



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: GORTLER LABORATÓRIO DO BRASIL LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 038/2018

ENDEREÇO: RUA AMÉRICO BRASILIENSE, 2420. BAIRRO CHÁCARA SANTO ANTÔNIO; CEP:04715-004

MUNICÍPIO/UF: São Paulo/SP

VALIDADE:

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Diclorodifluormetano	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-
	Bromometano	Heptaclorobifenil)
	Fluortriclorometano	PCB-118 (2,3,4,4',5,-
	1,1-Dicloroeteno	Heptaclorobifenil)
	Diclorometano (cloreto de metileno)	o,o,o,-Trietilfosforotionato
	1,2-Dicloroeteno-trans	Triclorofon
	1,1-Dicloroetano	Diclorvos
	1,2-Dicloroeteno-cis	N,N-dietil-meta-toluamida
	2,2-Dicloropropano	(DEET)
	Bromoclorometano	Propoxur
	Triclorometano (Clorofórmio)	3-metil-4-nitrofenol
	1,1,1-Tricloroetano	Metasystox (Demeton-s-metil)
	1,2-Dicloroetano	Demeton-O
	1,1-Dicloropropeno	Etoprofos
	Benzeno	Diazinon
	Tetracloroeto de Carbono	Demeton-S
	Tricloroetano	Paraoxon-metil
	1,2-Dicloropropano	Disulfoton
	Dibromometano	Transflutrina
	Diclorobromometano	Metribuzin
	1,3-Dicloropropeno-trans	Paration-metil
	1,3-Dicloropropeno-cis	Clorpirifós-metil
	1,1,2 - Tricloroetano	Paraoxon-etil
	1,3-Dicloropropano	Fenclorfos
	Dibromoclorometano	Fenitroton
	Tetracloroeteno	Malation
	1,2-Dibromoetano	Fention
	Clorobenzeno (Monoclorobenzeno)	Clorpirifós-etil
	1,1,1,2-Tetracloroetano	Paration-etil
	Etilbenzeno	Triadimefon
	m.p-Xileno	Anizalina
	Estireno	Triadimenol
	o-Xileno	Aletrina
	Tribromometano (Bromofórmio)	Morestan (Quinometionato)
	Cumene	Disulfoton-sulfone
	1,2,3-Tricloropropano	Fention-sulfoxido
	Bromobenzeno	Fention-sulfone
	n-Propilbenzeno	Etion
	2-Clorotolueno	Bifentrina
	4-Clorotolueno	Fenpropatrina
	1,3,5-Trimetilbenzeno	Azinphos-metil (Gution)
	tert-Butilbenzeno	Lambda-Cialotrina
	PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil)	Coumafos
PCB-153 (2,2',4,4,5,5'-Hexaclorobifenil)	Diazinona	
1,2,4-Trimetilbenzeno	3,4-Dicloroanilina	
sec-Butilbenzeno	3,5-Dicloroanilina	



1,3-Diclorobenzeno	3,4-diclorofenil isocianato (DCP)
4-Isopropiltolueno	Dicofol
1,2-Diclorobenzeno	Fentoato
n-Butilbenzeno	Fipronil
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	Folpet
1,2,4-Triclorobenzeno	Iprodiona
Naftaleno	Isoxaflutole
Hexaclorobutadieno	Metil diclofop
1,2,3-Triclorobenzeno	Nitralin
1,1,2,2-Tetracloroetano	Pirazofos
Clorometano	Pirimetanil
Tetrahidrofurano (THF)	Ciflutrina
Metil-butyl-t-eter (MTBE)	Cipermetrina
Cloreto de vinila	Fenvalerate
2,2-Dicloropropano	Clorpirifós-oxon
Tolueno	Fentoato
1,4-Diclorobenzeno	Pirazofós
1,3,5-Triclorobenzeno	Profenofós
Trihalometanos	Terbufós
Acetato de etila	2-Clorofenol
Acetato de vinila	2,4-Diclorofenol
Acetona	2,6-Diclorofenol
Acetonitrila	4-Cloro-3-metilfenol
Acrilonitrila	2,4,6-Triclorofenol
n-Butanol (1-Butanol)	2,4,5-Triclorofenol
Isobutanol (álcool isobutílico)	3,4-Diclorofenol
Isopropanol (álcool isopropílico)	2,3,5,6 + 2,3,4,6 -
Metil etil cetona (2-Butanona)	Tetraclorofenol
Acrilato de butila	2,3,4, 5 -Tetraclorofenol
1,3-Butadieno	2,4-D
sec-Butanol (2-Butanol)	2,4-DB
Molinato	2,4,5-TP (Silvex)
Tecnazen	Bentazona
Trifluralina	2,4,5-T
Alfa-HCH	Naftaleno
Hexaclorobenzeno	Acenaftileno
Simazina	Acenafteno
Atrazina	Fluoreno
beta-HCH	Fenantreno
Gama-HCH	Antraceno
Quintozen	Fluoranteno
delta-HCH	Pireno
Procloraz	Benzo(a)antraceno
Tebuconazol	Criseno
Bromoxinil	Benzo(b)fluoranteno
EPN	Benzo(k)fluoranteno
3-Nitroanilina	Benzo(a)pireno
Nitrobenzeno	Indeno(1,2,3-c,d)pireno
Pentaclobenzeno	Dibenzo(a,h)antraceno
Atrazin	Benzo(g,h,i)perileno
Desethylatrazin	TPH (C10-C40)
Cyanazin	TPH DRO (C10-C28)
Subthylazin	



