

**LISTA DE PRIORIDADES DE LOS COMPUESTOS PROGRAMADOS PARA SU EVALUACIÓN
O REEVALUACIÓN POR LA JMPR**

A continuación figura la lista de compuestos que habrán de ser sometidos al examen de la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR) de 2001, así como la lista provisional para la JMPR de 2002. Deberán reorganizarse las listas para 2003 con el fin de incluir más compuestos nuevos, de forma que la lista contenga una relación de aproximadamente 50:50 entre sustancias químicas nuevas y sustancias químicas para examen periódico.

JMPR de 2001

Evaluaciones Toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
<i>Nuevos Compuestos</i>	<i>Nuevos Compuestos</i>
imadacloprid	chlorprofam
espinosad	fipronilo
	espinosad
<i>Reevaluaciones periódicas</i>	<i>Reevaluaciones periódicas</i>
lindano (048)	carbarilo (008)
metopreno (147)	diflubenzuron (130)
procloraz (142)	dimetipin (151)
	difenilamina (030)
	metomilo (094)/tiodicarb (154)
	propargita (113)
	piperonil butoxido (062)
<i>Evaluaciones</i>	<i>Evaluaciones</i>
carbarilo (008)	aldicarb (117)
clorfirifos-metilo (090) – toxicidad aguda	2,4-D (020)
diazinon (022) – toxicidad aguda	haloxifop (194)
diflubenzuron (130)	iprodivona (111)
fenpropimorfe (188) – toxicidad aguda	kresoxim-metil (199)
imazalil (110)	tebufenozide (196)
metomilo (094)	
fosadona (060) – toxicidad aguda	
tebufenozide (196) – toxicidad aguda	

JMPR de 2002

Evaluaciones Toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
<i>Nuevos compuestos</i>	<i>Nuevos compuestos</i>
esfenvalerate (isómero purificado de fenvalerato)	esfenvalerate (isómero purificado de fenvalerato)
flutolanil	flutolanil
	imadacloprid
	tiofanate-metilo
<i>Reevaluaciones Periódicas</i>	<i>Reevaluaciones Periódicas</i>
acefato (095)	
metalaxil-M (isómero purificado de metalaxil)	

metamidofos (100)
oxamilo (126)

tolilfluanida (162)
triazofos (143)

deltametrin (135)
oxamilo (126)
pirimifos-metilo (086)
tolilfluanida (162)

Evaluaciones

carbofuran (096) – toxicidad aguda
etefon (106) – toxicidad aguda
fenamifos (085) – toxicidad aguda
folpet (041) – toxicidad aguda
oxidemeton-metilo (166) – toxicidad aguda

Evaluaciones

carbofuran (096)
ciflutrin (157)
ditiocarbamatos (105)
miclobutanil (181)
fosmet (103)

JMPR de 2003

Evaluaciones Toxicológicas

Nuevos compuestos

ciprodinil
dimetenamid-P
famoxadone
metoxifenoza

Evaluaciones de Residuos

Nuevos compuestos

ciprodinil
dimetenamid-P
famoxadone
metoxifenoza
pirochlostrobin

Reevaluaciones periódicas

bendiocarb (137)
carbosulfan (145)
cihexatin (067)/azociclotin (129)
glifosato (158)
paraquat (057)

forato (112)
pirimicarb (101)
terbufos (167)
triadimefon (133) } deben ser evaluados
triadimenol (168) } juntos

Reevaluaciones periódicas

acefato (095)
etoprofos (149)
fenitrotion (037)
lindano (048)
metalaxyl-M (isómero purificado de metalaxilo)
methamidofos (100)
metopreno (147)
paraquat (057)
procloraz (142)
propineb

Evaluaciones

dimetoato (027) – toxicidad aguda
malation (049) – toxicidad aguda

Evaluaciones

carbendazim (072)
dimetoato (027)
dicloran (083)
iprodiona (111)

JMPR de 2004

Evaluaciones Toxicológicas

Nuevos compuestos

acibenzolar-S-metil
zeta-cipermetrin
fludioxonil
trifloxostrobina

Evaluaciones de Residuos

Nuevos compuestos

zeta-cipermetrin
fludioxonil
trifloxostrobina

Reevaluaciones periódicas

clofentezina (156)

Reevaluaciones periódicas

endosulfan (032)
bendiocarb (137)

flusilazol (165)	cipermetrin (118) – coordinación solicitada entre el JECFA y la JMPR
propamocarbe (148)	cihexatin (067)/azociclotin (129)
propiconazole (160)	glifosato (158)
	forato (112)
	pirimicarb (101)
	propiconazol (160)
	terbufos (167)
	triadmefon (133) } deben ser evaluados
	triadimenol (168) } juntos
	triforina (116)

<i>Evaluaciones</i>	<i>Evaluaciones</i>
guazatina (114)	guazatina (114)
	malation (047)
	2-phenilfenol (056)
	triazofos (143)

JMPR de 2005

Evaluaciones Toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
<i>Nuevos compuestos</i>	<i>Nuevos compuestos</i>
quinclorac	quinclorac
	acibenzolar-S-methyl
<i>Reevaluaciones Periódicas</i>	<i>Reevaluaciones Periódicas</i>
benalaxilo (155)	clofentezina (156)
ciromazina (169)	flusilazol (165)
profenofos (171)	permetrin (120)
terbufos (167)	
<i>Evaluaciones</i>	<i>Evaluaciones</i>
etoxiquina (035)	etoxiquina (035)

JMPR de 2006

Evaluaciones Toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
<i>Nuevos compuestos</i>	<i>Nuevos compuestos</i>
<i>Reevaluaciones periódicas</i>	<i>Reevaluaciones periódicas</i>
procimidona (136)	benalaxil (155)
	ciromazine (169)
	cihalotrin (146)
	profenofos (171)
<i>Evaluaciones</i>	<i>Evaluaciones</i>

JMPR de 2007

Evaluaciones Toxicológicas	Evaluaciones de Residuos
<i>Nuevos compuestos</i>	<i>Nuevos compuestos</i>
<i>Reevaluaciones Periódicas</i>	<i>Reevaluaciones Periódicas</i>
	procimidona (136)

ANEXO 1

COMPUESTOS CANDIDATOS PARA UN EXAMEN DE REEVALUACIÓN PERIÓDICA - TODAVÍA NO PROGRAMADO (Se solicita confirmación de apoyo)

azinfos-metilo ¹	dodine (residuos)	monocrotofos ¹
bioresmetrina ¹	compuestos de fentin ¹	paclobutrazol
buprofezin ¹	fenvalerate	fosfamidon ¹
clorpirifos-metilo ¹	hexaconazol	vinclozolin ¹
ciflutrin (residuos) ¹	hexitiazox ¹	

¹ Nuevos compuestos candidatos para reevaluación periódica.

ANEXO 2

COMPUESTOS CANDIDATOS PARA LOS CUALES SE REQUIEREN EVALUACIONES PERIÓDICAS DE TOXICIDAD AGUDA - TODAVÍA NO PROGRAMADAS

Todos estos compuestos han sido programados.

ANEXO 3

COMPUESTOS PROPUESTOS PARA SU INCORPORACIÓN EN LA LISTA DE PRIORIDADES PERO PARA LOS CUALES SE NECESITA MAYOR EXAMEN ANTES DE PODER ADOPTAR UNA DECISIÓN

gentamicina	oxitetraciclina
ddt (y afines)	
lindane (y afines)	
BHC (y afines)	