Principios activos registrados en Argentina que reunen las caráctersiticas 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
	Sustancias que se sabe que inducen mutaciones hereditarias o que se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales de los
EU GHS muta (1A, 1B)	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	Alterador endocrino o potencial disruptor endocrino (categoría 1) de la UE, carcinógeno humano (Catergoría 2) o tóxico para la reproducción
GHS	(categoría 2) por SGA – UE
Muy Bio Acc	
Muy pers	
Muy T. O. Acu	
Muy T. Abejas	
Prot. Mont.	
Prot. Rott.	
Con Fot	

Muy T. Abejas Prot. Mont. Prot. Rott.																			
Con. Est.		Toxicidad Aguda Toxicidad Crónica								Toxicidad Ambiental Convenios									
	total X PAP	OMS OMS IB	H330	EPA	EPA prob carc	IARC	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 subcategoria 11, 3-dicloropropeno 22,4-DB	1	2 2	8	0	1 1	0	0	0	0	2	4	1	1	0	2	10	1	4	0
3 Abamectina 4 Acefato 5 Acetoclor	2 1		1									1				1			
6 Acrinatrina 7 Alaclor 8 Alfa-cipermetrina	1 2	2										1				1		1	
9 Atrazina 10 Azocyclotín 11 Benfuracarb	1 2	2	1									1			1				
12 Benomilo 13 Beta-ciflutrin 14 Bifentrina	3	3 3 1	1							1	1	1				1		1	
15 Brodifacoum 16 Bromadiolona 17 Bromoxinil	3	3 1 3 1	1 1 1								1								
18 Bromuro de Metilo 19 Carbarillo 20 Carbendazim	3	3			1					1	1	1				1	1		
21 Carbofurám 22 Carbosulfán 23 Cl hexatin	3	3	1										1		1	1		1	
24 Cipermetrina 25 26	()														1			
27 28 29	()																	
30 31	())																	
32 33 34 35 36 37	())																	
38	()																	
39 40 41 42	()																	
43 44 45	()																	
46 47 48	()																	
49 50 51	0)																	
52 53 54	()																	
55 56	()																	
57 58 59 60	0)																	
61 62 63	()																	
64 65 66 67	()																	
68	())																	
69 70 71 72 73	())																	
74 75	())																	
76 77 78 79	()																	
80 81 82	()																	
83 84	()																	
85 86 87 88	0																		
88 89 90 91	()																	
92 93 94	(
95 96 97	())																	
98 99 100	())																	
101 102 103	())																	
104 105 106	()																	
107 108 109	()																	
110 111 112 113	()																	
113 114 115 116	()																	
116 117 118 119	()																	
119 120 121 122	()																	
122	(

total por categoria