Terbutylazin	TPH Fingerprint
Hexazinon	TPH GRO (C6-C10)
Chlortoluron	Dimetilftalato
Diuron	Dietilftalato
Isoproturon	Dibutilftalato
Linuron	Benzilbutilftalato
Methabenzthiazuron	Bis(2-etilhexil)ftalato
Metobromuron	Di-n-octilftalato
Metoxuron	Anilina
Monolinuron	Fenol
Metazachlor	bis(2-cloroetoxi)metano
3- Ácido fenoxibenzóico	Mancozebe
3- Alcool fenoxibenzilico	Monuron
Aldicarbe	4-Nitrofenol
Aldicarbesulfona	Oxadiazona
Aldicarbesulfóxido	Phoxim
Ametrina	Propazina
Benomyl	Tetradifon
Carbaril	Tiabendazol
Carbendazim	Ácido Bromoacético
Cletodim	Ácido Bromocloroacético
4-Clorofenol	Ácido Bromodicloroacético
Coumatetralil	Ácido Cloroacético
Deisopropil-atrazina (DIA)	Ácido Dibromoacético
Etil-p-fenoxaprop	Ácido Dicloroacético
Ioxinil octanoato	Ácido Tricloroacético
2-isopropil-6-metil-4-pirimidinol	Dalapon
Benzo(a)antraceno	Acrilamida
3.3-Diclorobenzidina	Clorotalonil
Criseno	Benzo(a)pireno
Mirex	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
2-Clorofenol	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
2-Metilfenol	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
4-Metilfenol/3-Metilfenol	n-Nitrosodi-n-propilamina
Isoforona	Hexacloetano
2,4-Dimetilfenol	2-Nitrofenol
bis(2-cloroetil)éter	Carbofurano
2,4-Diclorofenol	3-Nitrofenol
2,5-Diclorofenol	4-Nitrofenol
4-Cloroanilina	Bis(2-cloroisopropil)éter
4-Cloro-3-metilfenol	Benzidina
2-Metilnaftaleno	n-Nitrosodifenil-amina
2,4,6-Triclorofenol	2-cloropropano
2,4,5-Triclorofenol	Boscalid
2-Cloronaftaleno	Butacloro
2-Nitroanilina	1-Cloro-2-nitrobenzeno
Endrin-aldeido	Dimetilftalato
PCB-153	Acenaftileno
Endosulfan-Sulfato	2,4-Dinitrotolueno
4,4'-DDT	Acenafteno
PCB-138	Dibenzofurano
Endrin-ketone	2,6-Dinitrotolueno
Metoxicloro	Dietilftalato



