## Principios activos autorizados en Argentina que reunen las caráctersiticas de altamente peligrosos según la lista de PAN Internacional de Plaguicidas Altamente Peligrosos

Referencias	
OMS IA	Extremadamente peligroso (Clase 1a) según la Organización Mundial de la Salud
OMS IB	Altamente peligroso (Clase 1b) según la Organización Mundial de la Salud
H330	Mortal si se inhala, clasificación de peligro según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS)
EPA carc	carcinógeno humano según EPA
EPA prob carc	probable carcinógeno según EPA
IARC carc	carcinógeno humano según IARC
IARC prob carc	probable carcinógeno según IARC
EU GHS carc (1A, 1B)	conocido o presuntos carcinógeno humano (1A o 1B) según SGA - UE
	Sustancias que se sabe que inducen mutaciones hereditarias o que se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales de los humanos (Categoría 1A o 1B) según SGA-UE
EU GHS repro (1A, 1B)	Conocido o presunto tóxico para la reproducción (categoría 1A o 1B ) según SGA – UE
EU DE (1), GHS C2, R2	Alterador endocrino o potencial disruptor endocrino (categoría 1) de la UE, carcinógeno humano (Catergoría 2) o tóxico para la reproducción (categoría 2) por SGA – UE
Muy Bio Acc	Muy bioacumulativo (BCF> 5000) o Kow logP> 5 (los valores de BCF reemplazan a los datos de Kow logP)
Muy pers	Muy persistente en agua (vida media> 60 días), suelos o sedimentos (vida media> 180 días)
Muy T. O. Acu	Muy tóxico para los organismos acuáticos (LC / CE50 agudo <0,1 mg / I para especies de Daphnia)
Muy T. Abejas	Altamente tóxico para las abejas (<2 μg / abeja) según la EPA de EE. UU
Prot. Mont.	Producto químico que afecta la capa de ozono según el Protocolo de Montreal
Prot. Rott.	Listado en el Anexo III del Convenio de Rotterdam o cumpliendo los criterios para ser incluido
Con. Est.	l istado en el Anexo III del Convenio de Estocolmo o cumpliendo los criterios para ser incluido

Prot. Mont. Prot. Rott. Con. Est.	Listad	Producto químico que afecta la capa de ozono según el Protocolo de Montreal  Listado en el Anexo III del Convenio de Rotterdam o cumpliendo los criterios para ser incluido  Listado en el Anexo III del Convenio de Estocolmo o cumpliendo los criterios para ser incluido																		
	total	Toxic	idad <i>A</i>	Aguda		EPA			xicidad Ci	I	EU GHS	EU DE	To:	xicida	d Ambie	ental	Co	nvenio	os	Prohibido otros pais
OMS SENASA	Χ	OMS IA		H330	EPA	prob		prob	carc (1A,	muta (1A,		(1), GHS	Bio	Muy pers	Muy T. O. Acu	Muy T. Abejas	Prot. Mont.	Prot. Rott.	Con Est.	
total por subcategoria  1, 3-dicloropropeno	1	3	10	25	1	32 <b>1</b>	1	. 3	2	2	14	. 24	4 9	5	11	47	1	7	1	29
2 2,4-DB 3 Abamectina	1 2			1		_						1				1				1
Acefato Acetoclor	1											1				1				31 28
Acrinatrina Alaclor	2											1				1		1		48
Alfa-cipermetrina Arsenico Atrazina	3	1			1		1		1			1				1				10 37
Azocyclotín P Benfuracarb	2			1								-			1	1				28
Benomilo Beta-ciflutrin	3		1	1						1	1					1		1		33
Bifentrina Borax	1										1	1				1				2
Brodifacoum Bromadiolona Bromoxinil	3			1 1 1							1									30 2
Bromuro de Metilo  Carbarillo	1 3					1						1				1	1			35 33
Carbendazim Carbofurám	2		1	1		_				1	1	_				1		1		29 49
Carbosulfán CI hexatin	3			1									1		1	1		1		40 42
Cipermetrina Clorantraniliprole	2	!												1	1	1				
Clorfenapir Clorfluazuron	2	!											1		1	1				28 28
Cloropicrina Clorotalonil Clorpirifos-etil	2			1		1										1				34 3 2
Clorpirifos-etil Clorpirifos-metil Clotianidin	1 1															1 1 1				1
Creosota Cyanamida	3					1		1	1			1				_				
DDVP Dicofol	3		1	1												1			1	32
Dicofop-metil Difetialona	3	1		1		1					1									30
Dimetoato  Dinotefuran	1															1				4
Diquat dicloruro Diquat dibromuro Diurón	1			1		1														1 1 1
Epoxiconazole Esfenvalerato	3					1					1	1				1				1
B Fenamifós B Fenarimol	3		1	1								1				1				6 28
Fenazaquin Fenitrotión	1 2											1				1				28
P Fenpyroximate 3 Fipronil	1 1			1												1				8
Fluazifop-p-butil Flufenoxurón	2										1		1		1					28
Flumetralin Flumioxazina Folpet	1					1					1		1		1					2
Formetanato Fosfina	3	1	1	1		1										1				1
Fosfuro de aluminio Posfuro de magnecio	2			1												1				
Fosmet Fostiazato	1															1				
Gamma Cyhalotrina Glifosato	1							1								1				1
Glufosinato de amonio Haloxifop R metil Hexitiazox	1					1					1									1
Imazalil   Imidacloprip	1					1										1				
2 Indoxacarb 3 Ioxinil	1											1				1				28
Iprodiona Iprovalicarb	1 1					1 1														1
S Isopirazam 7 Isoxaflutole	3					1								1	1					1 1
Kresoxim-metil Lambda cyalotrina	3 2			1		1					1	1				1				2
Lufenurón Malation	3 2	1						1			1	1	1	1	1	1				2
Mancozeb Metaflumizona	2					1						1				1				1
Metam potasio Metam sodio	1 2					1						1								1
7 Metidation 3 Methiocarb	2		1													1				34 4
Metiram Metomilo Motribuzim	2		1			1						1				1				13
Metribuzim  Oxyfluorfen  Paraquat dicloruro	1 1 2			1		1						1						1		1 10
Pendimetalin Permetrina	2 2			-		1							1	1		1		-		10 29
Picloram Piraflufeno-etilo	1					1						1								4
Piridaben Pirimicarb	3					1								1	1	1				
Pirimifos-metil Procimidona	2					1						1				1				28
Profenofos Profoxidim Propargite	1 3					1						1	1		1	1				29
Propargite  5 Pymetrozine  6 Quinoxifeno	1 2					1							1		1					29
Quizalofop-p-tefuril Sedaxano	1					1					1				_					
Spinetoram Spinosad	1															1				
Spirodiclofén Sulfluramida	1					1												1		
Sulfuxaflor TCMTB	1			1												1				28
Teflutrina Terbutrina Tetraconazol	3 1		1	1		1						1				1				1 28
7 Tetraconazol 3 Thiacloprid 9 Thiametoxan	1 2 1	_				1					1					1				
Thiram  Tiodicarb	2					1						1				1		1		29
2 Triadimenol 3 Trifluralina	1 2					-					1	1	1			-				28
Zeta- Cipermetrina Zineb	2		1									1				1				33
Ziram	1			1				3	2	2	14	24			11	47	1			1