosfolam  Jodfenfos  Mefosfolam  Metopreno  Mgk-264  Paraoxona metílica  Piroquilom</p>
Efluente	<p>Alcalinidade  Cloreto Total  Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)  Demanda Química de Oxigênio  Dureza  Fenol  Fosfato  Nitrato  Nitrito  Nitrogênio Amoniacal  Nitrogênio Total  Condutividade Eletrolítica  Ortofosfato (fósforo reativo solúvel)  Sólidos Totais Dissolvidos</p>	<p>2,4-D  2,4,5-T  2,4,5-TP  3,3-diclorobenzidina  4-cloroanilina  Acefato  Alacloro  Ametrina  Atrazina  Azinfós  Azinfós metílico  Bentazona  Cadusafós  Carbaril  Carbofenotiona  Carbofurano  Carbosulfano</p>





Sólidos Suspensos Totais	Ciproconazole
Sulfato	Clomazone
Turbidez	Clorfenvinfós
Clorofila A	Clorpirifós
Feofitina A	Clorpirifós metílico
Sulfeto	Diclorvós
Cianeto Total	Dimetoato
Fluoreto	Diurum
Potencial de Oxi-Redução	Etiona
Sólidos Sedimentáveis	Etofenproxi
Cor Aparente	Etoprofós
Cor Verdadeira	Malationa
Oxigênio Dissolvido	Metalaxil
Carbono Orgânico Total	Metidationa
Ácidos Haloacéticos Total	Metiocarbe
pH	Metolacloro
Temperatura	Metribuzim
Cloro Residual Livre	Mevinfós
Be - Berílio	Miclobutanil
Sb - Antimônio	Oxifluorfem
Cd - Cádmio	Parationa
As - Arsênio	Parationa metílica
Pb - Chumbo	Pendimetalina
Co - Cobalto	Pirazofós
Cr - Cromo	Piridafentiona
Mo - Molibdênio	Pirimicarbe
Ni - Níquel	Pirimifós
Ag - Prata	Pirimifós metilílico
Ba - Bário	Profenofós
V - Vanádio	Propanil
Mn - Manganês	Propargite
Al - Alumínio	Propiconazol
Cu - Cobre	Protiofós
U - Urânio	Tebuconazol
Fe - Ferro	Terbufós
Li - Lítio	Tributilestanho
Zn - Zinco	Dissulfotom
P - Fósforo	Famoxadona
Si - Silício	Fenarimol
Sn - Estanho	Fentiona
B - Boro	Fentoato
S - Enxofre	Fluazinam
Na - Sódio	Fludioxonil
Ca - Cálcio	Forato
Mg - Magnésio	Fosalona
K - Potássio	Hexazinona
Se - Selênio	Malaoxom
Hg - Mercúrio	Metamidofós
1,1-dicloropropeno	Monocrotofós
1,1,1-tricloroetano	Ometoato
1,1,2,2-tetracloroetano	Óxido de fenbutatina
1,2-diclorobenzeno	Paraoxon
1,2-dicloroetano	Picloram



1,2-dicloroeteno	Piraclostrobina
1,2,3-triclorobenzeno	Procloraz
1,2,4-triclorobenzeno	Saflunacil
1,3,5-triclorobenzeno	Tebutiuróm
1,2,4-trimetilbenzeno	Tetraconazol
1,3-diclorobenzeno	Triadimefom
1,3,5-trimetilbenzeno	Triadimenol
1,4-diclorobenzeno	Triazofós
2-clorotolueno	Rifloxistrobina
4-clorotolueno	Vamidationa
4-isopropiltolueno	2-naftilamina
Benzeno	2,4,5-trimetilanilina
Bromodichlorometano	3,3-dimetoxibenzidina
Bromoform	5-nitro-o-toluidina
Cis-1,3-dicloropropano	6-metoxi-m-toluidina
Cloreto de vinila	o-anisidina
Estireno	o-toluidina
Etilbenzeno	4-aminobifenila
Isopropilbenzeno	4-cloro-o-toluidina
M,p-xileno	4-metil-m-fenilenodiamina
N-propilbenzeno	4-metoxi-m-fenilenodiamina
O-xileno	4,4-metileno-bis(2cloroanilina)
Sec-butilbenzeno	4,4-metilenodi-o-toluidina
Tert-butilbenzeno	4,4-oxidianilina
Tetracloroeto de carbono	4,4-tiodianilina
Tolueno	o-aminoazotolueno
Tricloroetileno	Tributilestanho
Triclorofluormetano	Acrilamida
Triclorometano	AMPA
1,1-dicloroetano	Glifosato
1,1-dicloroeteno	Tiacloprido
1,1,2-tricloroetano	Tiametoxam
1,2-dibromo-3-cloropropano	Tiobencarbe
1,2-dibromoetano	Tiodicarbe
1,3-dicloropropano	Tiofanato-metílico
2-butanona	Tiometom
2,2-dicloropropano	Tolclofos-metilico
Clorobenzeno	Tolifluanida
Cloroeteno	Tralkoxidim
Dibromoclorometano	Triadimefom
Dibromometano	Triadimenol
Diclorometano	Triazofós triciclazole
n-butilbenzeno	Tridemorfe
Tetracloroetileno	Trifloxissulfurom sódico
Trans-1,2-dicloroeteno	Trifloxistrobina
	Triflumizol
Etanol	Triflumurom
Benzeno	Triforina
Etilbenzeno	Trinexapaque-etilico
M,p-xileno	Triticonazol
O-xileno	Vamidationa
Tolueno	Zoxamida
	Bispiribaque sódico