	PCB-180 Dodecacloropentaciclodecano (Mirex) Permetrina Deltametrina PCB-28 (2,4,4'-Triclorobifenil) PCB-52 (2,2',5,5'-Tetraclorobifenil) PCB-101 (2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil) PCB-101 alfa-Endosulfan cis-Clordano Dieldrin 4,4'-DDE 2,4'-DDD Endrin beta-Endosulfan 4,4'-DDD 2,4'-DDT epsilon-HCH di-n-butilftalato	Fluorene 4-Clorofenil-fenileter 4-Nitroanilina Azobenzeno Butilbenzilftalato cis-Heptacloro oxi-Clordano Pendimentalina trans-Clordano Propanil PCB-28 Vinclozoline Heptacloro Alachlor PCB-52 Aldrin Metolaclor Isodrin 2,4'- DDE 4-Bromofenil-fenileter Hexaclorobenzeno Pentaclorofenol Carbazole
Efluente industrial e esgoto doméstico	Diclorodi fluormetano Bromometano Fluortriclorometano 1,1-Dicloroeteno Diclorometano (cloreto de metileno) 1,2-Dicloroeteno-trans 1,1-Dicloroetano 1,2-Dicloroeteno-cis 2,2-Dicloropropano Bromoclorometano Triclorometano (Clorofórmio) 1,1,1-Tricloroetano 1,2-Dicloroetano 1,1-Dicloropropeno Benzeno Tetracloroeto de Carbono Tricloroeteno 1,2-Dicloropropano Dibromometano Diclorobromometano 1,3-Dicloropropeno-trans 1,3-Dicloropropeno-cis 1,1,2 - Tricloroetano 1,3-Dicloropropano Dibromoclorometano Tetracloroeteno 1,2-Dibromoetano Clorobenzeno (Monoclorobenzeno) 1,1,1,2-Tetracloroetano Etilbenzeno	m.p-Xileno Estireno o-Xileno Tribromometano (Bromofórmio) Cumene 1,2,3-Tricloropropano Bromobenzeno n-Propilbenzeno 2-Clorotolueno 4-Clorotolueno 1,3,5-Trimetilbenzeno Tert-Butilbenzeno PCB-138 (2,2',3,4,4',5'- Hexaclorobifenil) PCB-153 (2,2',4,4,5,5'- Hexaclorobifenil) PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenil) PCB-118 (2,3,4,4',5,- Heptaclorobifenil) Simazina Atrazina beta-HCH gama-HCH Quintozen delta-HCH Ciflutrina Cipermetrina Fenvalerate Clorpirifós-oxon



1,2,4-Trimetilbenzeno	Fentoato
sec-Butilbenzeno	Pirazofós
1,3-Diclorobenzeno	Molinato
4-Isopropiltolueno	Tecnazen
1,2-Diclorobenzeno	Trifluralina
n-Butilbenzeno	Alfa-HCH
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	Hexaclorobenzeno
1,2,4-Triclorobenzeno	Paration-etil
Naftaleno	Triadimefon
Hexaclorobutadieno	Anizalina
1,2,3-Triclorobenzeno	Triadimenol
1,1,2,2-Tetracloroetano	Aletrina
Clorometano	Morestan (Quinometionato)
Tetrahidrofurano (THF)	Disulfoton-sulfone
Metil-butyl-t-eter (MTBE)	Fention-sulfoxido
Cloreto de vinila	Fention-sulfone
2,2-Dicloropropano	Etion
Tolueno	Bifentrina
1,4-Diclorobenzeno	Fenpropatrina
1,3,5-Triclorobenzeno	Azinphos-metil (Gution)
Trihalometanos	Lambda-Cialotrina
Acetato de etila	Coumafos
Acetato de vinila	Diazinona
Acetona	3,4-Dicloroanilina
Acetonitrila	3,5-Dicloroanilina
Acrilonitrila	3,4-diclorofenil isocianato (DCP)
n-Butanol (1-Butanol)	Dicofol
Isobutanol (álcool isobutílico)	Fentoato
Isopropanol (álcool isopropílico)	Fipronil
Metil etil cetona (2-Butanona)	Folpet
Acrilato de butila	Iprodiona
1,3-Butadieno	Isoxaflutole
sec-Butanol (2-Butanol)	Metil diclofop
o,o,o,-Trietilfosforotionato	Nitralin
Triclorofon	Pirazofos
Diclorvos	Paraoxon-metil
N,N-dietil-meta-toluamida (DEET)	Disulfoton
Propoxur	Transflutrina
3-metil-4nitrofenol	Metribuzin
Metasystox (Demeton-s-metil)	Paration-metil
Demeton-O	Clorpirifós-metil
Etoprofos	Paraoxon-etil
Diazinon	Fenclorfos
Demeton-S	Fention
Profenofós	Malation
Terbufós	Fention
2-Clorofenol	Clorpirifós-etil
2,4-Diclorofenol	Anilina
2,6-Diclorofenol	Fenol
4-Cloro-3-metilfenol	bis (2-cloroetoxi) metano
2,4,6-Triclorofenol	Mancozebe
2,4,5-Triclorofenol	Monuron
3,4-Diclorofenol	4-Nitrofenol



