

Principios activos registrados en Argentina que reúnen las características de altamente peligros y que aparecen en 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 (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 EDC (1) or C2 & R2 GHS	Alterador endocrino o potencial disruptor endocrino (categoría 1) de la UE, carcinógeno humano (Categoría 2) o tóxico para la reproducción (categoría 2) por SGA – UE
Muy Bio Acc	
Muy pers	
Muy T. O. Acu	
Muy T. Abejas	
Prot. Mont.	
Prot. Rott.	
Con. Est.	

		total X PAP	Toxicidad Aguda			Toxicidad Crónica									Toxicidad Ambiental				Convenios		
			OMS IA	OMS IB	H330	EPA carc	EPA prob carc	IARC carc	IARC prob carc	EU GHS (1A, 1B)	EU GHS (2)	EU GHS muta (1A, 1B)	EU GHS repro (1A, 1B)	EU EDC (1) or C2 & R2 GHS	Muy Bio Acc	Muy pers	Muy T. O. Acu	Muy T. Abejas	Prot. Mont.	Prot. Rott.	Con Est.
	total por subcategoría		2	2	8	0	1	0	0	0	0	2	4	7	1	0	2	10	1	4	0
1	1, 3-dicloropropeno	1					1														
2	2,4-DB	1												1							
3	Abamectina	2			1									1				1			
4	Acefato	1												1				1			
5	Acetoclor	1												1							
6	Acrinatrina	1												1				1			
7	Alaclor	2												1					1		
8	Alfa-cipermetrina	1												1				1			
9	Atrazina	1												1							
10	Azocyclotín	2			1									1			1				
11	Benfuracarb	1												1							
12	Benomilo	3									1	1		1					1		
13	Beta-ciflutrin	3		1	1									1				1			
14	Bifentrina	2												1				1			
15	Brodifacoum	3	1		1								1	1							
16	Bromadiolona	3	1		1								1	1							
17	Bromoxinil	1			1									1							
18	Bromuro de Metilo	1												1				1			
19	Carbarillo	3					1							1				1			
20	Carbendazim	2									1	1		1							
21	Carbofurám	4		1	1						1	1						1		1	
22	Carbosulfán	3			1									1				1		1	
23	Cl hexatin	2													1		1				
24	Cipermetrina	1																1			
25		0																			
26		0																			
27		0																			
28		0																			
29		0																			
30		0																			
31		0																			
32		0																			
33		0																			
34		0																			
35		0																			
36		0																			
37		0																			
38		0																			
39		0																			
40		0																			
41		0																			
42		0																			
43		0																			
44		0																			
45		0																			
46		0																			
47		0																			
48		0																			
49		0																			
50		0																			
51		0																			
52		0																			
53		0																			
54		0																			
55		0																			
56		0																			
57		0																			
58		0																			
59		0																			
60		0																			
61		0																			
62		0																			
63		0																			
64		0																			
65		0																			
66		0																			
67		0																			
68		0																			
69		0																			
70		0																			
71		0																			
72		0																			
73		0																			
74		0																			
75		0																			
76		0																			
77		0																			
78		0																			
79		0																			
80		0																			
81		0																			
82		0																			
83		0																			
84		0																			
85		0																			
86		0																			
87		0																			