Bromodichlorometano	Cloransulam-metílico
bromoform	Cloroxurom
Triclorometano	Cromafenozida
Dibromoclorometano	Dicamba
Acenafteno acenaftileno	Dimetenamida
Aldrin	Dodemorfe
Alfa-hch	Espinetoram
Antraceno	Fluazinam
Benzo(a)antraceno	Flumetsulam
Benzo(a)pireno	Flumicloraque pentil
Benzo(b) fluoranteno	Fomesafem
Benzo(g,h,i)perileno	Foramsulfurom
Benzo(k)fluoranteno	Imazamox
Beta-hch	Imzetapir
Bifentrina	Iodosulfurom metílico
Bromopropilato	Mefosfolam
Clordane	Merfos
Criseno	Metaflumizona
Dibenzo(a,h) antraceno	Metominostrobin
Dieldrin	Mexacarbate
Dodecacloro	Nitempiran
Endossulfam	Sidurom
Endossulfam sulfato	Tembotriona
Endrin	Tiazopir
Fenantreno	Tolfenpirade
Fluoranteno	Triclopir
Gama-hch	Acetato de fentina
Heptacloro	Azociclotina azoxistrobina
Heptacloro epoxido	Diazinona
Hexaclorobenzeno	Dimetomorfe
Imazalil	Malaoxom
Indeno(1,2,3-cd)pireno	Mepronil
p,p'-ddd	Mesotrione
p,p'-dde	Metamidofós
p,p'-ddt	Metamitron
Pireno	Metconazol
Demeton (O+S)	Metoxifenozone
Metoxicloro	Metsulfurom
Molinato	Oxamil
Simazina	Oxicarboxina
2-clorofenol	Oxidemeton-metilico
2-nitrofenol	(demeton-s-metil sulfóxido)
4-nitrofenol	Paclobutrazol
2,4-D	Paraoxona
2,4-diclorofenol	Pencicurom
2,4-dimetilfenol	Milbemectina
2,4-dinitrofenol	Monocrotofós
2,4,5-T	Monuron
2,4,5-TP	Naledo
2,4,5-triclorofenol	Neburon
2,4,6-triclorofenol	Nicosulfurom
3-nitroanilina	Novaluron
3,3-diclorobenzidina	Nuarimol



4-cloroanilina	Ometoato
4-cloro-3-metilfenol	Oxadixil penconazol
Acefato	Picoxistrobina piraclostrobina
Alacloro	Piridabem
Aletrina	Pirifenoxi
Ametrina	Pirimetanil
Atrazina	Piriproxifem
Azinfós	Procloraz
Azinfós metílico	Profan
Bentazona	Promecarbe
Bioaletrina	Prometrina
Cadusafós	Propamocarbe
Carbaril	Propaquizafop
Carbofenotiona	Propoxur
Carbofurano	Quinoxifem
Carbosulfano	Quizalofope-p-etílico
Cialotrinas	Rotenona
Ciflutrinas	Sulfentrazona
Cipermetrinas	Sulfometurom metílico
Ciproconazole	Sulfosulfurom
Clomazone	Sulfotepe
Clorfenapir	Tebuconazol
Clorfenvinfós	Tebufenozida
Clorotalonil	Tebufenpirade
Clorpirifós	Tebutiuro
Clorpirifós metílico	Teflubenzurom
Deltametrina	Temefos
Diclorvós	Terbutilazina
Dicofol	Tetraconazol
Difenoconazol	Tiabendazol
Dimetoato	Dinocape dinotefurano
Esfenvalerato	Ditianom
Etiona	Diuro
Etofenproxi	Epoxiconazol
Etoprofós	Espinosade (a + d)
Fenamifós	Espirodiclofeno
Fenitrotona	Espiromesifeno
Fenol	Espiroxamina
Fenopatrina	Etiofencarbe
Fenvalerato	Etiprole
Fipronil	Etoazol
Fluorene	Etrinfós
Flutriafol	Fenamidona
Fosfamidona	Fenazaquina
Fosmete	Fenbuconazol
Hexaclorobutadieno	Fenhexamida
Hexacloroetano	Fenobucarbe
Malationa	Fenoxicarbe
Metalaxil	Fenpiroximato
Metidationa	Fenpropimorfe
Metiocarbe	Fipronil
Metolacoloro	Flonicamida
Metribuzim	Fluazifop-p-butílico