2,3,5,6 + 2,3,4,6 -Tetraclorofenol	Oxadiazona
2,3,4, 5 -Tetraclorofenol	Phoxim
2,4-D	Propazina
2,4-DB	Tetradifon
2,4,5-TP (Silvex)	Tiabendazol
Bentazona	bis (2-etilhexil) ftalato
2,4,5-T	Di-n-octilftalato
Naftaleno	Aldicarbe
Acenaftileno	Aldicarbesulfona
Acenafteno	Aldicarbesulfóxido
Fluoreno	Ametrina
Fenantreno	Benomyl
Antraceno	Carbaril
Fluoranteno	Carbendazim
Pireno	Cletodim
Benzo(a)antraceno	4-Clorofenol
Criseno	Coumatetralil
Benzo(b)fluoranteno	Deisopropil-atrazina (DIA)
Benzo(k)fluoranteno	Etil-p-fenoxaprop
Benzo(a)pireno	Ioxinil octanoato
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	2-isopropil-6-metil-4-pirimidinol
Dibenzo(a,h)antraceno	Benzo(a)antraceno
Benzo(g,h,i)perileno	3,3-Diclorobenzidina
TPH (C10-C40)	Criseno
TPH DRO (C10-C28)	Mirex
TPH Fingerprint	2-Clorofenol
TPH GRO (C6-C10)	2-Metilfenol
Dimetilftalato	4-Metilfenol/3-Metilfenol
Dietilftalato	Isoforona
Dibutilftalato	2,4-Dimetilfenol
Benzilbutilftalato	Bis (2-cloroetil)éter
Pirimetanil	2,4-Diclorofenol
Procloraz	2,5-Diclorofenol
Tebuconazol	4-Cloroanilina
Bromoxinil	4-Cloro-3-metilfenol
EPN	Ácido Bromoacético
3-Nitroanilina	Ácido Bromocloroacético
Nitrobenzeno	Ácido Bromodicloroacético
Pentaclobenzeno	Ácido Cloroacético
Atrazin	Ácido Dibromoacético
Desethylatrazin	Ácido Dicloroacético
Cyanazin	Ácido Tricloroacético
Sebutylazin	Dalapon
Terbutylazin	Acrilamida
Hexazinon	Clorotalonil
Chlortoluron	Benzo(a)pireno
Diuron	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
Isoproturon	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
Linuron	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
Methabenzthiazuron	n-Nitrosodi-n-propilamina
Metobromuron	Hexacloetano
Metoxuron	2-Nitrofenol
Monolinuron	Carbofurano



	Metazachlor 3- Ácido fenoxibenzóico 3- Alcool fenoxibenzílico Butacloro 1-Cloro-2-nitrobenzeno Dimetilftalato Acenaftileno 2,4-Dinitrotolueno Acenafteno Dibenzofurano 2,6-Dinitrotolueno Dietilftalato Fluorene 4-Clorofenil-fenileter 4-Nitroanilina Azobenzeno 4-Bromofenil-fenileter Hexaclorobenzeno Pentaclorofenol Carbazole di-n-butilftalato Butilbenzilftalato cis-Heptacloro oxi-Clordano Pendimentalina trans-Clordano 2-Metilnaftaleno 2,4,6-Triclorofenol 2,4,5-Triclorofenol 2-Cloronaftaleno 2-Nitroanilina Endrin-aldeido PCB-153 Endosulfan-Sulfato 4,4'-DDT	3-Nitrofenol 4-Nitrofenol Bis(2-cloroisopropil)éter Benzidina n-Nitrosodifenil-amina 2-cloropropano Boscalid 2,4'-DDT epsilon-HCH Propanil PCB-28 Vinclozoline Heptacloro Alachlor PCB-52 Aldrin Metolaclor Isodrin 2,4'- DDE PCB-180 Dodecacloropentaciclodecano (Mirex) Permetrina Deltametrina PCB-28 (2,4,4'-Triclorobifenil) PCB-52 (2,2',5,5'-Tetraclorobifenil) PCB-101 (2,2',4,5,5'- Pentaclorobifenil) PCB-101 alfa-Endosulfan cis-Clordano Dieldrin 4,4'-DDE 2,4'-DDD (Mitotane) Endrin beta-Endosulfan 4,4'-DDD PCB-138 Endrin-ketone Metoxicloro
Sedimentos	Diclorodi fluorometano Bromometano Fluortriclorometano 1,1-Dicloroeteno Diclorometano (cloreto de metileno) 1,2-Dicloroeteno-trans 1,1-Dicloroetano 1,2-Dicloroeteno-cis 2,2-Dicloropropano Bromoclorometano Triclorometano (Clorofórmio) 1,1,1-Tricloroetano 1,2-Dicloroetano	1,3-Dicloropropeno-trans 1,3-Dicloropropeno-cis 1,1,2 - Tricloroetano 1,3-Dicloropropano Dibromoclorometano Tetracloroeteno 1,2-Dibromoetano Clorobenzeno (Monoclorobenzeno) 1,1,1,2-Tetracloroetano Etilbenzeno m.p-Xileno Estireno o-Xileno



