Pulse   Puls		ací	jun l	ia IIS	ia a	c PA	AIN IN	terna	acional de	riayul	ciuas <i>i</i>	aname	me I	engr	<del>050</del>	3			
Segment of the proposal propos	MS IA					•													
Commonweight   Comm	330	Morta	al si se	inhala,	clasifi	cación	de peli					ido (GHS)							
After motion Controlled   1985	PA prob carc	proba	able car	rcinóge	eno seç	gún EF	PA												
Secretical	RC prob carc	prob	able ca	rcinóg	eno se	gún IA	RC	mano (1	LA o 1B) según S	GA - UE									
The Part	•	Susta	ancias d	que se	sabe c	que inc	ducen n	nutacio	nes hereditarias d	que se co	onsidera q	ue inducer	mutac	ciones he	redita	rias en la	as célul	as	
Content of the Cont		Alton		<u> </u>									ano (Ca	atergoría	2) n t	tóxico na	ra la re	produc	cciór
May		(cate	goría 2	) por S	GA – L	JE												produc	
Monte		Muy 1	tóxico p	oara los	s orgar	ismos	acuátio	cos (LC	/ CE50 agudo <	0,1 mg / l <sub>l</sub>	ara espec		ohnia)						
Control   Cont	ot. Mont.	Produ	ucto qu	ímico d	que afe	ecta la	capa d	e ozon	según el Protoc	olo de Mo	ntreal								
Pumple Control											<u> </u>								
Mathematical	Principio Activo		total		Aguda				IARC EU GHS	EU GHS			Muy				Convenios  Prot. Prot. Co		
1. Address	·				H330				carc 1B)	1B)	(1A, 1B)	C2, R2	Acc						Est
Amountament	3-dicloropropeno		L	10	25	1		1	3 2	2	14		9	5	11	47	1	7	,
According 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	oamectina	2	2		1							1							
AMERICA 2   1	cetoclor	1	L									1							
Arenno S	aclor	2	2									1						1	
Arcocarion	rsenico	3	3 L			1		1	1			1							
Seachisterian   Seachisteria	zociclotín enfuracarb	1	2 L		1										1	1			
Service	eta-ciflutrina	3	3	1	1					1	1							1	
Demonstration	orax	1	L									1				1			
Commonweller	romadiolona	3	3 1		1														
Cacherolane	romuro de Metilo	1	L		T		1					1				1	1		
Concention	arbendazim	2	2	1	1		-			1	1	-						1	
Commertment	arbosulfán yhexatin	3	3										1		1				
Cordinational	permetrina orantraniliprole	1	L 2											1	1				
Cooping	orfluazuron	2	2										1		1	1			
Comparison	orotalonil	2	2				1									1			
Creecord	orpirifos-metil	1	L													1			
Doctor	reosota	3	3				1		1 1			1				-			
Obtaining   S	DVP cofol	3	3 L	1	1											1			1
Decide and Common	clofop-metil fetialona	1	1 3 1		1		1				1								
Digular throwned   1	notefuran	1	L																
Epoconacole Esferivaleración 1	quat dibromuro	1	L				1												
Fernamises   3	ooxiconazole	3	3								1	1				1			
Fenzadayin	enamifós enarimol	3	3 L	1	1							1							
Figural	enazaquin enitrotión	1	L 2																
Fluencarion   2	pronil	1	L		1											1			
Fuminizarian   1	ufenoxurón	2	2								1								
Formetanato	umioxazin	1	L				1				1		1		T				
Fostiru de aluminio	ormetanato	3	3	1												1			
Foshiazate 1	osfuro de aluminio osfuro de magnecio	2	2 L		1														
Gilrosato de amonio 1	osthiazate	1	L													1			
Habxifiazox    Habxifiazox   1	lifosato	1	L						1		1					1			
Imazali	aloxifop R metil	1	L								1								
Indoxacarb   1	nazalil	1	L													1			
Image: Control of the control of t	doxacarb	1	L									1							
Soxaflutole	rodione rovalicarb*	1	L L				1												
Lambdacialotrina	oxaflutole	1	L				1							1	1				
Lufenurón         3         Image: Control of the contr	ambdacialotrina	3	3		1		1									1			
Mancozeb         2         Image: control of the contro	ıfenurón	3	3						1		1	1	1	1	1	1			
Metam potasio         1         Image: Control or control	ancozeb	2	2				1		_			1							
Metidation         2         1         I	etam potasio	1	L									1							
Metiram         2         Image: Control of the control	etidation	2	2				_					_							
Oxifluorfen         1 <th< td=""><td>etiram etomil</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	etiram etomil	2	2				1					1							
Pendimetalin         2         1 <t< td=""><td>xifluorfen</td><td>1</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	xifluorfen	1	L				1					1							
Picloram         1<	endimetalin	2	2		1								1	1				1	
Piridaben         1         8         9	cloram	1	L									1				1			
	ridaben	1	L											1	1	1			
Pirimifos-metil 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rimifos-metil	1	L									1		1	T	1			