Mevinfós	Flubendiamida
Miclobutanil	Flufenoxurom
Naftaleno	Flumioxazina
Nitrobenzeno	Fluquinconazol
N-nitrosamina	Fluroxipir
O-cresol	Fluzilazol
Oxifluorfem	Forato sulfóxido
Parationa	Formetanato
Parationa metílica	Fosalona
P-cresol	Fostiazato
Pendimetalina	Foxim
Pentaclorofenol	Furatiocarbe
Permetrinás	Halossulfurom metílico
Pirazofós	Hexaconazol
Piridafentiona	Hexazinona
Pirimicarbe	Hexitiazoxi
Pirimifós	Imazapique imazapir
Pirimifós metílico	Imazaquim
Procimidona	Imibenconazol
Profenofós	Imidacloprido
Propanil	Indoxacarbe
Propargite	Iprovalicarbe
Propiconazol	Isazofos
Protiofós	Isocarbofós
Tebuconazol	Isofenfos
Terbufós	Isoproturom
Tetradifona	Isoxaflutole
Trifluralina	Lactofen
Vinclozolina	Linurom
3-hidroxcarbofurano	Lufenurom
Acetocloro	3-hidroxcarbofurano
Acibenzolar-s-metílico	Abamectina
Aminocarbe	Acetamipride
Azaconazole	Acibenzolar-s-metílico
Benalaxil	Acifluorfen
Bendiocarbe	Aldicarbe
Bitertanol	Aldicarbe sulfona
Boscalida	Aldicarbe sulfóxido
Bromacila	Amicarbazona
Bromofos etílico	Aminocarbe
Bromofos metílico	Amitraz
Bromuconazol	Asulam
Bupirimate	Azaconazole
Buprofezina	Benalaxil bendiocarbe
Carboxina	Benfuracarbe
Carfentrazona etílica	Bentiavalicarbe
Cianazina	Bitertanol
Cianofenfos	Boscalida
Cianofos	Bromuconazol
Ciprodinil	Bupirimate
Clofentezina	Buprofezina
Clorfluazurom	Carbendazim
Clormefos	Carbofurano



Clorobenzilato	Carboxina
Clorpirifós-oxon	Carfentrazona etflica
Clortiofos	Carpropamida
Coumafós	Cianazina
Cresoxim metílico	Ciazofamida
Demetom-s-metilico	Cimoxanil
Dialifos	Ciprodinil
Diclofluanida	Ciromazina
Diclorana	Cletodim
Dicrotofós	Clofentezina
Diniconazol	Clorantraniliprole
Endossulfam alfa	Clorfluazurom
Endossulfam beta	Clorimurom etílico
EPN	Clorpirifós-oxon
Epoconazol	Clortiofos
Espirodiclofeno	Clotianidina
Espiromesifeno	Coumafós
Etiocarbe	Cresoxim metílico
Etiprole	Demetom-s-metil sulfona
Etoxazol	Demetom-s-metilico
Etrinós	Diafentiurum
Fenamidona	Dialifos
Fenazaquina	Diclofluanida
Fenbuconazol	Diclorvós
Fenclorfós	Diclosulam
Fenhexamida	Dicrotofós
Fenobucarbe	Difenoconazol
Fenotrina	Diflubenzurom
Fenoxicarbe	Diniconazol
Fenpiroximato	Benzo(a)antraceno
Fenpropimorfe	Benzo(a)pireno
Flazasulfurom	Benzo(b) fluoran-teno
Fluazifop-p-butílico	Benzo(g,h,i)perileno
Fluquinconazol	Benzo(k)fluoranteno
Fluzilazol	Criseno
Fonofós	Dibenzo(a,h)antraceno
Forato	Fenantreno
Forato sulfóxido	Fluoranteno
Fosalona	Indeno(1,2,3-cd)pireno
Furatiocarbe	Pireno
Hch-delta	Naftaleno
Heptenofos	Fluoreno
Hexaconazol	2,4,4'-triclorobifenil
Hexazinona	2,2',5,5'-tetraclorobifenil
Indoxacarbe	2,2',4,5,5'-pentaclorobifenil
Iprobenfos	2,3',4,4',5-pentaclorobifenil
Iprodiona	2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenil
Iprovalicarbe	2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil
Isazofos	2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil
Isocarbofós	Ditiocarbamatos
Isofenfos	Ditiocarbamatos
Malaoxom	Benzidina
Mepronil	Aldicarbe aldicarbe sulfona