1,1-Dicloropropeno	Tribromometano (Bromofórmio)
Benzeno	Cumene
Tetracloroto de Carbono	1,2,3-Tricloropropano
Tricloroeteno	Bromobenzeno
1,2-Dicloropropano	n-Propilbenzeno
Dibromometano	2-Clorotolueno
Diclorobromometano	PCB-52
4-Clorotolueno	Aldrin
1,3,5-Trimetilbenzeno	Metolaclor
tert-Butilbenzeno	Isodrin
1,2,4-Trimetilbenzeno	Cis heptacloro
sec-Butilbenzeno	oxi-Clordano
1,3-Diclorobenzeno	Pendimentalina
4-Isopropiltolueno	trans-Clordano
1,2-Diclorobenzeno	2,4' - DDE
n-Butilbenzeno	PCB-101
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	Alfa-Endosulfan
1,2,4-Triclorobenzeno	cis-Clordano
Naftaleno	Dieldrin
Hexaclorobutadieno	4,4' -DDE
1,2,3-Triclorobenzeno	2,4' -DDD
1,1,2,2-Tetracloroetano	Endrin
Clorometano	beta-Endosulfan
Tetrahidrofurano (THF)	4,4' -DDD
Metil-butyl-t-eter (MTBE)	2,4' -DDT
Cloro de vinila	Endrin-aldeido
2,2-Dicloropropano	PCB-153
Tolueno	Endosulfan-Sulfato
1,4-Diclorobenzeno	4,4' -DDT
1,3,5-Triclorobenzeno	PCB-138
Trihalometanos	Endrin-ketone
Acetato de etila	Metoxicloro
Acetato de vinila	PCB-180
Acetona	Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)
Acetonitrila	Permetrina
Acrilonitrila	Deltametrina
n-Butanol (1-Butanol)	PCB-118
Isobutanol (álcool isobutílico)	PCB-28 (2,4,4' -Triclorobifenil)
Isopropanol (álcool isopropílico)	PCB-52 (2,2',5,5' -Tetraclorobifenil)
Metil etil cetona (2-Butanona)	PCB-101 (2,2',4,5,5' -Pentaclorobifenil)
Acrilato de butila	PCB-138 (2,2',3,4,4',5' -Hexaclorobifenil)
1,3-Butadieno	PCB-153 (2,2',4,4,5,5' -Hexaclorobifenil)
sec-Butanol (2-Butanol)	PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5' -
Molinato	Heptaclorobifenil)
Tecnazen	PCB-118 (2,3,4,4',5,-Pentaclorobifenil)
Trifluralina	Quintozen
Alfa-HCH	delta-HCH
Hexaclorobenzeno	epison-HCH
Simazina	Propanil
Atrazina	PCB-28
beta-HCH	Vinclozoline
Gama-HCH	Heptacloro
Etilmetanosulfonate	Alaclor