102 Profenofos\* 103 Profoxidim

104 Propargite
105 Pymetrozine
106 Quinoxyfen

108 Sedaxane 109 Spinetoram

110 Spinosad

111 Spirodiclofén

112 Sulfluramida

113 Sulfoxaflor 114 TCMTB\*

115 Teflutrina 116 Terbutrina

117 Tetraconazole 118 Tiacloprid

119 Tiametoxam

120 Tiram

125 Zineb

126 Ziram

121 Tiodicarb

122 Triadimenol 123 Trifluralina

124 Zeta- Cipermetrina

total por subcategoria total por categoria

107 Quizalofop-p-tefuril

1

1

1

1

1

1

2

3 10 25 1 32 1 3

1 1

1

Principios Activos Altamente Peligrosos autorizados en Argentina, detallando el color de banda (peligrosidad según toxicidad aguda), el tipo y en la cantidad de países que están prohibidos

Comentarios sobre la Clasificación según la banda: la mayoría de los principios activos detallados debajo poseen más de 1 color de banda, es decir que poseen una toxicidad aguda variable según la empresa que produce el plaguicida, la concentración del mismo y/o la marca comercial. La fuente utilizada fue CASAFE (https://guiaonline.casafe.org) y una lista de principios activos de SENASA. Además, en el caso de no encontrar datos locales de la toxicidad aguda de los principios activos autorizados en Argentina Se puede encontrar mayor información se utilizó el sitio web: http://www.plaguicidasdecentroamerica.una.ac.cr/ de cada PAP en https://contaminantesambientales.github.io/plaguicidas/

En la tabla se puede ver el color de la clasificación más común en el casillero grande, seguido de los colores de otras clasificaciones encontradas en los 2 casilleros siguientes.

Los siguientes principios activos solo se comercializan junto a otros por lo que se usa el color de banda del que se tiene referencia o del que posee mayor toxicidad:

34: Clotianidin\* comercializado con bromuro o 1, 3-dicloropropeno 75: Iprovalicarb\* comercializado junto a PROPINEB 76: Isopyrazam\* comercializado junto a AZOXISTROBINA

88: Metiocarb\* comercializado junto a CLOTIANIDIN 102: Profenofos\* comercializado junto a lufenuron 114: TCMTB\* comercializado junto a cipermetrina

