

Principios activos autorizados en Argentina que reúnen las caráctersíticas 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
EU GHS muta (1A, 1B)	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 / l 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.	Listado en el Anexo III del Convenio de Estocolmo o cumpliendo los criterios para ser incluido

			Toxicidad Aguda			Toxicidad Crónica								Toxicidad Ambiental				Convenios			Prohibido en otros países
	Color de banda según OMS SENASA	total X PAP	OMS IA	OMS IB	H330	EPA carc	EPA prob carc	IARC carc	IARC prob carc	EU GHS carc (1A, 1B)	EU GHS muta (1A, 1B)	EU GHS repro (1A, 1B)	EU DE (1), GHS C2, R2	Muy Bio Acc	Muy pers	Muy T. O. Acu	Muy T. Abejas	Prot. Mont.	Prot. Rott.	Con Est.	
	total por subcategoría		3	10	25	1	32	1	3	2	2	14	24	9	5	11	47	1	7	1	
1	1, 3-dicloropropeno	1					1						1								29
2	2,4-DB	1																			1
3	Abamectina	2			1												1				
4	Acefato	1															1				31
5	Acetoclor	1											1								28
6	Acrinatrina	1															1				
7	Alaclor	2											1					1			48
8	Alfa-cipermetrina	1															1				
9	Arsenico	3				1		1		1											10
10	Atrazina	1											1								37
11	Azocyclotín	2			1											1					28
12	Benfuracarb	1															1				28
13	Benomilo	3										1						1			33
14	Beta-ciflutrin	3		1	1												1				
15	Bifentrina	2											1				1				2
16	Borax	1											1								
17	Brodifacoum	3	1		1								1								30
18	Bromadiolona	3	1		1								1								2
19	Bromoxinil	1			1																
20	Bromuro de Metilo	1																1			35
21	Carbarillo	3					1						1				1				33
22	Carbendazim	2									1	1									29
23	Carbofurám	4		1	1												1		1		49
24	Carbosulfán	3			1												1		1		40
25	Cl hexatin	2												1		1					42
26	Cipermetrina	1															1				
27	Clorantraniliprole	2													1	1					
28	Clorfenapir	1															1				28
29	Clorfluazuron	2												1		1					28
30	Cloropicrina	1			1																34
31	Clorotalonil	2			1		1														3
32	Clorpirifos-etil	1															1				2
33	Clorpirifos-metil	1															1				1
34	Clotianidín	1															1				
35	Creosota	3					1			1											
36	Cyanamida	1											1								
37	DDVP	3		1	1												1				32
38	Dicofol	1																		1	
39	Dicofop-metil	1					1														2
40	Difetialona	3	1		1								1								30
41	Dimetoato	1															1				4
42	Dinotefuran	1															1				
43	Diquat dicloruro	1			1																1
44	Diquat dibromuro	1			1																1
45	Diurón	1					1														1
46	Epoxiconazole	3					1					1	1								1
47	Esfenvalerato	1															1				
48	Fenamifós	3		1	1												1				6
49	Fenarimol	1											1								28
50	Fenazaquin	1															1				
51	Fenitrotión	2											1				1				28
52	Fenpyroximate	1			1																
53	Fipronil	1															1				8
54	Fluazifop-p-butil	1										1									
55	Flufenoxurón	2												1		1					28
56	Flumetralin	2												1		1					
57	Flumioxazina	1										1									
58	Folpet	1					1														2
59	Formetanato	3		1	1												1				1
60	Fosfina	1			1																1
61	Fosfuro de aluminio	2			1												1				
62	Fosfuro de magnecio	1			1																
63	Fosmet	1															1				
64	Fostiazato	1															1				
65	Gamma Cyhalotrina	1															1				
66	Glifosato	1								1											1
67	Glufosinato de amonio	1										1									
68	Haloxifop R metil	1					1														1
69	Hexitiazox	1					1														
70	Imazalil	1					1														
71	Imidacloprid	1															1				
72	Indoxacarb	1															1				
73	Ioxinil	1											1								28
74	Iprodiona	1					1														1
75	Iprovalicarb	1					1														
76	Isopirazam	3					1								1	1					1
77	Isoxaflutole	1					1														1
78	Kresoxim-metil	1					1														
79	Lambda cyalotrina	3			1								1				1				
80	Linurón	2										1	1								2
81	Lufenurón	3												1	1	1					
82	Malation	2								1											