Metacrifos	Aldicarbe sulfóxido
Metamidofós	Benomil
Metamitron	Carbendazim imazalil
Metconazol	Tiofanato metílico
Monocrotofós	Triclorfom
Nuarimol	Demeton (O+S)
Ortofenilfenol	Molinato
Oxadiazona	Simazina
Oxadixil	bis(2-etilhexil)ftalato
Oxicarboxina	1,2-diclorobenzeno
Paclobutrazol	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
Pencicuroom	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
Penconazol	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
Picoxistrobina	2,4-dinitrotolueno
Piraclostrobina	dimetil ftalato
Piridabem	di-n-butilftalato
Pirimetaniil	3,4-diclorofenol
Piriproxifem	2,3,4,5-tetraclorofenol
Procloraz	Piridina
Profan	Acenafteno acenaftileno
Promecarbe	Antraceno
Prometrina	Paraoxon
Propoxur	Piraclostrobina
Quinalfos	Praletrina
Quinometionato	S-421
Quinoxifem	Tetrametrina
Quintozeno	Toxafeno
Sulfentrazona	Folpete
Sulfotepe	Formotiom
Sulprofos/bolstar	Fosfolam
Tebufenpirade	Jodfenfos
Tebupirinfos	Mefosfolam
Tebutiuroom	Metopreno
Tecnazene	MGK-264
Temefos	Paraoxona metílica
Terbutilazina	Piroquilom
Tetraclorvinfos	Protoato
Tetraconazol	Terbacil
Tiometom	Acrinatrina azoxistrobina
Tionazin	Captafol
Tolclofos-metilico	Captana
Tolifluanida	Ciclanilida
Tralkoxidim	Ciflumetofem
Triadimefom	Dazomete
Triadimenol	Dialate
Triazofós	Diazinona
Triciclazole	Dimetomorfe
Tricloronato	Dissulfotom
Trifloxistrobina	Famoxadona
Triflumizol	Fenarimol
Triticonazol	Fentiona
Vamidationa	Fentoato
Bioresmetrina	Fluazinam



	<p>Butóxido de piperonila          Cloroxurom          Clorprofam          Diclofentiom          Diclofope          Diflufenicam          Dioxabenzofos          Ditalimfos          Dodemorfe          Edifenfos          Etridiazole          Fenkapton          Fenoxaprope-p-etílico          Fensulfotona</p>	<p>Flucitrinato          Fludioxonil          Nitrapirin          Ometoato          Paraoxon          Piraclostrobina          Praletrina          S-421          Tetrametrina          Toxafeno</p>
Sedimentos	<p>Aldrin benzo(a)pireno          Clordane          Dieldrin          Endrin          Gama-hch          Heptacloro          Heptacloro epóxido          Hexaclorobenzeno          p;p'-ddd          p;p'-dde          p;p'-ddt          metoxicloro          1,4-diclorobenzeno          2,4-D          2,4;5-T          2,4;5-TP          2,4;5-triclorofenol          2,4;6-triclorofenol          hexacloroetano          nitrobenzeno          m-cresol          o-cresol          p-cresol          pentaclorofenol          2,4-dinitrotolueno          toxafeno piridina          2,4-D          2,4;5-T          2,4;5-TP          1,2-dicloroetano          1,4-diclorobenzeno</p>	<p>Triclorometano          1,1-dicloroeteno          2-butanona          Clorobenzeno          Tetracloroetileno          aldrin clordane dieldrin          Endrin          Gama-hch          Heptacloro          Heptacloro epóxido          Hexaclorobenzeno          p;p'-ddd          p;p'-dde          p;p'-ddt          metoxicloro          2,4-D          2,4;5-T          2,4;5-TP          Fenóis          Toxafeno          2,4-D          2,4;5-T          2,4;5-TP          hHexaclorobutadieno          Hexacloroetano          Benzeno          Cloreto de vinila          Tetracloroeto de carbono          Tricloroetileno</p>
<b>SERVIÇO</b>	<b>MATRIZ</b>	
Amostragem	<p>Efluente industrial e esgoto doméstico          Água bruta superficial          Água bruta subterrânea</p>	
Observação:		