Principio Activo	Clasificacion mas común según OMS / SENASA	otras C. T.	otras C. T.	tipo	Prohibido en otros paises	Fecha de autorizacion	Detectado (
., 3-dicloropropeno	lb II			nematicida, fungicida herbicida	29 1	1972	6 alimentos
bamectina cefato	II III			insecticida curasemillas, insecticida	31	1985 1990	12 alimentos
cetoclor crinatrina	III IV			herbicida insecticida, acaricida	28	1997	3 alimentos 2 alimentos
laclor	II .			herbicida	48	1997	2 annemos
lfa-cipermetrina rsenico	ll l			insecticida	10		
trazina zociclotín	IV II			insecticida acaricida	37 28		
enfuracarb	II			curasemillas	28		
enomilo eta-ciflutrina	III II			fungicida insecticida	33		
ifentrina orax	II			curasemillas, acaricida insecticida	2	1985	15 alimento
rodifacoum	la			rodenticida	30		
romadiolona romoxinil	la II			rodenticida herbicida	2		
romuro de Metilo arbarillo	la II			biocida insecticida	35 33	1962	9 alimentos
arbendazim	IV			fungicida	29	1982	28 alimento
arbofurám arbosulfán	lb II			insecticida, nematicida insecticida, cursasemillas, acaricida	49 40	1985	9 alimentos
yhexatin ipermetrina	II II			acaricida insecticida	42	1983	22 alimento
lorantraniliprole	IV			insecticida		2003	11 alimento
lorfenapir lorfluazuron	II III			acaricida, insecticida insecticida	28 28		
loropicrina	lb			nematicida, fungicida	34	1006	10 aliment
lorotalonil lorpirifos-etil	IV II			fungicida insecticida	3 2	1986 1962	19 alimente 33 alimente
lorpirifos-metil lotianidin*	II II			insecticida insecticida, curasemilla	1		
reosota	II			Fungicida, insecticida			
ianamida DVP	III Ib			herbicida acaricida insecticida	32		
icofol iclofop-metil	III IV			acaricida insecticida herbicida	2		
ifetialona	la			rodenticida	30	4007	10
imetoato inotefuran	II IV			insecticida insecticida	4	1965	18 aliment
iquat dicloruro iquat dibromuro	II II			herbicida herbicida	1 1		
iurón	IV			herbicida	1		2.61
poxiconazole sfenvalerato	III II			fungicida insecticida	1		2 alimento
enamifós enarimol	II III			nematicida fungicida	6 28	1978	2 alimento
enazaquin	II .			acaricida		1997	3 alimento
enitrotión enpiroximato	II III			insecticida acaricida	28	1982	3 alimento
pronil luazifop-p-butil	II IV			insecticida herbicida	8		
lufenoxurón	III			acaricida	28		
lumetralin lumioxazin	III IV			fitoregulador herbicida			
olpet ormetanato	III II			fungicida acaricida, insecticida	2	1987	12 aliment
osfina	la			insecticida	1		
osfuro de aluminio osfuro de magnesio	la la			insecticida, acaricida, gorgojicida, rodenticida insecticida, rodenticida			
osmet osthiazate	II Ib			acaricida insecticida nematicida			2 alimento
amma Cialotrina	III			insecticida		2002	3 alimentos
lifosato Iufosinato de amonio	IV III			herbicida herbicida	1	1977	3 alimento
aloxifop R metil	II N/			herbicida	1	1992	3 alimento
exitiazox nazalil	IV II			acaricida fungicida		1987	10 aliment
nidacloprid Idoxacarb	II III			insecticida insecticida		1992	26 aliment
xinil	II			herbicida	28	1000	11 olimont
orodione orovalicarb*	III IV			fungicida, curasemillas fungicida	1	1998	11 alimento
opyrazam* oxaflutole	II III			fungicida herbicida	1		
resoxim-metil	IV			fungicida	_	1000	
ambdacialotrina nurón	II III			insecticida herbicida	2	1996 1978	21 alimento
ufenurón lalation	III III			insecticida insecticida acaricida	2		4 alimento 8 alimento
ancozeb	IV			fungicida	1		4 alimento
etaflumizone etam potasio	III II			insecticida fungicida, herbicida, nematicida, insecticida			
etam sodio etidation	III			fungicida, herbicida y nematicida insecticida	1 34	1987	4 alimento
letiocarb*	II			insecticida curasemillas	4	1301	- annento
letiram letomil	IV Ib			fungicida insecticida	13	1968	6 alimento
etribuzin	III			herbicida			
xifluorfen araquat dicloruro	III II			herbicida herbicida	1 10		
endimetalin ermetrina	III II			herbicida insecticida	1 29	1990	9 alimento
icloram	IV			herbicida	4		
iraflufen-etil iridaben	III Ib			herbicida insecticida			
irimicarb irimifos-metil	II II			insecticida acaricida, insecticida, gogojicida		1975 1975	12 aliment 8 alimento
rocimidone	III			fungicida	28	1979	10 aliment
rofenofos* rofoxidim	II IV			insecticida herbicida	29		
opargite metrozine	IV IV			acaricida insecticida	29 2		2 alimento
uinoxyfen	III			fungicida			2 alimento
uizalofop-p-tefuril edaxane	III III			herbicida fungicida			
oinetoram	IV			insecticida		1007	11 aliment
pinosad pirodiclofén	IV III			insecticida acaricida		1997 1999	11 alimento
ulfluramida ulfoxaflor	IV IV			insecticida insecticida			
CMTB*	IV			fungicida	28		
eflutrina erbutrina	III III			curasemillas insecticida herbicida	1 28		
etraconazole acloprid	II II			fungicida insecticida		1999	3 alimento
ametoxam	IV			insecticida		1999 1998	13 alimento
ram odicarb	III II			fungicida curasemillas insecticida	29		
riadimenol	IV			curasemillas			
rifluralina eta- Cipermetrina	IV Ib			herbicida insecticida	28		
ineb	IV			fungicida	33		

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1 1

2 14 24 9 5 11 47 1 7 1