

Principios activos autorizados en Argentina que reunen las caractérsíticas 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		
	Principio Activo	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
	11, 3-dicloropropeno	1					1													
	2,2,4-DB	1											1							
	3Abamectina	2			1												1			
	4Acefato	1															1			
	5Acetoclor	1											1							
	6Acrinatrina	1															1			
	7Alaclor	2											1						1	
	8Alfa-cipermetrina	1															1			
	9Arsenico	3				1		1		1										
	10Atrazina	1											1							
	11Azociclotín	2			1											1				
	12Benfuracarb	1															1			
	13Benomilo	3									1	1							1	
	14Beta-ciflutrina	3	1	1													1			
	15Bifentrina	2											1				1			
	16Borax	1																		
	17Brodifacoum	3	1		1								1							
	18Bromadiolona	3	1		1								1							
	19Bromoxinil	1			1															
	20Bromuro de Metilo	1																1		
	21Carbarillo	3					1						1				1			
	22Carbendazim	2									1	1								
	23Carbofurám	4		1	1												1		1	
	24Carbosulfán	3			1												1		1	
	25Cyhexatin	2												1		1				
	26Cipermetrina	1															1			
	27Clorantraniliprole	2													1	1				
	28Clorfenapir	1															1			
	29Clorfluazuron	2												1		1				
	30Cloropicrina	1			1															
	31Clorotalonil	2			1		1													
	32Clorpirifos-etil	1															1			
	33Clorpirifos-metil	1															1			
	34Clotianidin*	1															1			
	35Creosota	3					1		1	1										
	36Cianamida	1											1							
	37DDVP	3	1	1													1			
	38Dicofol	1																		1
	39Diclofop-metil	1					1													
	40Difetialona	3	1		1								1							
	41Dimetoato	1															1			
	42Dinotefuran	1															1			
	43Diquat dicloruro	1			1															
	44Diquat dibromuro	1			1															
	45Diurón	1					1													
	46Epoxiconazole	3					1						1	1						
	47Esfenvalerato	1																1		
	48Fenamifós	3		1	1												1			
	49Fenarimol	1											1							
	50Fenazaquin	1															1			
	51Fenitrotión	2											1				1			
	52Fenproxiomato	1			1															
	53Fipronil	1															1			
	54Fluazifop-p-butil	1											1							
	55Flufenoxurón	2												1		1				
	56Flumetralin	2												1		1				
	57Flumioxazin	1										1								
	58Folpet	1					1													
	59Formetanato	3		1	1												1			
	60Fosfina	1			1															
	61Fosfuro de aluminio	2			1												1			
	62Fosfuro de magnesio	1			1															
	63Fosmet	1															1			
	64Fosthiazate	1															1			
	65Gamma Cialotrina	1															1			
	66Glifosato	1							1											
	67Glufosinato de amonio	1										1								
	68Haloxifop R metil	1					1													
	69Hexitiazox	1					1													
	70Imazalil	1					1													
	71Imidacloprid	1															1			
	72Indoxacarb	1															1			
	73Ioxinil	1																		
	74Iprodione	1					1													
	75Iprovalicarb*	1					1													
	76Isopirazam*	3					1								1	1				
	77Isoxaflutole	1					1													
	78Kresoxim-metil	1					1													
	79Lambdacialotrina	3			1								1					1		
	80Linurón	2											1	1						
	81Lufenurón	3											1		1	1				
	82Malation	2							1								1			
	83Mancozeb	2					1											1		
	84Metaflumizone	1											1							
	85Metam potasio	1					1													
	86Metam sodio	2					1						1							
	87Metidation	2		1													1			
	88Metiocarb*	2		1													1			
	89Metiram	2					1													
	90Metomil	2		1									1				1			
	91Metribuzin	1											1							
	92Oxifluorfen	1					1													
	93Paraquat dicloruro	2			1														1	
	94Pendimetalin	2												1	1		1			
	95Permetrina	2					1													
	96Picloram	1											1							
	97Pirafufen-etil	1					1													
	98Piridaben	1															1			
	99Pirimicarb	3					1								1	1				
	100Pirimifos-metil	1															1			
	101Procimidone	2					1						1							
	102Profenofos*	1															1			
	103Profoxidim	1											1							
	104Propargite	3					1							1		1				
	105Pymetrozine	1					1													
	106Quinoxifen	2												1		1				
	107Quizalofop-p-tefuril	1											1							
	108Sedaxane	1					1													
	109Spinetoram	1															1			
	110Spinosad	1															1			
	111Spirodiclofén	1																		