Demeton-s-metil-sulfone	2,4,6-Triclorofenol
Metamidofós	2,4,5-Triclorofenol
Demeton-s-metil-sulfóxido	3,4-Diclorofenol
o,o,o,-Trietilfosforotionato	2,3,5,6 + 2,3,4,6 -Tetraclorofenol
Triclorofon	2,3,4, 5 -Tetraclorofenol
Diclorvos	2,4-D
N,N-dietil-meta-toluamida (DEET)	2,4-DB
Propoxur	2,4,5-TP (Silvex)
3-metil-4-nitrofenol	Bentazona
Metasystox (Demeton-s-metil)	Naftaleno
Demeton-O	Acenaftileno
Etoprofos	Acenafteno
Diazinon	Fluoreno
Demeton-S	Fenantreno
Paraoxon-metil	Antraceno
Disulfoton	Fluoranteno
Transflutrina	Pireno
Metribuzin	Benzo(a)antraceno
Paration-metil	Criseno
Clorpirifós-metil	Benzo(b)fluoranteno
Paraoxon-etil	Benzo(k)fluoranteno
Fenclorfos	Benzo(a)pireno
Fenitroton	Indeno(1,2,3-c,d)pireno
Malation	Dibenzo(a,h)antraceno
Fention	Benzo(g,h,i)perileno
Clorpirifós-etil	TPH (C10-C40)
Paration-etil	TPH DRO (C10-C28)
Triadimefon	TPH Fingerprint
Anizalina	TPH GRO (C6-C10)
Triadimenol	Dimetilftalato
Aletrina	Dietilftalato
Morestan (Quinometionato)	Dibutilftalato
Disulfoton-sulfone	Benzilbutilftalato
Fention-sulfoxido	bis (2-etilhexil) ftalato
Fention-sulfone	di (2-etilhexil) ftalato
Etion	Di-n-octilftalato
Bifentrina	Anilina
Fenpropatrina	Fenol
Azimphos-metil (Gution)	bis (2-cloroetoxi) metano
Lambda-Cialotrina	2-Clorofenol
Coumafos	2-Metilfenol
Cipermetrina	4-Metilfenol/3-Metilfenol
Fenvalerate	Nitrobenzeno
Clorpirifós-oxon	Isoforona
Fentoato	2,4-Dimetilfenol
Pirazofós	bis(2-cloroetil)éter
Profenofós	2,4-Diclorofenol
Terbufós	2,5-Diclorofenol
2-Clorofenol	Naftaleno
2,4-Diclorofenol	4-Cloroanilina
2,6-Diclorofenol	4-Cloro-3-metilfenol
4-Cloro-3-metilfenol	2-Metilnaftaleno
2-Cloronaftaleno	2,4,6-Triclorofenol



2-Nitroanilina	2,4,5-Triclorofenol
Dimetilftalato	Metil diclofop
Acenaftileno	Nitralin
2,4-Dinitrotolueno	Pirazofos
Acenafteno	Pirimetamil
Dibenzofurano	Procloraz
2,6-Dinitrotolueno	Tebuconazol
Dietilftalato	Bromoxinil
Fluorene	EPN
4-Clorofenil-fenileter	3-Nitroanilina
4-Nitroanilina	Nitrobenzeno
Azobenzeno	Pentaclorobenzeno
4-Bromofenil-fenileter	Atrazin
Hexaclorobenzeno	Desethylatrazin
Pentaclorofenol	Cyanazin
Fenantreno	Sebuthylazin
Antraceno	Simazin
Carbazole	Terbutylazin
di-n-butilftalato	Hexazinon
Fluoranteno	Chlortoluron
Pireno	Diuron
Butilbenzilftalato	Isoproturon
Criseno	Linuron
3,3-Diclorobenzidina	Methabenzthiazuron
Mirex	Metobromuron
1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	Metoxuron
1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	Metazachlor
1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	3- Ácido fenoxibenzóico
n-Nitrosodi-n-propilamina	3- Alcool fenoxibenzílico
Hexaclaroetano	Ametrina
2-Nitrofenol	Benomyl
Carbofurano	Carbaril
3-Nitrofenol	Carbendazim
4-Nitrofenol	Cletodim
Bis(2-cloroisopropil)éter	4-Clorofenol
Benzidina	Coumatetralil
n-Nitrosodifenil-amina	Deisopropil-atrazina (DIA)
2-cloropropano	Etil-p-fenoxaprop
Boscalid	Ioxinil octanoato
Butacloro	2-isopropil-6-metil-4-pirimidinol
1-Cloro-2-nitrobenzeno	Mancozebe
Clortalonil	Monuron
Diazinona	4-Nitrofenol
3,4-Dicloroanilina	Oxadiazona
3,5-Dicloroanilina	Phoxim
3,4-diclorofenil isocianato (DCP)	Propazina
Dicofol	Tetradifon
Fentoato	Tiabendazol
Fipronil	Iprodiona
Folpet	Isoxaflutole

Observação: