



MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL

**RESOLUCION NÚMERO 2906 DE 2007**

**( 22/08/07 )**

Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes

**LOS MINISTROS DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL  
Y DE LA PROTECCIÓN SOCIAL**

En ejercicio de sus atribuciones legales, en especial las conferidas en los artículos 259 y 299 de la Ley 09 de 1979

**RESUELVE:**

**CAPÍTULO I**

**OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN**

**ARTÍCULO 1º.- OBJETO.** La presente resolución tiene por objeto establecer los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas – LMR - en alimentos para consumo humano y piensos o forrajes.

**ARTÍCULO 2º.- CAMPO DE APLICACIÓN.** Las disposiciones contenidas en la presente resolución se aplican en todo el territorio nacional a los alimentos para consumo humano establecidos en la Tabla No. 1. y a los piensos y forrajes previstos en la Tabla No. 2, señaladas en los artículos 3º y 4º de la presente resolución.

**CAPÍTULO II**

**LÍMITES PERMITIDOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS - LMR -**

**ARTÍCULO 3º.- LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO.** Los alimentos para consumo humano deberán cumplir con los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR - que se señalan a continuación:

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

**Tabla No. 1. Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR - en alimentos de consumo humano.**

ALIMENTO	PLAGUICIDA	LMR (mg/kg)
<b>Aceite comestible de Colza</b>	CLETODIM	0.5*
<b>Aceite comestible de girasol</b>	PERMETRIN	1.0
	PROCIMIDONA	0.5
	PROCLORAZ	1.0
<b>Aceite comestible de maní (Cacahuete)</b>	ALDICARB	0.01*
	PROPARGITA	0.3
<b>Aceite comestible de maíz en grano</b>	CLORPIRIFOS	0.2
	FORATO	0.02
	METOMILO	0.02*
	PROPARGITA	0.5
<b>Aceite comestible de semilla de algodón</b>	ALDICARB	0.01*
	CIHALOTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	CLETODIM	0.5*
	CLORPIRIFOS	0.05
	DICOFOL	0.5
	DIMETIPIN	0.1
	FENVALERATO	0.1
	MALATION	13.0
	METOMILO	0.04
	PERMETRIN	0.1
	PIRIPROXIFEN	0.01
	PROFENOFOS	0.05*
	PROPARGITA	0.2
	SPINOSAD	0.01*
<b>Aceite de colza sin refinar</b>	CLETODIM	0.5*
	CLORMEQUAT	0.1*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
<b>Aceite de linaza sin refinar</b>	CLORDANO	0.05 LMRE
<b>Aceite de maní sin refinar (Cacahuete)</b>	FENAMIFOS	0.05*
	NOVALURON	0.02*
	PROPARGITA	0.3
<b>Aceite de maíz en grano sin refinar</b>	CARBARILO	0.1
	FORATO	0.1
	METOPRENO	200.0 PoP
	PIPERONIL BUTÓXIDO	80.0 PoP
	PROPARGITA	0.7
<b>Aceite de oliva virgen</b>	CARBARILO	25.0
	FENTION	1.0
	KRESOXIM-METILO	0.7
	METIDATION	2.0
<b>Aceite de semilla de algodón sin refinar</b>	AMITRAZ	0.05
	CIHALOTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	CLETODIM	0.5*
	CLORDANO	0.05 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.05*
	DICOFOL	0.5
	DIMETIPIN	0.1
	ENDOSULFAN	0.5
	FENAMIFOS	0.05*
	FENPROPATRIN	3.0
	FENVALERATO	0.1
	MALATION	13.0
	METIDATION	2.0
	PIRIPROXIFEN	0.01
SPINOSAD	0.01*	
<b>Aceite de girasol sin refinar</b>	CARBARILO	0.05
	CLETODIM	0.1*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	PERMETRIN	1.0
<b>Aceite de soja sin refinar</b>	CARBARILO	0.2
	CLETODIM	1.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CLORDANO	0.05 LMRE
	HEPTACLORO	0.5 LMRE
	METOMILO	0.2
	PERMETRIN	0.1
<b>Aceite de soja refinado</b>	CLETODIM	0.5*
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.03
	HEPTACLORO	0.02 LMRE
	METOMILO	0.2
<b>Aceites vegetales comestibles</b>	CIPERMETRIN	0.5
<b>Aceites vegetales sin refinar</b>	DIQUAT	0.05*
<b>Aceitunas</b>	CARBARILO	30.0
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	1.0
	DIMETOATO	0.5
	FENTION	1.0
	KRESOXIM-METILO	0.2
	METIDATION	1.0
	PARAQUAT	0.1
	PERMETRIN	1.0
<b>Achicoria Witloof (brotes)</b>	IPRODIONA	1.0
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05*
	VINCLOZOLIN	2.0
<b>Achicoria, raíces</b>	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Aguacates (paltas)</b>	BROMURO INORGANICO	75.0
	METALAXIL	0.2
	TEBUFENOZIDA	1.0
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	15.0 Po
<b>Ajo</b>	CLETODIM	0.5
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DITIOCARBAMATOS	0.5
	HIDRAZIDA MALEICA	15.0
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
<b>Albahaca</b>	FLUDIOXONIL	10.0 LMR provisionales (2005-2009)
<b>Albahaca seca</b>	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales (2005-2009)
<b>Albaricoques (damascos)</b>	BITERTANOL	1.0
	CARBARILO	10.0 T 1999-2003
	CARBENDAZIM	2.0
	FENBUCONAZOL	0.5
	FENHEXAMIDE	10.0
	FLUSILAZOL	0.5
	FOSMET	5.0
	IMIDACLOPRID	0.5
	PROPARGITA	7.0
<b>Alcachofas</b>	ACEFATO	0.3
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DIMETOATO	0.05
	FENARIMOL	0.1
	METAMIDOFOS	0.2
	METIDATION	0.05*
	METIOCARB	0.05*
	TRIADIMENOL	1.0 Base de datos: triadimefón, triadimenol
<b>Almendras</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	AZINFOS-METILO	0.05
	CAPTAN	0.3
	CIPRODINIL	0.02*
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.05
	DIAZINON	0.05
	DITIOCARBAMATOS	0.1* Base de datos: maneb
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.5
	FENHEXAMIDE	0.02*
	FOSALONA	0.1
	IPRODIONA	0.2

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	METIDATION	0.05*
	PERMETRIN	0.1
	PIRACLOSTROBIN	0.02*
	PROPARGITA	0.1*
	PROPICONAZOL	0.05
	SPINOSAD	0.01*
	TEBUFENOZIDA	0.05
<b>Apio</b>	BROMURO INORGANICO	300.0
	CIROMAZINA	5.0
	CLOROTALONILO	10.0
	DIMETOATO	0.5
	ENDOSULFAN	2.0
	FENVALERATO	2.0
	METOMILO	2.0
	METOXIFENOZIDA	15.0
	PERMETRIN	2.0
	PIRIMICARB	1.0
	PROPAMOCARB	0.2
	SPINOSAD	2.0
	TRIFLOXISTROBIN	1.0
	<b>Arroz</b>	BENTAZONA
CLORPIRIFOS		0.5
CLORPIRIFOS-METILO		0.1
DIFLUBENZURON		0.01*
DIQUAT		10.0
ENDOSULFAN		0.1
FENTIN		0.1*
FIPRONIL		0.01
PARAQUAT		10.0
TRIFLOXISTROBIN		5.0
<b>Arroz descascarillado</b>		2,4-D
	CARBENDAZIM	2.0
	CARBOFURAN	0.1
	DIQUAT	1.0
	FENTION	0.05
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	FLUTOLANIL	2.0
	IPRODIONA	10.0
	TEBUFENOZIDA	0.1
<b>Arroz pulido (blanco)</b>	CARBARILO	1.0
	CLORDANO	0.02 LMRE
	DIQUAT	0.2
	FENITROTION	1.0 PoP
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	FLUTOLANIL	1.0
<b>Arándanos Agrios</b>	AZINFOS-METILO	0.1
	CLOROTALONILO	5.0
	DITIOCARBAMATOS	5.0 Base de datos: mancozeb
	TEBUFENOZIDA	0.5
<b>Arándanos Americanos</b>	AZINFOS-METILO	5.0
	CAPTAN	20.0
	ETEFON	20.0
	FENHEXAMIDE	5.0
	FLUDIOXONIL	2.0 LMR provisionales (2005-2009)
	FOSMET	10.0
	MALATION	10.0
	PIRACLOSTROBIN	1.0
	TEBUFENOZIDA	3.0
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Avellanas</b>	CLORDANO	0.02 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	ETEFON	0.2
	FOSALONA	0.05*
	METIOCARB	0.05*
<b>Avena</b>	BENTAZONA	0.1
	BITERTANOL	0.05*
	CLORDANO	0.02 LMRE

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CLORMEQUAT	10.0
	DIQUAT	2.0
	DISULFOTON	0.02*
	FENPROPIMORF	0.5
	FIPRONIL	0.002*
	LINDANO	0.01*
	METOMILO	0.02*
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPICONAZOL	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	0.2 Base de datos: triadimefón, triadimenol
<b>Banano</b>	BITERTANOL	0.5
	CADUSAFOS	0.01*
	CARBENDAZIM	0.2
	CARBOFURAN	0.1*
	CLOROTALONILO	0.01* Basado en ensayos con bananos ensacados.
	CLORPIRIFOS	2.0
	DITIOCARBAMATOS	2.0 Base de datos: mancozeb
	ETOPROFOS	0.02
	FENAMIFOS	0.05*
	FENARIMOL	0.2
	FENBUCONAZOL	0.05
	FENBUTATIN ÓXIDO	10
	FENPROPIMORF	2.0
	FIPRONIL	0.005
	FLUSILAZOL	0.1
	GLIFOSATO	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.2
	HALOXIFOP	0.05*
	IMAZALIL	2.0 Po
	IMIDACLOPRID	0.05
	MICLOBUTANILO	2.0
	PIRACLOSTROBIN	0.02*
	PROPICONAZOL	0.1
	TEBUCONAZOL	0.05
	TERBUFOS	0.05
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	5.0 Po
	TRIADIMENOL	0.2 Base de datos: triadimenol
	TRIFLOXISTROBIN	0.05
<b>Batata</b>	ALDICARB	0.1
	CARBARILO	0.02*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	ENDOSULFAN	0.2
	ETOPROFOS	0.05
<b>Bayas y otras frutas pequeñas</b>	2,4-D	0.1
	CARBENDAZIM	1.0
	CIPERMETRIN	0.5
	FENVALERATO	1.0
	PARAQUAT	0.01*
<b>Berenjena</b>	CARBARILO	1.0
	CIPERMETRIN	0.2
	CIPRODINIL	0.2
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	FENHEXAMIDE	2.0
	FENPROPATRIN	0.2
	FLUDIOXONIL	0.3
	IMIDACLOPRID	0.2
	INDOXACARB	0.5
	PERMETRIN	1.0
	PIRIMICARB	1.0
<b>Berro</b>	FLUDIOXONIL	10.0 LMR provisionales (2005-2009)
	PIRIMICARB	1.0
<b>Berza común acéfala</b>	CIPERMETRIN	1.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	DIAZINON	0.05
	DITIOCARBAMATOS	15.0 Base de datos: mancozeb, mancozeb.
	ENDOSULFAN	1.0
	FENVALERATO	10.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.01*
	PERMETRIN	5.0
<b>Brasicáceas de flor</b>	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1
	FIPRONIL	0.02
	TRIFLOXISTROBIN	0.5
<b>Brécoles</b>	ACEFATO	2.0
	AZINFOS-METILO	1.0
	BROMURO INORGANICO	30.0
	CLOROTALONILO	5.0
	CLORPIRIFOS	2.0
	DIAZINON	0.5
	ENDOSULFAN	0.5
	FENVALERATO	2.0
	FLUDIOXONIL	0.7 LMR provisionales (2005-2009)
	IMIDACLOPRID	0.5
	INDOXACARB	0.2
	IPRODIONA	25.0
	METALAXIL	0.5
	METOXIFENOZIDA	3.0
	PERMETRIN	2.0
	PIRIMICARB	1.0
	QUINTOCENO	0.05
	TEBUFENOZIDA	0.5
<b>Cacao en grano</b>	ENDOSULFAN	0.1
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	METALAXIL	0.2
<b>Café en grano</b>	ALDICARB	0.1
	CARBENDAZIM	0.1* Base de datos: carbendazim
	CARBOFURAN	1.0
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS	0.05
	DISULFOTON	0.2
	ENDOSULFAN	0.1
	FORATO	0.05*
	PERMETRIN	0.05*
	PROPICONAZOL	0.1
	TERBUFOS	0.05*
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.1* Base de datos: triadimefón, triadimenol
	TRIAZOFOS	0.05*
<b>Calabaza común</b>	DITIOCARBAMATOS	0.2 Base de datos: mancozeb
<b>Calabaza de invierno</b>	CLOROTALONILO	5.0
	DITIOCARBAMATOS	0.1 Base de datos: mancozeb
	FENVALERATO	0.5
	METALAXIL	0.2
	PERMETRIN	0.5
<b>Calabaza de verano</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	BROMOPROPILATO	0.5
	BROMURO INORGANICO	200
	CARBENDAZIM	0.5
	CIPRODINIL	0.2
	CLOROTALONILO	5.0
	DIAZINON	0.05
	DICOFOL	1.0
	DITIOCARBAMATOS	1.0 Base de datos: mancozeb

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	ENDOSULFAN	0.5
	FAMOXADONA	0.2
	FENBUCONAZOL	0.05
	FENHEXAMIDE	1.0
	FENVALERATO	0.5
	FLUDIOXONIL	0.3
	IMIDACLOPRID	1.0
	METALAXIL	0.2
	PERMETRIN	0.5
	PIRACLOSTROBIN	0.3
	TEBUCONAZOL	0.02
<b>Cantalupus</b>	DIAZINON	0.2
	ETEFON	1.0
<b>Caqui japonés</b>	IMAZALIL	2.0 Po
<b>Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)</b>	2,4-D	0.2
	ACEFATO	0.05
	ALDICARB	0.01*
	ALDRIN Y DIELDRIN	0.2 fat LMRE
	BENTAZONA	0.05*
	BITERTANOL	0.05* fat
	CARBARILO	0.05
	CARBOSULFAN	0.05*
	CIHEXATIN	0.2 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CIPERMETRIN	0.2 Fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CIPRODINIL	0.01* fat
	CIROMAZINA	0.05* El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CLETODIM	0.2*
	CLORDANO	0.05 fat LMRE
	DDT	5.0 fat T LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.5 fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	DICLORVOS	0.05*
	DIFLUBENZURON	0.1 fat
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIMETIPIN	0.01*
	DIMETOATO	0.05*
	DIQUAT	0.05 *
	DITIOCARBAMATOS	0.05* Base de datos: propineb
	ENDOSULFAN	0.1 fat
	ETEFON	0.1*
	ETOPROFOS	0.01*
	FAMOXADONA	0.5 fat
	FENAMIFOS	0.01*
	FENARIMOL	0.02*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.05*
	FENHEXAMIDE	0.05* fat
	FENITROTION	0.05* fat E
	FENPROPIMORF	0.02
	FENVALERATO	1.0 fat
	FIPRONIL	0.5 fat
	FLUDIOXONIL	0.01* LMR provisionales (2005-2009)
	FLUTOLANIL	0.05*
	FORATO	0.02*
	GLIFOSATO	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	HEPTACLORO	0.2 fat LMRE

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	IMIDACLOPRID	0.02*
	INDOXACARB	1.0 fat
	KRESOXIM-METILO	0.05*
	LINDANO	0.1 fat
	METAMIDOFOS	0.01*
	METOMILO	0.02*
	METOPRENO	0.2 fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	METOXIFENOZIDA	0.05*
	NOVALURON	10.0 fat
	OXAMILO	0.02 *
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05 *
	PARAQUAT	0.005
	PERMETRIN	1.0 Fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	PIPERONIL BUTÓXIDO	2.0 fat Exluyendo carne de vacuno
	PIPERONIL BUTÓXIDO	5.0 fat
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PIRIMICARB	0.05*
	PIRIMIFOS-METILO	0.01*
	PROCLORAZ	0.5 fat
	PROFENOFOS	0.05*
	PROPARGITA	0.1* fat
	PROPICONAZOL	0.05*
	SPINOSAD	2.0 fat
	TEBUFENOZIDA	0.05 fat
	TERBUFOS	0.05*
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05 Base de datos: triadimefón, triadimenol
	TRIFLOXISTROBIN	0.05 fat LMR provisionales (2005-2009)
<b>Carne de bovinos</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	AMITRAZ	0.05 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	BIFENTRIN	0.5 fat
	CARBENDAZIM	0.05*
	CLOFENTEZINA	0.05*
	CLORMEQUAT	0.2
	CLORPIRIFOS	1.0 fat
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	CLORPROFAM	0.1
	DIAZINON	2.0 fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	DICOFOL	3.0 fat
	DIFENILAMINA	0.01* fat
	ETEFON	0.1*
	FENPIROXIMATO	0.02 fat
	FENPROPATRIN	0.5 fat
	FIPRONIL	0.5 fat
	FLUMETRINA	0.2 fat Referido a la grasa de la carcasa. El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	FLUSILAZOL	0.01*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
	PIPERONIL BUTÓXIDO	5.0 fat
	PIRIPROXIFEN	0.01* fat
	SPINOSAD	3.0 fat El LMR incorpora los



Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

		tratamientos externos en animales.
	TEBUCONAZOL	0.05*
	TRIAZOFOS	0.01*
	VINCLOZOLIN	0.05*
<b>Carne de caprinos</b>	CARBOFURAN	0.05*
	CLORMEQUAT	0.2
	DIAZINON	2.0 fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	ETEFON	0.1*
	METIDATION	0.02*
	PIRIPROXIFEN	0.01* fat
	AMITRAZ	0.1 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
<b>Carne de ovinos</b>	CLORMEQUAT	0.2
	CLORPIRIFOS	1.0 fat
	DIAZINON	2.0 fat El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	ETEFON	0.1*
	METIDATION	0.02*
<b>Carne de porcinos</b>	AMITRAZ	0.05 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales
	CLORPIRIFOS	0.02 fat
<b>Carne de aves</b>	2,4-D	0.05*
	ACEFATO	0.01*
	ALDRIN Y DIELDRIN	0.2 fat LMRE
	BIFENTRIN	0.05* fat
	BITERTANOL	0.01*
	CARBENDAZIM	0.05*
	CARBOSULFAN	0.05*
	CIPERMETRIN	0.05*
	CIPRODINIL	0.01* fat
	CIROMAZINA	0.05* El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CLETODIM	0.2*
	CLOFENTEZINA	0.05*
	CLORDANO	0.5 fat LMRE
	CLORMEQUAT	0.04*
	CLORPIRIFOS	0.01 under fat
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	DDT	0.3 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1 fat
	DICLORVOS	0.05
	DICOFOL	0.1 fat
	DIFLUBENZURON	0.05 fat*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIMETIPIN	0.01*
	DIMETOATO	0.05*
	DIQUAT	0.05*
	DISULFOTON	0.02*
	DITIOCARBAMATOS	0.1 Base de datos: mancozeb, propineb
	ENDRIN	0.1 fat LMRE
	ESFENVALERATO	0.01* fat
	ETEFON	0.1*
	FAMOXADONA	0.01*
	FENAMIFOS	0.01*
	FENBUCONAZOL	0.05*
FENBUTATIN ÓXIDO	0.05*	

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	FENPROPATRIN	0.02 fat
	FENPROPIMORF	0.01*
	FIPRONIL	0.01*
	FLUDIOXONIL	0.01* LMR provisionales (2005-2009)
	FLUSILAZOL	0.01*
	FLUTOLANIL	0.05*
	FORATO	0.05*
	GLIFOSATO	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	HEPTACLORO	0.2 fat LMRE
	IMIDACLOPRID	0.02*
	INDOXACARB	0.01* fat
	KRESOXIM-METILO	0.05*
	LINDANO	0.05 fat
	METAMIDOFOS	0.01*
	METIDATION	0.02*
	METOMILO	0.02*
	METOPRENO	0.02
	METOXIFENOZIDA	0.01*
	MICLOBUTANILO	0.01*
	NOVALURON	0.01* fat
	OXAMILO	0.02*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
	PARAQUAT	0.005*
	PENCONAZOL	0.05*
	PERMETRIN	0.1
	PIPERONIL BUTÓXIDO	7.0 fat
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
	PIRIMIFOS-METILO	0.01*
	PROCLORAZ	0.05*
	PROPARGITA	0.1* fat
	PROPICONAZOL	0.05*
	QUINTOCENO	0.1* fat
	SPINOSAD	0.2 fat
	TEBUFENOZIDA	0.02*
	TERBUFOS	0.05*
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos: triadimefón, triadimenol
	TRIFLOXISTROBIN	0.04 * fat LMR provisionales (2005-2009)
<b>Carne de Pollo</b>	2,4-D	0.05*
	DIAZINON	0.02*
	FLUSILAZOL	0.01*
	PENCONAZOL	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	VINCLOZOLIN	0.05*
<b>Caña de azúcar</b>	2,4-D	0.05
	ALDICARB	0.1
	AZINFOS-METILO	0.2
	CARBOFURAN	0.1*
	ETOPROFOS	0.02
	GLIFOSATO	2.0
	PROPICONAZOL	0.05
	TEBUFENOZIDA	1.0
<b>Cebada</b>	ALDICARB	0.02
	BENTAZONA	0.1
	BIFENTRIN	0.05* No se prevé que los residuos exceden de 0,01 mg/kg.
	BITERTANOL	0.05*
	CARBENDAZIM	0.5

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CIPERMETRIN	0.5
	CIPRODINIL	3.0
	CLORMEQUAT	2.0
	CLOROTALONILO	0.1
	DIMETOATO	2.0
	DIQUAT	5.0
	DISULFOTON	0.2
	DITIOCARBAMATOS	1.0
	ETEFON	1.0
	FAMOXADONA	0.2
	FENBUCONAZOL	0.2
	FENPROPIMORF	0.5
	FIPRONIL	0.002*
	FLUSILAZOL	0.1
	IPRODIONA	2.0
	KRESOXIM-METILO	0.1
	LINDANO	0.01*
	METIOCARB	0.05*
	METOMILO	2.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.02*
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPICONAZOL	0.05
	QUINTOCENO	0.01*
	TEBUCONAZOL	0.2
	TRIADIMEFON	0.5
	TRIADIMENOL	0.5 Base de datos: triadimefón, triadimenol
	TRIFLOXISTROBIN	0.5 LMR provisionales (2005-2009)
<b>Cebollas bulbo</b>	ALDICARB	0.1
	BENALAXILO	0.2
	BENTAZONA	0.1
	CIPERMETRIN	0.1
	CIPRODINIL	0.3
	CLETODIM	0.5
	CLOROTALONILO	0.5
	CLORPIRIFOS	0.2
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	DIAZINON	0.05
	DICLOFLUANIDA	0.1
	DICLORAN	0.2
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DITIOCARBAMATOS	0.5 Base de datos: mancozeb
	ENDOSULFAN	0.2
	FLUDIOXONIL	0.5 LMR provisionales (2005-2009)
	FOLPET	1.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05
	HIDRAZIDA MALEICA	15.0
	IMIDACLOPRID	0.1
	PIPRODIONA	0.2
	MALATION	1.0
	METALAXIL	2.0
	METIDATION	0.1
	METIOCARB	0.5
	METOMILO	0.2
	IRACLOSTROBIN	0.2
	PIRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	0.2
	TRIAZOFOS	0.05*
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Cebolleta galesa</b>	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos:

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

<b>Cebolleta, cebollín</b>		triadimefón, triadimenol
	DIAZINON	1.0
	DITIOCARBAMATOS	10.0 Base de datos: maneb
	FLUDIOXONIL	5.0 LMR provisionales (2005-2009)
	MALATION	5.0
	PERMETRIN	0.5
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos: triadimefón
<b>Cebollinos</b>	FLUDIOXONIL	10.0 LMR provisionales (2005-2009)
<b>Cebollinos, secos</b>	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales (2005-2009)
<b>Centeno</b>	2,4-D	2.0
	BENTAZONA	0.1
	BITERTANOL	0.05*
	CARBENDAZIM	0.05
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORMEQUAT	3.0
	ETEFON	1.0
	FENBUCONAZOL	0.1
	FENPROPIMORF	0.5
	FIPRONIL	0.002*
	FLUSILAZOL	0.1
	KRESOXIM-METILO	0.05*
	LINDANO	0.01*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.02*
	PROPICONAZOL	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	0.2 Base de datos: triadimefón, triadimenol
<b>Cereales en grano</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.02 LMRE
	BROMURO INORGANICO	50.0
	DDT	0.1 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	2.0 Po
	DICLORVOS	5.0 Po
	FENITROTION	10.0 Po
	FENVALERATO	2.0 Po
	FLORURO DE SULFURILO	0.05
	FLUDIOXONIL	0.05* LMR provisionales (2005-2009)
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.1 Po
	GLIFOSATO	30.0
	HEPTACLORO	0.02 LMRE
	IMIDACLOPRID	0.05
	METALAXIL	0.05*
	METOPRENO	10.0 Po
	PERMETRIN	2.0 Po
	PIPERONIL BUTÓXIDO	30.0 Po
	PIRETRINAS	0.3 Po
	PIRIMIFOS-METILO	7.0 Po
	PROCLORAZ	2.0
	SPINOSAD	1.0 Po
	TRIAZOFOS	0.05*
	TRIFORINA	0.1
<b>Cerezas</b>	AMITRAZ	0.5
	AZINFOS-METILO	2.0
	BITERTANOL	1.0
	CARBARILO	10.0 T 1999 - 2003
	CIPERMETRIN	1.0
	CLOROTALONILO	0.5
	DIAZINON	1.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	DICOFOL	5.0
	DIMETOATO	2.0
	DITIANON	5.0
	DITIOCARBAMATOS	0.2
	DODINA	3.0
	ENDOSULFAN	1.0
	ETEFON	10.0
	FENARIMOL	1.0
	FENBUCONAZOL	1.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	10.0
	FENHEXAMIDE	7.0
	FENTION	2.0
	FENVALERATO	2.0
	HEXITIAZOX	1.0
	IPRODIONA	10.0
	METIDATION	0.2
	PIRACLOSTROBIN	1.0
	PROCIMIDONA	10.0
	TEBUCONAZOL	5.0
	TRIFORINA	2.0
	VINCLOZOLIN	5.0 PoP
<b>Chalote</b>	DIMETENAMID-P	0.01*
	HIDRAZIDA MALEICA	15.0
<b>Champiñones</b>	CIPERMETRIN	0.05*
	CIROMAZINA	5.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.01*
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	DICLORVOS	0.5
	DIFLUBENZURON	0.3
	PERMETRIN	0.1
	PROCLORAZ	2.0
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	60.0
<b>Chirivías</b>	PIRIMICARB	0.05*
<b>Ciruelas</b>	BROMURO INORGANICO	20.0
	CIPRODINIL	5.0
	DIAZINON	2.0
	DICOFOL	3.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	10.0
	METOXIFENOZIDA	2.0
	MICLOBUTANILO	0.5
<b>Ciruelas (incluidas las ciruelas pasas)</b>	AZINFOS-METILO	2.0
	BITERTANOL	2.0
	BROMOPROPILATO	2.0
	CARBENDAZIM	0.5 Base de datos: benomilo
	CIPERMETRIN	1.0
	CLORPIRIFOS	0.5
	DIAZINON	1.0
	DICOFOL	1.0
	ENDOSULFAN	1.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	3.0
	FENHEXAMIDE	1.0
	HEXITIAZOX	0.2
	IMIDACLOPRID	0.2
	METIDATION	0.2
	METOMILO	1.0
	MICLOBUTANILO	0.2
	PIRACLOSTROBIN	0.3
	PIRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	2.0
	PROPARGITA	7.0
	TEFLUBENZURON	0.1
	TRIFORINA	2.0
<b>Col de Milán</b>	DIMETOATO	0.05*

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

<b>Coles Chinas, tipo "Pe-tsai"</b>	ENDOSULFAN	2.0
	PERMETRIN	5.0
	CLORPIRIFOS	1.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DIAZINON	0.05
	PERMETRIN	5.0
<b>Coles Chinas, tipo "Pak choi"</b>	FENVALERATO	1.0
<b>Coles de Bruselas</b>	ALDICARB	0.1
	CARBENDAZIM	0.5 Base de datos: benomilo
	CLOROTALONILO	5.0
	DIMETOATO	0.2
	FENAMIFOS	0.05
	FENVALERATO	2.0
	IMIDACLOPRID	0.5
	METALAXIL	0.2
	METIOCARB	0.05*
	PERMETRIN	1.0
	PIRIMICARB	1.0
	PROPAMOCARB	1.0
	TEFLUBENZURON	0.5
	TRIAZOFOS	0.1
	TRIFLOXISTROBIN	0.1
	TRIFORINA	0.2
	<b>Coles, arrepolladas</b>	BROMURO INORGANICO
CIHALOTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)		0.2
CLOROTALONILO		1.0
CLORPIRIFOS		1.0
CLORPIRIFOS-METILO		0.1
DIAZINON		0.5
DIMETOATO		2.0 Excepto col de Milán
DITIOCARBAMATOS		5.0 Base de datos: maneb, mancozeb
ENDOSULFAN		1.0
FENAMIFOS		0.05
FENVALERATO		3.0
FIPRONIL		0.02
FLUDIOXONIL		2.0 LMR provisionales (2005-2009)
IMIDACLOPRID		0.5
METALAXIL		0.5.
METAMIDOFOS		0.5 Basado en tratamiento con metamidofos o acefato
METIDATION		0.1
METIOCARB		0.1
METOMILO		5.0
METOXIFENOZIDA		7.0
MEVINFOS		0.05
PARATION-METILO		0.05
PERMETRIN		5.0
PIRIMICARB		1.0
PROCIMIDONA		2.0
PROFENOFOS		1.0
PROPAMOCARB		0.1
QUINTOCENO		0.1
TEBUFENOZIDA		5.0
TEFLUBENZURON		0.2
TRIAZOFOS		0.1
TRIFLOXISTROBIN		0.5
VINCLOZOLIN		1.0
<b>Coliflor</b>	ACEFATO	2.0
	CLOROTALONILO	1.0
	CLORPIRIFOS	0.05
	DIMETOATO	2.0
	ENDOSULFAN	0.5

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	FENVALERATO	2.0
	IMIDACLOPRID	0.5
	INDOXACARB	0.2
	METALAXIL	0.5
	METAMIDOFOS	0.5 Basado en tratamiento con metamidofos o acefato.
	METIOCARB	0.1
	METOMILO	2.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.01*
	PERMETRIN	0.5
	PIRIMICARB	1.0
	PROPAMOCARB	0.2
	TRIAZOFOS	0.1
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Colinabos</b>	DIAZINON	0.2
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05
	PERMETRIN	0.1
	PIRIMICARB	0.5
<b>Dátiles</b>	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
<b>Dátiles desecados o desecados y confitados</b>	BROMURO INORGANICO	100.0
<b>Escarola</b>	PIRIMICARB	1.0
<b>Espicias</b>	BROMURO INORGANICO	400.0
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	PROCLORAZ	10.0
<b>Espinaca</b>	CIPERMETRIN	2.0
	DIAZINON	0.5
	ENDOSULFAN	2.0
	MALATION	3.0
	METALAXIL	2.0
	PERMETRIN	2.0
	PIPERONIL BUTÓXIDO	50.0
	PIRIMICARB	1.0
<b>Espárrago</b>	CARBARILO	15.0
	CARBENDAZIM	0.2 Base de datos: benomilo
	DIMETOATO	0.05*
	DISULFOTON	0.02*
	DITIOCARBAMATOS	0.1 Base de datos: mancozeb
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	MALATION	1.0
	METALAXIL	0.05*
	METOMILO	2.0
	PERMETRIN	1.0
<b>Frambuesas, rojas, negras</b>	CAPTAN	20.0
	CIPRODINIL	0.5
	DIAZINON	0.2
	DICLOFLUANIDA	15.0
	FENHEXAMIDE	15.0
	FLUDIOXONIL	5.0 LMR provisionales (2005-2009)
	IMAZALIL	2.0
	IPRODIONA	30.0
	MALATION	8.0
	METALAXIL	0.2
	PERMETRIN	1.0
	PIRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	10.0
	TEBUFENOZIDA	2.0
	TOLILFLUANIDA	5.0
	TRIADIMEFON	1.0
	TRIADIMENOL	0.5 Base de datos: triadimefón
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Fresas</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	BIFENTRIN	1.0
	BROMOPROPILATO	2.0
	BROMURO INORGANICO	30.0
	CAPTAN	20.0 T

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	CICLOXIDIM	0.5
	CIPRODINIL	2.0
	CLOFENTEZINA	2.0
	CLORPIRIFOS	0.3
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	DIAZINON	0.1
	DICLOFLUANIDA	10.0
	DINOCAP	0.5
	DITIOCARBAMATOS	5.0 Base de datos: tiram
	ETOPROFOS	0.02*
	FENARIMOL	1.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	10.0
	FENHEXAMIDE	10.0
	FLUDIOXONIL	3.0 LMR provisionales (2005-2009)
	FOLPET	5.0
	HEXITIAZOX	0.5
	IMAZALIL	2.0
	IPRODIONA	10.0
	MALATION	1.0
	METIOCARB	1.0
	MICLOBUTANILO	1.0
	PENCONAZOL	0.1
	PERMETRIN	1.0
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PIRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	10.0
	PROPAMOCARB	0.1
	PROPARGITA	7.0
	TOLILFLUANIDA	5.0
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	0.1 Base de datos: triadimefón
	TRIAZOFOS	0.05*
	TRIFLOXISTROBIN	0.2
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	10.0
<b>Frijol de lima (vainas jóvenes y/o semillas no maduras)</b>	BENTAZONA	0.05
<b>Frijoles (secos)</b>	ALDICARB	0.1
	BENTAZONA	0.05*
	CARBENDAZIM	0.5
	CICLOXIDIM	2.0
	CLETODIM	2.0
	CLOROTALONILO	0.2
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	1.0 Po
	DICOFOL	0.1
	DIQUAT	0.2
	DISULFOTON	0.2
	FLUDIOXONIL	0.07
	FORATO	0.05*
	GLIFOSATO	2.0
	IPRODIONA	0.1
	MALATION	2.0
	METIDATION	0.1
	METOMILO	0.05
	PARATION-METILO	0.05*
	PERMETRIN	0.1
	PIRACLOSTROBIN	0.2
	PROPARGITA	0.2
<b>Frijoles comunes (secos)</b>	GLUFOSINATO-AMONIO	2.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.1
	QUINTOCENO	0.02
<b>Frijoles comunes( vainas y/o semillas no maduras)</b>	BENTAZONA	0.2
	BROMOPROPILATO	0.5
	CARBENDAZIM	2.0 Base de datos: benomilo, carbendazim, tiofanato-metilo
	CICLOXIDIM	1.0
	CIPERMETRIN	0.5



Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CLOROTALONILO	5.0
	CLORPIRIFOS	0.01
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DIAZINON	0.2
	DIAZINON	2.0
	DISULFOTON	0.2
	ENDOSULFAN	0.5
	FORATO	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	HEXITIAZOX	0.5
	IPRODIONA	2.0
	METOMILO	1.0
	PERMETRIN	1.0
	PIRIMICARB	1.0
	PROCIMIDONA	1.0
	QUINTOCENO	0.1
	TRIAZOFOS	0.2
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	2.0
<b>Frijoles desgranados</b>	CIPERMETRIN	0.05*
	FENVALERATO	0.1
	FLUDIOXONIL	0.03
	PIRIMICARB	0.1
<b>Frijoles, excepto habas y soja</b>	ACEFATO	5.0
	CIPRODINIL	0.5
	CLETODIM	0.5*
	FENVALERATO	1.0
	FLUDIOXONIL	0.3
	IMIDACLOPRID	2.0
	MALATION	1.0
	METAMIDOFOS	1.0
	METOMILO	1.0
<b>Frutas (a no ser que se indique otra cosa)</b>	AZINFOS-METILO	1.0
	BROMURO INORGANICO	20.0
<b>Frutas de hueso</b>	2,4-D	0.05*
	AMITROL	0.05*
	CIPRODINIL	2.0
	CLOFENTEZINA	0.2
	DELTAMETRIN (tambièn utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	DITIOCARBAMATOS	7.0 Base de datos: tiram, propineb, ziram
	FLUDIOXONIL	5.0 Po LMR provisionales (2005-2009)
	FOSALONA	2.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	METOXIFENOZIDA	2.0
	MICLOBUTANILO	2.0 Excepto ciruelas
	PARAQUAT	0.01*
	PERMETRIN	2.0
	PROPARGITA	4.0
	PROPICONAZOL	1.0
	SPINOSAD	0.2
	TRIFLOXISTROBIN	3.0
<b>Frutas desecadas</b>	BROMURO INORGANICO	30.0
	FLORURO DE SULFURILO	0.06
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 Po
	PIRETRINAS	0.2 Po
<b>Frutas pomáceas</b>	2,4-D	0.01*
	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	AMITRAZ	0.5
	AMITROL	0.05*
	BITERTANOL	2.0
	BROMOPROPILATO	2.0
	CARBENDAZIM	3.0 Base de datos: benomilo
	CIHALOTRIN (Tambièn utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	CIPERMETRIN	2.0
	CLOFENTEZINA	0.5

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CLORPIRIFOS	1.0
	DIAZINON	0.3
	DIFLUBENZURON	5.0
	DITIANON	5.0
	DITIOCARBAMATOS	5.0 Base de datos: propineb
	DODINA	5.0
	ENDOSULFAN	1.0
	ETOFENPROX	1.0
	FENARIMOL	0.3
	FENBUCONAZOL	0.1
	FENBUTATIN ÓXIDO	5.0
	FENPROPATRIN	5.0
	FENVALERATO	2.0
	FLUSILAZOL	0.2
	FOSALONA	2.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	HALOXIFOP	0.05*
	IMAZALIL	5.0 Po
	IPRODIONA	5.0 Po
	KRESOXIM-METILO	0.2
	METALAXIL	1.0 Po
	METOMILO	2.0
	METOXIFENOZIDA	2.0
	MICLOBUTANILO	0.5
	NOVALURON	3.0
	PARAQUAT	0.01*
	PENCONAZOL	0.2
	PERMETRIN	2.0
	PIRIMICARB	1.0
	TEBUCONAZOL	0.5
	TEBUFENOZIDA	1.0
	TEFLUBENZURON	1.0
	TIABENDAZOL	3.0 Po
	TOLILFLUANIDA	5.0
	TRIADIMEFON	0.5
	TRIADIMENOL	0.5
	TRIAZOFOS	0.2
	TRIFLOXISTROBIN	0.7
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Frutas tropicales y subtropicales variadas de piel no comestible</b>	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	PARAQUAT	0.01*
	PROCLORAZ	7.0 Po
<b>Frutas y hortalizas</b>	AZINFOS-METILO	1.0
	BROMURO INORGANICO	20.0
	CLORDANO	0.02* LMRE
<b>Frutos cítricos</b>	2,4-D	1.0 Po
	2-FENILFENOL	10.0 Po
	ABAMECTIN	0.01*
	ALDICARB	0.2
	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	BROMOPROPILATO	2.0
	BROMURO INORGANICO	30.0
	CARBARILO	7.0 T (1999-2003)
	CIHEXATIN	2.0
	CIPERMETRIN	2.0
	CLOFENTEZINA	0.5
	CLORPIRIFOS	1.0
	DELTAMETRIN	0.02
	DICOFOL	5.0
	DIFLUBENZURON	0.5
	DIMETOATO	5.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	5.0
	FENTION	2.0
	FENVALERATO	2.0
	FLUDIOXONIL	7.0
	FOSMET	5.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.1
	HALOXIFOP	0.05*
	HEPTACLORO	0.01 LMRE
	HEXITIAZOX	0.5

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	IMAZALIL	5.0 Po
	IMIDACLOPRID	1.0
	MALATION	7.0
	METALAXIL	5.0 Po
	METOMILO	1.0
	OXAMILO	5.0
	PARAQUAT	0.02
	PERMETRIN	0.5
	PIPERONIL BUTÓXIDO	5.0
	PIRACLOSTROBIN	1.0
	PIRETRINAS	0.05
	PIRIMICARB	0.05* excepto naranjas
	PIRIPROXIFEN	0.5
	PROCLORAZ	10.0 Po
	PROPARGITA	3.0
	SPINOSAD	0.3
	TEBUFENOZIDA	2.0
	TIABENDAZOL (También utilizado como medicamento veterinario)	10.0 Po
	TRIFLOXISTROBIN	0.5
<b>Garbanzos (secos)</b>	INDOXACARB	0.2
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos:Triadimefón
<b>Germen de trigo</b>	BIORESMETRIN	3.0 PoP
	CARBARILO	1.0
	DICLORVOS	10.0
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	METOMILO	2.0
	PERMETRIN	2.0 PoP
	PIPERONIL BUTÓXIDO	90.0 PoP
<b>Grasa de Aves</b>	ACEFATO	0.1
	DIMETOATO	0.05*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENPROPIMORF	0.01*
	METIDATION	0.02*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
<b>Grasa de bovino</b>	ABAMECTIN	0.1 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	BIFENTRIN	0.5
	CARBOFURAN	0.05*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FLUSILAZOL	0.01*
	METIDATION	0.02*
	OXIDEMETÓN	0.05*
<b>Grasa de caprino</b>	CARBOFURAN	0.05*
	METIDATION	0.02*
<b>Grasa de equino</b>	CARBOFURAN	0.05*
<b>Grasa de leche de bovino</b>	SPINOSAD	5.0
<b>Grasa de ovino</b>	CARBOFURAN	0.05*
	METIDATION	0.02*
	OXIDIMETON-METILO	0.05*
<b>Grasa de mamíferos (excepto grasa de la leche)</b>	DIMETOATO	0.05*
	FENPROPIMORF	0.01
	KRESOXIM-METILO	0.05*
<b>Grasa de pollo</b>	BIFENTRIN	0.05*
	CARBENDAZIM	0.05*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
<b>Grasa de porcino</b>	CARBOFURAN	0.05*
	METIDATION	0.02*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
<b>Grosellas negras</b>	MICLOBUTANILO	0.5
	PIRIMICARB	0.5
<b>Grosellas negras, rojas y blancas</b>	AZOCICLOTIN	0.1
	CLOFENTEZINA	0.05
	CLOROTALONILO	5.0
	DIAZINON	0.2
	DICLOFLUANIDA	15.0
	DITIOCARBAMATOS	10.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	FENHEXAMIDE	5.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.5
	PERMETRIN	2.0
	TOLILFLUANIDA	0.5
	TRIADIMEFON	0.2
	TRIADIMENOL	0.5
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Grosellas rojas y blancas</b>	HEXITIACOZ	0.2
<b>Guisantes</b>	CICLOXIDIM	1.0
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS	0.01
	DIMETOATO	1.0
	FLUDIOXONIL	0.3
	METIDATION	0.1
	METIOCARB	0.1
	METOMILO	5.0
	PIRIMICARB	0.2
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.1 Base de datos: Triadimefón
	TRIAZOFOS	0.1
<b>Guisantes (arvejas)(secos)</b>	DIQUAT	0.2
	FLUDIOXONIL	0.07
	GLIFOSATO	5.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	3.0
	METIDATION	0.1
	METIOCARB	0.1
	PARATION-METILO	0.3
	PIRACLOSTROBIN	0.3
	QUINTOCENO	0.01
<b>Guisantes (vainas verdes)</b>	BENTAZONA	0.2
	BROMURO INORGANICO	500.0
	DISULFOTON	0.1
	ENDOSULFAN	0.5
	PROCIMIDONA	3.0
<b>Guisantes desgranados</b>	CICLOXIDIM	2.0
	FENVALERATO	0.1
	FLUDIOXONIL	0.03
	METALAXIL	0.05*
	PERMETRIN	0.1
<b>Guisantes desgranados (semilla carnosa)</b>	CARBENDAZIM	0.02
	DIAZINON	0.2
	DISULFOTON	0.02*
	PROCIMIDONA	1.0
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Guisantes pardo (secos)</b>	BENTAZONA	1.0
	CLETODIM	2.0
	DELTAMETRIN ( Tambien utilizado como medicamento veterinario)	1.0 Po
<b>Habas (secas)</b>	BENTAZONA	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	2.0
<b>Habas (vainas verdes y semillas no maduras)</b>	BROMURO INORGANICO	500.0
	ENDOSULFAN	0.5
<b>Habas desgranadas (carnosas)(semillas no maduras)</b>	TRIAZOFOS	0.02*
<b>Harina de centeno</b>	CLORMEQUAT	3.0
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
<b>Harina de soja</b>	METOMILO	0.2
<b>Harina de trigo</b>	BIFENTRIN	0.2 PoP
	BIORESMEETRIN	1.0 Pop
	CARBARILO	0.2
	CLORMEQUAT	2.0
	CLORPIRIFOS	0.1
	CLORPIRIFOS-METILO	2.0 Po
	DELTAMETRIN (Tambien utilizado como medicamento veterinario)	0.3 PoP
	DICLORVOS	1.0
	DIQUAT	0.5
	FENVALERATO	0.2 PoP

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	IMIDACLOPRID	0.03
	MALATION	0.2 PoP
	METOMILO	0.03
	PERMETRIN	0.5 PoP
	PIPERONIL BUTÓXIDO	10.0 PoP
<b>Harina integral de centeno</b>	CLORMEQUAT	4.0
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
<b>Harina integral de trigo</b>	BIFENTRIN	0.5 PoP
	BIORESMETRIN	1.0 PoP
	BROMURO INORGANICO	50.0
	CLORMEQUAT	5.0
	DELTAMETRIN	2.0 PoP
	DICLORVOS	2.0
	DIQUAT	2.0
	FENITROTION	5.0 PoP
	FENVALERATO	2.0 PoP
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	PERMETRIN	2.0 PoP
	PIPERONIL BUTÓXIDO	30.0PoP
<b>Hierba de los canónigos</b>	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
<b>Hierbas aromáticas desecadas</b>	BROMURO INORGANICO	400.0
	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales 2005-2009
	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales 2005-2009
<b>Higado de bovino</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	BIFENTRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS	0.01
	DIFENILAMINA	0.05
	FENARIMOL	0.05
	FENBUCONAZOL	0.05
	FENPIROXIMATO	0.01*
	FIPRONIL	0.1
	PIPERONIL BUTÓXIDO	1.0
	SPINOSAD	2.0 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	0.3
<b>Higado de caprino, porcino y ovino</b>	CARBARILO	1.0
	CLORMEQUAT	0.1
	DELTAMETRIN (También utilizado como medicamento veterinario)	0.03*
	DIAZINON	0.03 LMR incorpora los tratamientos externos en animales
	FENPROPRIMORF	0.3
	FLUTOLANIL	0.2
	PIPERANIL BUTÓXIDO	1.0
	TRIFLOXISTROBIN	0.05 LMR provisionales (2005-2009)
<b>Higos, desecados o desecados y confitados</b>	BROMURO INORGANICO	250.0
	ETEFON	10.0
<b>Hojas de apio</b>	CLOROTALONILO	3.0
<b>Hojas de mostaza</b>	FLUDIOXONIL	10.0 Limites provisionales (2005-2009)
	MALATION	2.0
	METOXIFENOZIDA	30.0
	PIPERONIL BUTÓXIDO	50.0
<b>Hojas de nabo</b>	BROMURO INORGANICO	100.000
	DIMETOATO	1.0
	MALATION	5.0
<b>Hojas de rábano (incluidas las coronas de rábano)</b>	PIPERONIL BUTÓXIDO	50.0
	PIRACLOSTROBIN	20.0
<b>Hortalizas (a no ser que se indique otra cosa)</b>	AZINFOS-METILO	0.5
	DIQUAT	0.05*

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	DISULFOTON	0.5
<b>Hortalizas de bulbo</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
<b>Hortalizas de fruto, cucurbitáceas</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.1 LMRE
	DELTAMETRIN	0.2
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DINOCAP	0.05*
	ENDRIN	0.05 LMRE
	PIPERONIL BUTÓXIDO	1.0
	PIRETRINAS	0.05*
	SPINOSAD	0.2
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	2
	TRIFLOXISTROBIN	0.3
	TRIFORINA	0.5
<b>Hortalizas de hoja</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	DELTAMETRIN (También es utilizado como medicamento veterinario)	2.0
	PARAQUAT	0.07
	SPINOSAD	10.0
	TEBUCONAZIDA	10.0
<b>Hortalizas de leguminosas</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	DELTAMETRIN (También es utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	SPINOSAD	0.3
<b>Hortalizas del género brásica</b>	CICLOXIDIM	2.0
	CIPERMETRIN	1.0
	SPINOSAD	2.0
<b>Hortalizas desecadas</b>	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
<b>Huevos</b>	2,4-D	0.01*
	ACEFATO	0.01*
	ALDRIN Y DIELDRIN	0.1 LMRE
	BENTAZONA	0.05*
	BITERTANOL	0.01*
	CARBENDAZIM	0.05*
	CARBOSULFAN	0.05*
	CIPERMETRIN	0.05*
	CIPRODINIL	0.01
	CIROMAZINA	0.2 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CLETODIM	0.05*
	CLOFENTEZINA	0.05*
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORMEQUAT	0.1
	CLORPIRIFOS	0.01*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	DDT	0.1 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	DICOFOL	0.05
	DIFLUBENZURON	0.05*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIMETIPIN	0.01*
	DIMETOATO	0.05*
	DIQUAT	0.05*
	DITIOCARBAMATOS	0.05*
	ESFENVALERATO	0.01*
	FAMOXADONA	0.01*
	FENAMIFOS	0.01*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.05
	FENPROPATRIN	0.01*
	FENPROPIMORF	0.01*
	FIPRONIL	0.02
	FLUDIOXONIL	0.05* LMR provisionales (2005-2009)
	FLUTOLANIL	0.05*
	FORATO	0.05*
	GLIFOSATO	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	HEPTACLORO	0.05 LMRE
	IMIDACLOPRID	0.02*
	INDOXACARB	0.01*
	LINDANO	0.01
	METAMIDOFOS	0.01*
	METIDATION	0.02*
	METOMILO	0.02*
	METOPRENO	0.02
	METOXIFENOZIDA	0.01
	MICLOBUTANILO	0.01*
	NOVALURON	0.01*
	OXAMILO	0.02*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
	PARAQUAT	0.005*
	PERMETRIN	0.1
	PIPERONIL BUTÓXIDO	1.0
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
	PIRIMICARB	0.05*
	PIRIMIFOS-METILO	0.01
	PROCLORAZ	0.1
	PROFENOFOS	0.02*
	PROPARGITA	0.1*
	PROPICONAZOL	0.05*
	QUINTOCENO	0.03*
	SPINOSAD	0.01
	TEBUFENOZIDA	0.02*
	TERBUFOS	0.01*
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos: triadimefón, triadimenol
	TRIFLOXISTROBIN	0.04* LMR provisionales (2005-2009)
<b>Huevos de gallina</b>	BIFENTRIN	0.01*
	DIAZINON	0.02*
	DISULFOTON	0.02*
	ETEFON	0.2*
	FLUSILAZOL	0.01*
	PENCONAZOL	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	VINCLOZOLIN	0.05*
<b>Kiwi</b>	DIAZINON	0.2
	FENHEXAMIDE	15.0
	FENVALERATO	5.0
	FLUDIOXONIL	15.0 Po
	IPRODIONA	5.0
	PERMETRIN	2.0
	SPINOSAD	0.05
	TEBUFENOZIDA	0.5
	VINCLOZOLIN	10.0
<b>Leches</b>	2,4-D	0.01
	ACEFATO	0.02
	ALDICARB	0.01*
	ALDRIN Y DIELDRIN	0.006 F LMRE
	AMITRAZ	0.01* El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	BENTAZONA	0.05*
	BITERTANOL	0.05*
	CARBARILO	0.05
	CARBENDAZIM	0.05*
	CARBOFURAN	0.05*
	CARBOSULFAN	0.03*
	CIHEXATIN	0.05* El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CIPERMETRIN	0.05 F El LMR incorpora los

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

		tratamientos externos en animales.
	CIPRODINIL	0.0004*
	CIROMAZINA	0.01* El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CLETODIM	0.05*
	CLORDANO	0.002 F LMRE
	CLORPIRIFOS-METILO	0.01*
	DDT	0.02 F LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05 F
	DIAZINON	0.02 F El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	DICLORVOS	0.02* F
	DICOFOL	0.1 F
	DIFLUBENZURON	0.02* F
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIMETIPIN	0.01*
	DIQUAT	0.01*
	DITIOCARBAMATOS	0.05* Base de datos: mancozeb, metiram, propineb
	ENDOSULFAN	0.004 F
	ETOPROFOS	0.01*
	FAMOXADONA	0.03 F
	FENAMIFOS	0.005*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.05*
	FENHEXAMIDE	0.01* F
	FENITROTION	0.002* E
	FENPROPIMORF	0.01
	FENVALERATO	0.1 F
	FLUDIOXONIL	0.01 LMR provisionales (2005-2009)
	FLUTOLANIL	0.05*
	FORATO	0.01*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.02*
	HEPTACLORO	0.006* F LMRE
	IMIDACLOPRID	0.02*
	KRESOXIM-METILO	0.01*
	LINDANO	0.01*
	METAMIDOFOS	0.02
	METIDATION	0.001
	METOMILO	0.02*
	METOPRENO	0.1 F
	METOXIFENOZIDA	0.01
	NOVALURON	0.4
	OXAMILO	0.02*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.01*
	PARAQUAT	0.005*
	PERMETRIN	0.1 F
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.05 F Excluyendo leche de vaca
	PIRACLOSTROBIN	0.03
	PIRIMICARB	0.05*
	PIRIMIFOS-METILO	0.01
	PROCLORAZ	0.05*
	PROFENOFOS	0.01*
	PROPARGITA	0.1* F
	PROPICONAZOL	0.01*
	TEBUFENOZIDA	0.01*
	TERBUFOS	0.01*
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.01* Base de datos: triadimefón, triadimenol
	TRIFLOXISTROBIN	0.02* LMR provisionales (2005-



Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

		2009)
<b>Leche de cabra</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.005
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.02
	DIMETOATO	0.05*
	DISULFOTON	0.01
	ETEFON	0.05*
<b>Leche de oveja</b>	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.02
	DIMETOATO	0.05*
	DISULFOTON	0.01
	ETEFON	0.05*
<b>Leche de vaca</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.005
	BIFENTRIN	0.05*
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01 F El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CLOFENTEZINA	0.01*
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.02
	CLORPROFAM	0.0005*
	DIFENILAMINA	0.0004* F
	DIMETOATO	0.05*
	DISULFOTON	0.01
	ETEFON	0.05*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENPIROXIMATO	0.005* F
	FENPROPATRIN	0.1 F
	FIPRONIL	0.02
	FLUMETRINA	0.05 F El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	FLUSILAZOL	0.01*
	MICLOBUTANILO	0.01*
	PENCONAZOL	0.01*
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 F
	SPINOSAD	1.0 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales
TEBUCONAZOL	0.01*	
TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	0.2	
TRIAZOFOS	0.01*	
VINCLOZOLIN	0.05*	
<b>Lechuga alargada</b>	DITIOCARBAMATOS	10.0 Base de datos: maneb
<b>Lechugas arropolladas</b>	BROMURO INORGANICO	100.0
	CICLOXIDIM	0.2
	CIPERMETRIN	2.0
	CIPRODINIL	10.0
	CIROMAZINA	5.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DIAZINON	0.5
	DICLOFLUANIDA	10.0
	DIMETOATO	2.0
	DITIOCARBAMATOS	10.0 Base de datos: mancozeb, maneb, metiram
	ENDOSULFAN	1.0
	FENHEXAMIDE	30.0
	FENVALERATO	2.0
	FLUDIOXONIL	10.0
	FOLPET	50.0
	IMIDACLOPRID	2.0
	INDOXACARB	7.0
	IPRODIONA	10.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	METALAXIL	2.0
	METIOCARB	0.05*
	METOMILO	5.0
	METOXIFENOZIDA	15.0
	PERMETRIN	2.0
	PIRIMICARB	1.0
	PROCIMIDONA	5.0
	PROPAMOCARB	10.0
	TOLCLOFOS-METILO	2.0
	TOLILFLUANIDA	15.0
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Lechugas romanas</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	CICLOXIDIM	0.2
	CIPRODINIL	10.0
	DIAZINON	0.5
	ENDOSULFAN	1.0
	FENHEXAMIDE	30.0
	IPRODIONA	25.0
	METOXIFENOZIDA	30.0
	PIPERONIL BUTÓXIDO	50.0
	TOLCLOFOS-METILO	2.0
<b>Legumbres</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	1.0 Po
	PARAQUAT	0.5
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 Po
	PIRETRINAS	0.1 Po
<b>Lentejas (secas)</b>	DELTAMETRIN	1 Po
	DIQUAT	0.2
	PIRACLOSTROBIN	0.5
<b>Limones y limas</b>	METIDATION	2.0
<b>Limón</b>	BIFENTRIN	0.05* Puede que haya residuos próximos a ese nivel.
	OXIDEMETÓN-METILO	0.2
<b>Linaza</b>	BENTAZONA	0.1
	PROCLORAZ	0.05*
<b>Lúpulo desecado</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1
	BENALAXILO	0.2
	BIFENTRIN	10.0
	DIAZINON	0.5
	DICOFOL	50.0
	DITIANON	100.0
	DITIOCARBAMATOS	30.0 Base de datos: metiram
	FENARIMOL	5.0
	FENPIROXIMATO	10.0
	FENTIN	0.5
	HEXITIAZOX	2.0
	IMIDACLOPRID	10.0
	METALAXIL	10.0
	METIDATION	5.0
	MICLOBUTANILO	2.0
	PARAQUAT	0.1
	PENCONAZOL	0.5
	PERMETRIN	50.0
	PROPARGITA	100.0
	TOLILFLUANIDA	50.0
	TRIADIMEFON	10.0
	TRIADIMENOL	5.0 Base de datos: triadimefón
	TRIFLOXISTROBIN	40.0
	VINCLOZOLIN	40.0
<b>Mandarinas</b>	DITIANON	3.0
	DITIOCARBAMATOS	10.0 Base de datos: mancozeb
	METIDATION	5.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

<b>Mango</b>	CARBENDAZIM	2.0 Base de datos: benomilo
	DIMETOATO	1.0 Po
	DITIOCARBAMATOS	2.0 Base de datos: mancozeb
	IMIDACLOPRID	0.2
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
	PROPICONAZOL	0.05
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	5.0 Po
	TRIADIMEFON	0.05*
TRIADIMENOL	0.5*	
<b>Manzanas</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	AZINFOS-METILO	2.0
	AZOCICLOTIN	0.2
	CAPTAN	25.0 T
	CARBARILO	5.0 T 1999-2003
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.5
	CIHEXATIN	2.0
	CIPRODINIL	0.05*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.5
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	DICLOFLUANIDA	5.0
	DIFENILAMINA	10.0 Po
	DIFLUBENZURON	5.0
	DINOCAP	0.2
	DITIOCARBAMATOS	2.0 Base de datos: propineb
	ETEFON	5.0
	FENAMIFOS	0.05*
	FOLPET	10.0
	FOSMET	10.0
	HEXITIAZOX	0.5
	IMIDACLOPRID	0.5
	INDOXACARB	0.5
	MALATION	0.5
	METIDATION	0.5
	OXAMILO	2.0
	PARATION-METILO	0.2
	PROPARGITA	3.0
	SPINOSAD	0.1
TRIFORINA	2.0	
<b>Maní</b>	ALDICARB	0.02
	BENTAZONA	0.05
	CARBENDAZIM	0.1*
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLETODIM	5.0
	CLOROTALONILO	0.05
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DISULFOTON	0.1
	DITIOCARBAMATOS	0.1* Base de datos: mancozeb
	FENAMIFOS	0.05*
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	INDOXACARB	0.02*
	METALAXIL	0.1
	OXAMILO	0.05
	PERMETRIN	0.1
	PIRETRINAS	0.5 Po
	PROPARGITA	0.1*
	PROPICONAZOL	0.05
	QUINTOCENO	0.5
	TEBUCONAZOL	0.05
TRIFLOXISTROBIN	0.02*	
<b>Maní entero</b>	FENVALERATO	0.1
	PIPERONIL BUTÓXIDO	1.0 Po

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

<b>Maíz</b>	PIRACLOSTROBIN	0.02*
	PROPICONAZOL	0.1
	2,4, D	0.05
	ALDICARB	0.05
	BENTAZONA	0.2
	BIFENTRIN	0.05* No se prevé que los residuos exceden de 0,01 mg/kg.
	CARBARILO	0.02*
	CARBOFURAN	0.05*
	CARBOSULFAN	0.05*
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.05
	DIAZINON	0.02*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIQUAT	0.05*
	DISULFOTON	0.02*
	ENDOSULFAN	0.1
	FIPRONIL	0.01
	FORATO	0.05*
	GLIFOSATO	5
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.1
	LINDANO	0.01*
	MALATION	0.05
	METIDATION	0.1
	METIOCARB	0.05
	METOMILO	0.02*
	METOXIFENOZIDA	0.02*
	PARAQUAT	0.3
	PIRACLOSTROBIN	0.02*
PROPARGITA	0.1*	
QUINTOCENO	0.01*	
TERBUFOS	0.01*	
TRIFLOXISTROBIN	0.02*	
<b>Maíz dulce (granos)</b>	DISULFOTON	0.02*
	LINDANO	0.01*
<b>Maíz dulce (maíz en mazorca)</b>	2,4, D	0.05*
	CARBARILO	0.1
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLOROTALONILO	0.01*
	CLORPIRIFOS	0.01*
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	DIAZINON	0.02
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DISULFOTON	0.02*
	DITIOCARBAMATOS	0.1 * Base de datos: mancozeb
	FENVALERATO	0.1
	FLUDIOXONIL	0.01* LMR provisionales (2005-2009)
	IMIDACLOPRID	0.02*
	INDOXACARB	0.02
	MALATION	0.02
	METOXIFENOZIDA	0.02*
	PERMETRIN	0.1
	PIRIMICARB	0.05*
	SPINOSAD	0.01*
	TERBUFOS	0.01*
<b>Maíz, harina</b>	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	FORATO	0.05
	PARAQUAT	0.05
	PROPARGITA	0.2
<b>Melocotones (duraznos)</b>	AMITRAZ	0.5
	AZINFOS-METILO	2.0
	BITERTANOL	1.0
	CAPTAN	15.0
	CARBARILO	10.0 T 1999-2003
	CARBENDAZIM	2.0 Base de datos: benomilo

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CIPERMETRIN	2.0
	CLOROTALONILO	0.2
	CLORPIRIFOS	0.5
	CLORPIRIFOS-METI	0.5
	DIAZINON	0.2
	DICLOFLUANIDA	5.0
	DICLORAN	7.0 Po
	DICOFOL	5.0
	DINOCAP	0.1
	DODINA	5.0
	ENDOSULFAN	1.0
	FENARIMOL	0.5
	FENBUCONAZOL	0.5
	FENBUTATIN ÓXIDO	7.0
	FENHEXAMIDE	10.0
	FENVALERATO	5.0
	FLUSILAZOL	0.5
	FOSMET	10.0
	HEXITIAZOX	1.0
	IMIDACLOPRID	0.5
	INDOXACARB	0.3
	IPRODIONA	10.0
	METIDATION	0.2
	METOMILO	0.2
	PARATION-METILO	0.3
	PENCONAZOL	0.1
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PIRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	2.0
	PROPARGITA	7.0
	TEBUCONAZOL	1.0
	TEBUFENOZIDA	0.5
	TRIFORINA	5.0 Po
	VINCLOZOLIN	5.0 Po
<b>Melocotones (duraznos) secos</b>	BROMURO INORGANICO	50.0
<b>Melones, excepto sandías</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	00.1*
	AZINFOS-METILO	0.2
	BENALAXILO	0.1
	BROMOPROPILATO	0.5
	CIROMAZINA	0.2
	CLOROTALONILO	2.0
	DICOFOL	0.2
	DITIOCARBAMATOS	0.5 Base de datos: mancozeb
	ENDOSULFAN	0.5
	ETOPROFOS	0.02
	FENAMIFOS	0.05*
	FENARIMOL	0.05
	FENBUCONAZOL	0.2
	FENVALERATO	0.2
	FLUDIOXONIL	0.03
	FOLPET	3.0
	IMAZALIL	2.0 Po
	IMIDACLOPRID	0.2
	INDOXACARB	0.1
	METALAXIL	0.2
	METIOCARB	0.2
	METOMILO	0.2
	OXAMILO	2.0
	PENCONAZOL	0.1
	PERMETRIN	0.1
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Mentas</b>	TEBUFENOZIDA	20.0
<b>Moras</b>	DIAZINON	0.1
	FENHEXAMIDE	15.0
	FLUDIOXONIL	5.0
	IPRODIONA	30.0
	PERMETRIN	1.0
	TOLILFLUANIDA	5.0
	VINCLOZOLIN	5.0

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

<b>Nabo de mesa</b>	BROMURO INORGANICO	200.0
	CARBARILO	1.0
	DIMETOATO	0.1
	ETOPROFOS	0.02*
	MALATION	0.2
<b>Naranja, dulce</b>	PIRIMICARB	0.05*
	BIFENTRIN	0.05*
<b>Naranja, dulce, agrias</b>	AMITRAZ	0.5
	BUPROFEZIN	0.5
	CLORPIRIFOS-METILO	0.5
	DTIIOCARBAMATOS	2.0 Base de datos:Mancozeb
	ENDOSULFAN	0.5
	FENPIROXIMATO	0.2
	KRESOXIM-METILO	0.5
	METIDATION	2.0
<b>Nectarinas</b>	PIRIMICARB	0.5
	AZINFOS-METILO	2.0
	BITERTANOL	1.0
	CAPTAN	3.0
	CARBARILO	10.0 T 1999-2003
	CARBENDAZIM	2.0 Base de datos: benomilo
	CIPERMETRIN	2.0
	DICLORAN	7.0 Po
	DODINA	5.0
	FENHEXAMIDE	10.0
	FLUSILAZOL	0.5
	FOSMET	5.0
	IMIDACLOPRID	0.5
	METIDATION	0.2
	METOMILO	0.2
	PARATION-METILO	0.3
	PENCONAZOL	0.1
	PROPARGITA	7.0
	TEBUFENOZIDA	0.5
	2,4-D	0.2
	CARBARILO	1.0
	CARBENDAZIM	0.1* Base de datos: benomilo
	FENVALERATO	0.2
	FLORURO DE SULFURILO	3.0
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.1 Po
	FOSMET	0.2
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.1
	METOXIFENOZIDA	0.1
	PARAQUAT	0.05
	PIRETRINAS	0.5*
	TRIFLOXISTROBI	0.2*
	METIDATION	0.01*
	ABAMECTIN (tambien utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	AZINFOS-METILO	0.3
	CLORDANO	0.2 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.05
	DIAZINON	0.01*
	ETEFON	0.5
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.5
	FOSALONA	0.05*
	METIDATION	0.05*
	PROPARGITA	0.01*
TEBUFENOZIDA	0.05	
FLUDIOXINOL	0.2 LMR provisionales (2005-2009)	
PERMETRIN	0.05*	
PIRACLOSTROBIN	1.0	
<b>Nueces de árbol</b>	2,4-D	0.2
	CARBARILO	1.0
	CARBENDAZIM	0.1* Base de datos: benomilo
	FENVALERATO	0.2
	FLORURO DE SULFURILO	3.0
	FOSALONA	0.05*
FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.1 Po	

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	FOSMET	0.2
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.1
	METOXIFENOZIDA	0.1
	PARAQUAT	0.05
	PIRETRINAS	0.5*
	TRIFLOXISTROBIN	0.2*
<b>Nueces de macadamia</b>	METIDATION	0.01*
<b>Nueces de nogal</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	AZINFOS METILO	0.3
	CLORDANO	0.02
	CLORPIRIFOS	0.05*
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	DIAZINON	0.01*
	DICOFOL	0.01*
	ETEFON	0.5
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.5
	FASALONA	0.05*
	METIDATION	0.05*
	PROPARGITA	0.1*
	TEBUFONAZIDA	0.05*
<b>Nueces de pistacho</b>	FLUDIOXONIL	0.2 LMR provisionales (2005-2009)
	PERMETRIN	0.05*
	PIRACLOSTROBIN	1.0
<b>Pacanas</b>	ALDICARB	1.0
	AZINFOS-METILO	0.3
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.05*
	DICOFOL	0.01*
	DISULFOTON	0.1
	DITIOCARBAMATOS	0.1*
	FENARIMOL	0.02*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.5
	IMIDACLOPRID	0.05
	METIDATION	0.05*
	PIRACLOSTROBIN	0.02*
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPICONAZOL	0.05
	TEBUFENOZIDA	0.01*
<b>Pan blanco</b>	CLORPIRIFOS-METILO	0.5 PoP
<b>Pan integral</b>	CLORPIRIFOS-METILO	2.0 PoP
<b>Papayas</b>	DITIOCARBAMATOS	5.0
	PIRACLOSTROBIN	0.5*
	TIABENDAZOL (También utilizado como medicamento veterinario)	10.0
<b>Pasas</b>	FENBUTATIN ÓXIDO	20.0
<b>Pasta de tomate</b>	CARBARILO	10.0
<b>Patatas, papas</b>	2,4-D	0.2
	ABAMECTIN (También utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	ALDICARB	0.5 T
	AZINFOS-METILO	0.05 *
	BENALAXILO	0.02 *
	BENTAZONA	0.1
	BIFENTRIN	0.05* No se prevé que los residuos exceden de 0,01 mg/kg.
	CADUSAFOS	0.02
	CAPTAN	0.05
	CARBOFURAN	0.1*
	CICLOXIDIM	2.0
	CIHALOTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	CLETODIM	0.5
	CLOROTALONILO	0.2
	CLORPIRIFOS	2.0
	CLORPROFAM	30
	DELTAMETRIN (también utilizado como	0.01*

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	medicamento veterinario)	
	DIAZINON	0.01*
	DICLOFLUANIDA	0.1
	DIMETENAMID-P	0.0.1*
	DIMETIPIN	0.05*
	DIMETOATO	0.05
	DIQUAT	0.05
	DITIOCARBAMATOS	0.2
	ENDOSULFAN	0.2
	ETOFENPROX	0.01*
	ETOPROFOS	0.05
	FAMOXADONA	0.02*
	FENTIN	0.01
	FIPRONIL	0.02
	FLUDIOXONIL	0.02 LMR provisionales (2005-2009)
	FOLPET	0.1
	FORATO	0.2
	FOSMET	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.5
	HIDRAZIDA MALEICA	50.0
	IMAZALIL	5.0 Po
	IMIDACLOPRID	0.5
	INDOXACARB	0.2
	METALAXIL	0.05*
	METAMIDOFOS	0.05
	METIDATION	0.02*
	METIOCARB	0.05*
	METOMILO	0.02*
	NOVALURON	0.01*
	OXAMILO	0.1
	OXIDEMETÓN-METILO	0.01*
	PARATION-METILO	0.05*
	PERMETRIN	0.05*
	PIRACLOSTROBIN	0.02*
	PIRIMICARB	0.05*
	PROFENOFOS	0.05*
	PROPARGITA	0.1*
	SPINOSAD	0.01*
	TECNACENO	20.0 Po Lavadas antes del análisis
	TEFLUBENZURON	0.05*
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	15.0* Po
	TOLCLOFOS-METILO	0.2
	TRIAZOFOS	0.05*
	TRIFLOXISTROBIN	0.02*
	VINCLOZOLIN	0.1
<b>Pepinillos</b>	CARBENDAZIM	0.05
	FENHEXAMIDE	1.0
	FENPROPATRIN	0.2
	IMAZALIL	0.5
	METALAXIL	0.5
	PERMETRIN	0.5
	PIRIMICARB	1.0
	PROCIMIDONA	2.0
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Pepinos</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01
	AMITRAZ	0.05
	AZINFOS-METILO	0.2
	BENALAXILO	0.05
	BITERTANOL	0.5
	BROMOPROPILATO	0.5
	BROMURO INORGANICO	100.0
	BUPROFEZIN	1.0
	CAPTAN	3.0
	CARBENDAZIM	0.05*
	CIPERMETRIN	0.2
	CIPRODINIL	0.2
	CIROMAZINA	0.2



Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	CLOFENTEZINA	1.0
	CLOROTALONILO	5.0
	DIAZINON	0.1
	DICLOFLUANIDA	5.0
	DICOFOL	0.5
	DITIOCARBAMATOS	2.0
	ENDOSULFAN	0.5
	ETOPROFOS	0.01
	FAMOXADONA	0.2
	FENBUCONAZOL	0.2
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.5
	FENHEXAMIDE	1.0
	FENVALERATO	0.2
	FLUDIOXONIL	0.3
	FOLPET	1.0
	HEXITIAZOX	0.1
	IMAZALIL	0.5
	IMIDACLOPRID	1.0
	INDOXACARB	0.2
	IPRODIONA	2.0
	KRESOXIM-METILO	0.05*
	MALATION	0.2*
	METALAXIL	0.5
	METAMIDOFOS	1.0
	METIDATION	0.05
	METOMILO	0.2
	OXAMILO	2.0
	PENCONAZOL	0.1
	PERMETRIN	0.5
	PIRIMICARB	1.0
	PROCIMIDONA	2.0
	PROPAMOCARB	2.0
	TEBUCONAZOL	0.2
	TOLILFLUANIDA	1.0
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Peras</b>	2-FENILFENOL	20.0 Po
	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	AZINFOS-METILO	2.0
	AZOCICLOTIN	0.2
	BIFENTRIN	0.5
	CAPTAN	25.0 T
	CARBARILO	5.0 T (1999-2003)
	CIHEXATIN	2.0
	CIPRODINIL	1.0
	DICLOFLUANIDA	5.0
	DIFENILAMINA	5.0 Po
	DIFLUBENZURON	5.0
	DIMETOATO	1.0
	ETOXIQUINA	3.0 Po
	FLUDIOXONIL	0.7
	FOSMET	10.0
	HEXITIAZOX	0.5
	IMIDACLOPRID	1.0
	INDOXACARB	0.2
	METIDATION	1.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05
	PROCIMIDONA	1.0
	PROPARGITA	5.0
<b>Perejil</b>	CLOROTALONILO	3.0
	PIRIMICARB	1.0
<b>Pimienta, negra y blanca</b>	PROCLORAZ	10.0
<b>Pimientos</b>	CARBARILO	5.0 T 1999-2003
	CIPERMETRIN	0.5
	CIROMAZINA	1.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.5
	DICLOFLUANIDA	2.0
	DICOFOL	1.0
	DIMETOATO	1.0 Po
	DINOCAPI	0.2

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	ETEFON	5.0
	FENHEXAMIDE	2.0
	IMIDACLOPRID	1.0
	INDOXACARB	0.3
	MALATION	0.1
	METALAXIL	1.0
	METOMILO	0.7
	METOXIFENOZIDA	2.0
	PERMETRIN	1.0
	PIPERONIL BUTÓXIDO	2.0
	PIRETRINAS	0.05*
	PROCIMIDONA	5.0
	SPINOSAD	0.3
	TEBUFENOZIDA	1.0
<b>Pimientos dulces</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	AZINFOS-METILO	1.0
	BENALAXILO	0.05
	BROMURO INORGANICO	20.0
	CARBARILO	5.0
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	CIPRODINIL	0.5
	CLOROTALONILO	7.0
	CLORPIRIFOS	2.0
	DIAZINON	0.05
	DITIOCARBAMATOS	1.0 Base de datos: mancozeb, maneb
	ETOPROFOS	0.05
	FENARIMOL	0.5
	FENPROPATRIN	1.0
	FENVALERATO	0.5
	FLUDIOXONIL	1.0
	METAMIDOFOS	1.0
	METIOCARB	2.0
	OXAMILO	2.0
	PIRIMICARB	0.1
	PROFENOFOS	0.5
	PROPAMOCARB	1.0
	QUINTOCENO	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.5
	TOLILFLUANIDA	2.0
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	0.1 Base de datos: triadimefón
	TRIFLOXISTROBIN	0.3
	VINCLOZOLIN	3.0
<b>Pimientos Picantes, Chile (guindilla)</b>	CARBENDAZIM	2.0
	METAMIDOFOS	2.0
	PIRIMICARB	2.0
	PROFENOFOS	5.0
<b>Piña</b>	CARBENDAZIM	5.0
	DIAZINON	0.1
	DISULFOTON	0.1
	ENDOSULFAN	2.0 Po
	ETEFON	2.0
	HEPTACLORO	0.01 LMRE
	METIDATION	0.05
	TRIADIMEFON	2.0 Po
	TRIADIMENOL	1.0 Po. Base de datos. Triadimefón
<b>Pomelo, Toronja</b>	BIFENTRIN	0.05 * No se prevé que los residuos exceden de 0,01 mg/kg.
	KRESOXIM-METILO	0.5
	METIDATION	2.0
<b>Pomelos</b>	DITIANON	3.0
<b>Productos derivados varios de origen vegetal comestibles</b>	TRIFLOXISTROBIN	0.1
<b>Productos cárnicos comestibles de aves de corral</b>	2,4-D	0.05*
	ACEFATO	0.01*
	BIFENTRIN	0.05*

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	BITERTANOL	0.01*
	CARBOSULFAN	0.05*
	CIPRODINIL	0.01*
	CLETODIM	0.2*
	CLOFENTEZINA	0.05*
	CLORMEQUAT	0.1
	CLORPIRIFOS	0.01*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	DIAZINON	0.02*
	DICOFOL	0.05*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIMETIPIN	0.01*
	DIMETOATO	0.05*
	DIQUAT	0.05*
	DITIOCARBAMATOS	0.1 Base de datos: mancozeb, propineb
	ESFENVALERATO	0.01*
	ETEFON	0.2*
	FAMOXADONA	0.01*
	FENAMIFOS	0.01*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.05*
	FENPROPATRIN	0.01*
	FENPROPIMORF	0.01*
	FIPRONIL	0.02
	FLUDIOXONIL	0.05* LMR provisionales (2005-2009)
	FLUSILAZOL	0.01*
	FLUTOLANIL	0.05*
	GLIFOSATO	0.5
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.1*
	IMIDACLOPRID	0.02*
	INDOXACARB	0.01*
	LINDANO	0.01*
	METAMIDOFOS	0.01*
	METIDATION	0.02*
	METOMILO	0.02*
	METOPRENO	0.02
	METOXIFENOZIDA	0.01*
	MICLOBUTANILO	0.01*
	NOVALURON	0.01*
	OXAMILO	0.02*
	PARAQUAT	0.005*
	PIPERONIL BUTÓXIDO	10.0
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
	PIRIMIFOS-METILO	0.01*
	PROCLORAZ	0.2
	PROPARGITA	0.1*
	QUINTOCENO	0.1*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	TERBUFOS	0.05*
	TRIFLOXISTROBIN	0.04* LMR provisionales (2005-2009)
<b>Productos cárnicos comestibles de pollo</b>	BIFENTRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	DIAZINON	0.02*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.05*
	FLUSILAZOL	0.01*
	QUINTOCENO	0.1*
	TEBUCONAZOL	0.05*
<b>Productos cárnicos comestibles de mamíferos</b>	2,4-D	5.0
	ACEFATO	0.05
	BITERTANOL	0.05*

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	CARBENDAZIM	0.05*
	CARBOSULFAN	0.05*
	CIPERMETRIN	0.05* El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CIPRODINIL	0.01*
	CLETODIM	0.2*
	DIFLUBENZURON	0.1*
	DIMETIPIN	0.01*
	DIQUAT	0.05*
	DITIOCARBAMATOS	0.1 Base de datos: ferbam
	ETOPROFOS	0.01*
	FAMOXADONA	0.5
	FENAMIFOS	0.01*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.2
	FENHEXAMIDE	0.05*
	FENVALERATO	0.02
	FLUDIOXONIL	0.05* LMR provisionales (2005-2009)
	FORATO	0.02*
	GLIFOSATO	5.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.1*
	IMIDACLOPRID	0.05
	INDOXACARB	0.5
	KRESOXIM-METILO	0.05*
	LINDANO	0.01*
	METAMIDOFOS	0.01*
	METOMILO	0.02*
	METOPRENO	0.02
	METOXIFENOZIDA	0.02
	NOVALURON	0.7
	PARAQUAT	0.05
	PERMETRIN	0.1 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
	PIRIMIFOS-METILO	0.01*
	PROCLORAZ	10.0
	PROPARGITA	0.1*
	PROPICONAZOL	0.05
	SPINOSAD	0.5
	TEBUFENOZIDA	0.02*
	TERBUFOS	0.05*
<b>Productos cárnicos comestibles de bovino</b>	AMITRAZ	0.2 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CARBARILO	3.0
	CARBOFURAN	0.05*
	CLOFENTEZINA	0.1
	CLORPIRIFOS METILO	0.05
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPROFAM	0.01*
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.03*
	DIAZINON	0.03 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	DICOFOL	1.0
	DIMETOATO	0.05*
	ETEFON	0.2*
	FENPROPATRIN	0.05
	FENPROPIMORF	0.05
	FLUSILAZOL	0.02*
	FLUTOLANIL	0.1
	METIDATION	0.02*

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	MICLOBUTANILO	0.01*
	OXAMILO	0.02*
	PENCONAZOL	0.05*
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 Exluyendo rinones de bovino
	PIRIPROXIFEN	0.01*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	TRIFLOXISTROBIN	0.04* LMR provisionales (2005-2009)
<b>Productos cárnicos comestibles de caprino</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1
	AMITRAZ	0.2 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales
	CARBOFURAN	0.05*
	CLORMEQUAT	0.1
	DELTAMETRIN	0.03 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales
	ETEFON	0.2*
	FLUTOLANIL	0.2
	OXAMILO	0.02*
<b>Productos cárnicos comestibles de ovino</b>	PIRIPROXEFIN	0.01*
	AMITRAZ	0.2 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CARBARILO	3.0
	CARBOFURAN	0.05*
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.01
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.03*
	DIAZINON	0.03 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	DIMETOATO	0.05*
	ETEFON	0.2*
	FENPROPIMORF	0.05
	FLUTOLANIL	0.1
	METIDATION	0.02*
	OXAMILO	0.02*
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 Exluyendo rinones de bovino
TRIFLOXISTROBIN	0.04* LMR provisionales (2005-2009)	
<b>Productos cárnicos comestibles de porcino</b>	AMITRAZ	0.2 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	CARBARILO	3.0
	CARBOFURAN	0.05*
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.01*
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.03*
	DIAZINON	0.03 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	ETEFON	0.2*
	FENPROPIMORF	0.05
	FLUTOLANIL	0.1
	GLIFOSATO	0.5
	METIDATION	0.02*
	OXAMILO	0.02*
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 Exluyendo rinones de vacuno
TRIFLOXISTROBIN	0.04* LMR provisionales (2005-2009)	
<b>Productos lácteos</b>	CIHEXATIN	0.05* El LMR incorpora los tratamientos externos en

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

<b>Puerro</b>	CICLOXIDIM	animales 0.2
	CIPERMETRIN	0.5
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	DITIOCARBAMATOS	0.5 Base de datos: mancozeb
	IMIDACLOPRID	0.05*
	METIOCARB	0.05
	PERMETRIN	0.5
	PIRIMICARB	0.5
	TOLILFLUANIDA	2.0
	TRIFLOXISTROBIN	0.7
<b>Pulpa de cítricos desecada</b>	2-FENILFENOL	60.0 PoP
	CARBOFURAN	2.0 Basado en los usos de carbofuran
	CARBOSULFAN	0.1 F
	FENBUTATIN ÓXIDO	25.0
	IMIDACLOPRID	10.0
	PROPARGITA	10.0
	TRIFLOXISTROBIN	1.0
<b>Pulpa de manzana, seca</b>	FENARIMOL	5.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	40.0
	IMIDACLOPRID	5.0
	METOXIFENOZIDA	7.0
	NOVALURON	40.0
	PERMETRIN	50.0
<b>Pulpa de remolacha desecada</b>	TRIFLOXISTROBIN	0.2
<b>Quinombó</b>	BROMURO INORGANICO	200.0
<b>Raíces y tubérculos</b>	ALDRIN Y DIELDRIN	0.1 LMRE
	CIPERMETRIN	0.05*
	FENVALERATO	0.05
	PIRETRINAS	0.05*
<b>Remolacha</b>	CARBARILO	0.1
	DIMETENAMID-P	0.01*
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPAMOCARB	0.2
<b>Remolacha Azucarera</b>	ALDICARB	0.05*
	CARBENDAZIM	0.1*
	CARBOFURAN	0.2
	CARBOSULFAN	0.3
	CICLOXIDIM	0.2
	CLETODIM	0.1
	CLOROTALONILO	0.2
	CLORPIRIFOS	0.05
	DIAZINON	0.1
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIMETOATO	0.05
	DISULFOTON	0.2
	DITIOCARBAMATOS	0.5
	ENDOSULFAN	0.1
	FENPROPIMORF	0.05*
	FENTIN	0.2
	FIPRONIL	0.2
	FLUSILAZOL	0.01*
	FORATO	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	IMIDACLOPRID	0.05*
	IPRODIONA	0.1*
	METALAXIL	0.05*
	METAMIDOFOS	0.02
	METIDATION	0.05*
	METIOCARB	0.05*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.01*
	PARATION-METILO	0.05*
	PERMETRIN	0.05*
	PIRACLOSTROBIN	0.2
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPICONAZOL	0.05
	QUINTOCENO	0.01*
TERBUFOS	0.02	

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	TRIADIMEFON	0.1*
	TRIADIMENOL	0.1*
	TRIAZOFOS	0.05*
	TRIFLOXISTROBIN	0.05 LMR provisionales 2005-2009
<b>Riñones de bovino</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	BIFENTRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS	0.01
	DIFENILAMINA	0.01*
	FENARIMOL	0.02*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENPIROXIMATO	0.01*
	FIPRONIL	0.02
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.3
	SPINOSAD	1.0 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales.
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	1.0
<b>Rábano</b>	BROMURO INORGANICO	200.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	DIAZINON	0.1
	METIDATION	0.05*
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPAMOCARB	5.0
	TOLCLOFOS-METILO	0.1
<b>Rábano Japonés (Daikón)</b>	PERMETRIN	0.1
<b>Rábano rusticano</b>	PERMETRIN	0.5
<b>Salvado de arroz, sin elaborar</b>	CARBARILO	170.0
	FENITROTION	20.0 PoP
	FLUTOLANIL	10.0
	TRIFLOXISTROBIN	7.0
<b>Salvado de centeno sin elaborar</b>	CLORMEQUAT	10.0
<b>Salvado de trigo, elaborado</b>	FENITROTION	2.0 PoP
<b>Salvado de trigo, sin elaborar</b>	BIFENTRIN	2.0 PoP
	BIORESMETRIN	5.0 PoP
	CARBARILO	2.0
	CIPRODINIL	2.0
	CLORMEQUAT	10.0
	CLORPIRIFOS-METILO	20.0 PoP
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	5.0 PoP
	DICLORVOS	10.0
	DIQUAT	5.0
	FAMOXADONA	0.2
	FENITROTION	20 PoP
	FENVALERATO	5.0 PoP
	GLIFOSATO	20.0
	IMIDACLOPRID	0.3
	METOMILO	3.0
	METOPRENO	25.0 PoP
	PERMETRIN	5.0 PoP
	PIPERONIL BUTÓXIDO	80.0 PoP
	PIRIMIFOS-METILO	15.0 PoP
	PROCLORAZ	7.0
	SPINOSAD	2.0
	TRIFLOXISTROBIN	0.5
<b>Sandías</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	AZINFOS-METILO	0.2
	DITIOCARBAMATOS	1.0
	FENVALERATO	0.5
	IMIDACLOPRID	0.2
	METALAXIL	0.2

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

<b>Semillas para bebidas y dulces</b>	METOMILO	0.2
	ALDICARB	0.1
	CARBENDAZIM	0.1*
	CARBOFURAN	1.0
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS	0.05
	DISULFOTON	0.2
	ENDOSULFAN cacao en grano	0.1
	ENDOSULFAN café en grano	0.1
	FORATO	0.05*
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	METALAXIL	0.2
	PERMETRIN	0.05*
	PROPICONAZOL	0.1
	TERBUFOS	0.05*
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.1*
TRIAZOFOS	0.05*	
<b>Semillas de algodón</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.01*
	ALDICARB	0.1
	AMITRAZ	0.5
	AZINFOS-METILO	0.2
	CARBOFURAN	0.1
	CARBOSULFAN	0.05
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	CIHALOTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	CLETODIM	0.5
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.3
	DICOFOL	0.1
	DIMETIPIN	1.0
	DISULFOTON	0.1
	ENDOSULFAN	1.0
	ETEFON	2.0
	FENAMIFOS	0.05*
	FENPROPATRIN	1.0
	FENVALERATO	0.2
	FLUDIOXONIL	0.05* LMR provisionales (2005-2009)
	FORATO	0.05*
	FOSMET	0.05
	GLIFOSATO	40.0
	HEPTACLORO	0.02 LMRE
	INDOXACARB	1.0
	MALATION	20.0
	METALAXIL	0.05*
	METAMIDOFOS	0.2
	METIDATION	1.0
	METOMILO	0.2
	METOXIFENOZIDA	7.0
	NOVALURON	0.5
	OXAMIL	0.2
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05
	PARAQUAT	2.0
	PERMETRIN	0.5
	PIRIMICARB	0.05*
PIRIPROXIFEN	0.05	
PROFENOFOS	2.0	
PROPARGITA	0.1	
QUINTOCENO	0.01	
SPINOSAD	0.01*	
TRIAZOFOS	0.1	
<b>Semillas de girasol</b>	ALDICARB	0.05*
	CARBARILO	0.2
	CARBOFURAN	0.1*
	CLETODIM	0.5
	DELTAMETRIN (también utilizado como	0.05*



Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	medicamento veterinario)	
	DIMETIPIN	1.0
	DIQUAT	1.0
	ENDOSULFAN	1.0
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENVALERATO	0.1
	FIPRONIL	0.002*
	FLUDIOXONIL	0.01 LMR provisionales (2005-2009)
	GLIFOSATO	7.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	5.0
	IPRODIONA	0.5
	METALAXIL	0.05*
	METIDATION	0.5
	METIOCARB	0.05*
	PARAQUAT	2.0
	PERMETRIN	1.0
	PROCIMIDONA	0.2
	PROCLORAZ	0.5
<b>Semillas de colza</b>	CARBENDAZIM	0.05*
	CARBOFURAN	0.05*
	CICLOXIDIM	2.0
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05
	CLETODIM	0.5
	CLORMEQUAT	5.0
	DIMETIPIN	0.2
	DIQUAT	2.0
	ENDOSULFAN	0.5
	ESFENVALERATO	0.01*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FLUDIOXONIL	0.02* LMR provisionales (2005-2009)
	FLUSILAZOL	0.05
	GLIFOSATO	20.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	5.0
	IMIDACLOPRID	0.05*
	IPRODIONA	0.5
	METIDATION	0.1
	METIOCARB	0.05*
	METOMILO	0.05
	PERMETRIN	0.05*
	PIRIMICARB	0.2
	PROCLORAZ	0.7
	PROPICONAZOL	0.05
	TEBUCONAZOL	0.05
	TEBUFENOZIDA	2.0
	VINCLOZOLIN	1.0
<b>Semillas de cártamo</b>	METIDATION	0.1
<b>Semillas Oleaginosas, excepto maní</b>	CIPERMETRIN	0.2
<b>Soja (seca)</b>	2,4-D	0.01*
	ACEFATO	0.3
	ALDICARB	0.02*
	AZINFOS-METILO	0.05*
	BENTAZONA	0.05*
	CARBARILO	0.2
	CARBENDAZIM	0.5
	CICLOXIDIM	2.0
	CIPERMETRIN	0.05*
	CLETODIM	10.0
	CLORPIRIFOS	0.1
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIQUAT	0.2
	ENDOSULFAN	1.0
	FENVALERATO	0.1
	FORATO	0.05*
	GLIFOSATO	20.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	2.0
	INDOXACARB	5.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	METALAXIL	0.05*
	METAMIDOFOS	0.1
	METOMILO	0.2
	PERMETRIN	0.05*
	QUINTOCENO	0.01*
	SPINOSAD	0.01*
	TRIAZOFOS	0.05*
<b>Soja (seca) Grupo legumbres</b>	FLUDIOXONIL	0.01 LMR provisional (2005-2009)
<b>Soja semillas inmaduras</b>	HEPTACLORO	0.02 LMRE
	NOVALURON	0.01*
<b>Sorgo</b>	2,4-D	0.01*
	ALDICARB	0.1
	BENTAZONA	0.1
	CARBOFURAN	0.1*
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.5
	CLORPIRIFOS-METILO	10.0 Po
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DIQUAT	2.0
	FORATO	0.05*
	LINDANO	0.01*
	MALATION	3.0
	METIDATION	0.2
	PARAQUAT	0.5
	TERBUFOS	0.01*
<b>Tomates</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	AMITRAZ	0.5
	AZINFOS-METILO	1.0
	BENALAXILO	0.5
	BITERTANOL	3.0
	BROMURO INORGANICO	75.0
	BUPROFEZIN	1.0
	CAPTAN	15.0 T
	CARBARILO	5.0
	CARBENDAZIM	0.5
	CIFLUTRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.5
	CIPERMETRIN	0.5
	CIPRODINIL	0.5
	CIROMAZINA	0.5
	CLETODIM	1.0
	CLOROTALONILO	5.0
	CLORPIRIFOS	0.5
	CLORPIRIFOS-METILO	0.5
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.3
	DIAZINON	0.5
	DICLOFLUANIDA	2.0
	DICOFOL	1.0
	DINOCAP	0.3
	DITIOCARBAMATOS	2.0
	ENDOSULFAN	0.5
	ETEFON	2.0
	ETOPROFOS	0.01*
	FAMOXADONA	2.0
	FENAMIFOS	0.2
	FENBUTATIN ÓXIDO	1.0
	FENHEXAMIDE	2.0
	FENPROPATRIN	1.0
	FENVALERATO	1.0
	FLUDIOXONIL	0.5
	FOLPET	3.0
	HEXITIAZOX	0.1
	IMIDACLOPRID	0.5
	INDOXACARB	0.5
	IPRODIONA	5.0
	MALATION	0.5
	METALAXIL	0.5

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	METIDATION	0.1
	METOXIFENOZIDA	2.0
	MICLOBUTANILO	0.3
	OXAMILO	2.0
	PENCONAZOL	0.2
	PERMETRIN	1.0
	PIPERONIL BUTÓXIDO	2.0
	PIRACLOSTROBIN	0.3
	PIRETRINAS	0.05*
	PIRIMICARB	1.0
	PROCIMIDONA	5.0
	PROFENOFOS	2.0
	PROPAMOCARB	1.0
	PROPARGITA	2.0
	QUINTOCENO	0.02
	SPINOSAD	0.3
	TEBUCONAZOL	0.2
	TEBUFENOZIDA	1.0
	TOLILFLUANIDA	3.0
	TRIADIMEFON	0.2
	TRIADIMENOL	0.5
	TRIFLOXISTROBIN	0.7
	TRIFORINA	0.5
	VINCLOZOLIN	3.0
<b>Trigo</b>	2,4-D	2.0
	ALDICARB	0.02
	BENTAZONA	0.1
	BIFENTRIN	0.5 Po
	BIORESMETRIN	1.0 Po
	BITERTANOL	0.05*
	CARBARILO	2.0
	CARBENDAZIM	0.05*
	CIPERMETRIN	0.2
	CIPRODINIL	0.5
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORMEQUAT	3.0
	CLOROTALONILO	0.1
	CLORPIRIFOS	0.5
	CLORPIRIFOS-METILO	10.0 Po
	DIMETOATO	0.05
	DIQUAT	2.0
	DISULFOTON	0.2
	DITIOCARBAMATOS	1.0 Base de datos Mancozeb
	ENDOSULFAN	0.2
	ETEFON	1.0
	FAMOXADONA	0.1
	FENBUCONAZOL	0.1
	FENPROPIMORF	0.5
	FIPRONIL	0.002*
	FLUSILAZOL	0.1
	FORATO	0.05
	IMAZALIL	0.01*
	KRESOXIM-METILO	0.05*
	LINDANO	0.01*
	MALATION	0.5
	METIOCARB	0.05*
	METOMILO	2.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.02*
	PIRACLOSTROBIN	0.2
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPICONAZOL	0.05*
	QUINTOCENO	0.01
	TEBUCONAZOL	0.05
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	0.2
	TRIFLOXISTROBIN	0.2
<b>Triticale</b>	BITERTANOL	0.05*
	CLORMEQUAT	3.0
	FIPRONIL	0.002*
<b>Té, verde, negro</b>	CIPERMETRIN	20.0

Continuación de la Resolución “Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes”.

	CLORPIRIFOS	2.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	5.0
	DICOFOL	50.0
	ENDOSULFAN	30.0
	METIDATION	0.5
	PARAQUAT	0.2
	PERMETRIN	20.0
	PROPARGITA	5.0
<b>Tés (Te y Tes de hierbas aromáticas)</b>	CIPERMETRIN	20.0
	CLORPIRIFOS	2.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	5.0
	DICOFOL	50.0
	ENDOSULFAN	30.0
	METIDATION	0.5
	PARAQUAT	0.2
	PERMETRIN	20.0
	PROPARGITA	5.0
<b>Uva espina</b>	DICLOFLUANIDA	7.0
	FENHEXAMIDE	5.0
	PERMETRIN	2.0
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Uvas</b>	ALDICARB	0.2
	AMITROL	0.05
	AZOCICLOTIN	0.3
	BENALAXILO	0.2
	BROMOPROPILATO	2.0
	CARBARILO	5.0 T
	CICLOXIDIM	0.5
	CIHEXATIN	0.2
	CIPRODINIL	3.0
	CLOFENTEZINA	1.0
	CLOROTALONILO	0.5
	CLORPIRIFOS	0.5
	CLORPIRIFOS-METILO	0.2
	DELTAMETRIN	0.2
	DICLOFLUANIDA	15.0
	DICLORAN	7.0
	DICOFOL	5.0 0
	DINOCAP	0.5
	DITIANON	3.0
	DITIOCARBAMATOS	5.0
	ENDOSULFAN	1.0
	ETEFON	1.0
	FAMOXADONA	2.0
	FENARIMOL	0.3
	FENBUCONAZOL	1.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	5.0
	FENHEXAMIDE	15.0
	FENPROPATRIN	5.0
	FLUDIOXONIL	2.0
	FLUSILAZOL	0.5
	FOLPET	10.0
	FOSMET	10.0
	HALOXIFOP	0.05*
	HEXITIAZOX	1.0
	IMIDACLOPRID	1.0
	INDOXACARB	2.0
	IPRODIONA	10.0
	KRESOXIM-METILO	1.0
	MALATION	5.0
	METALAXIL	1.0
	METIDATION	1.0
	METOMILO	5.0
	METOXIFENOZIDA	1.0
	MICLOBUTANILO	1.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	PARATION-METILO	0.5
	PENCONAZOL	0.2
	PERMETRIN	2.0
	PIRACLOSTROBIN	2.0
	PROCIMIDONA	5.0
	PROPARGITA	7.0
	PROPICONAZOL	0.5
	SPINOSAD	0.5
	TEBUCONAZOL	2.0
	TEBUFENOZIDA	2.0
	TOLILFLUANIDA	3.0
	TRIADIMEFON	0.5
	TRIADIMENOL	2.0
	TRIFLOXISTROBIN	3.0
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Uvas pasas (grosellas, pasas y "sultanas")</b>	BROMURO INORGANICO	100.0
	CIPRODINIL	5.0
	CLORPIRIFOS	0.1
	ETEFON	5.0
	FAMOXADONA	5.0
	FENARIMOL	0.2
	FENHEXAMIDE	25.0
	FLUSILAZOL	1.0
	FOLPET	40.0
	INDOXACARB	5.0
	KRESOXIM-METILO	2.0
	METOXIFENOZIDA	3.0
	PARATION-METILO	1.0
	PENCONAZOL	0.5
	PIRACLOSTROBIN	5.0
	PROPARGITA	12.0
	SPINOSAD	1.0
	TEBUCONAZOL	3.0
	TEBUFENOZIDA	2.0
	TRIFLOXISTROBIN	5.0
<b>Zanahorias</b>	CARBARILO	0.5
	CARBENDAZIM	0.2
	CICLOXIDIM	0.5
	CLOROTALONILO	1.0
	CLORPIRIFOS	0.1
	DDT	0.2 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	DIAZINON	0.5
	DICLORAN	15.0 Po
	DITIOCARBAMATOS	1.0
	ENDOSULFAN	0.2
	FLUDIOXONIL	0.7 LMR provisionales (2005-2009)
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05 *
	IPRODIONA	10.0 Po
	METALAXIL	0.05*
	OXAMILO	0.1
	PERMETRIN	0.1
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	TRIAZOFOS	0.5
	TRIFLOXISTROBIN	0.1
<b>Zarzamora "Boysen"</b>	DIAZINON	0.1
<b>Zarzamora incluidas las de Boysen y logan</b>	FENHEXAMIDE	15.0
	FLUDIOXONIL	5.0
	PERMETRIN	1.0
	VINCLOZOLIN	5.0
<b>Zumo de manzana</b>	DIFENILAMINA	0.5PoP
	PROPARGITA	0.2
<b>Zumo de naranja</b>	FENILFENOL	0.5PoP
	PROPARGITA	0.3
<b>Zumo de cítricos</b>	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.05
<b>Zumo de tomate</b>	CARBARILO	3.0
	MALATIION	0.01
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.3

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

Zumo de uva	PROPARGITA	1.0
-------------	------------	-----

**Artículo 4º.- LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN PIENSOS O FORRAJES.** Los piensos o forrajes para el consumo de animales, deben cumplir con los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR - que se señalan a continuación:

**Tabla No. 2. Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR - en piensos o forrajes**

FORRAJE	PLAGUICIDA	LMR (mg/kg)
<b>Cáscara de almendras</b>	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1
	AZINFOS-METILO	5.0
	CARBARILO	50.0
	CIPRODINIL	0.05*
	DIAZINON	5.0
	DITIOCARBAMATOS	20.0 Base de datos: maneb, ziram
	FENHEXAMIDE	2.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.5
	METOXIFENOZIDA	50.0
	PARAQUAT	0.01*
	PIRACLOSTROBIN	2.0
	PROPARGITA	50.0
	SPINOSAD	2.0
	TEBUFENOZIDA	30.0
TRIFLOXISTROBIN	3.0	
<b>Cáscaras de arroz</b>	CARBARILO	50.0
	METOPRENO	40.0 poP
<b>Cáscaras de semillas de algodón</b>	METOMILO	0.2
<b>Cáscaras de soja</b>	CARBARILO	0.3
	METOMILO	1.0
<b>Desechos de enlatado de maíz dulce</b>	CARBARILO	7.4
<b>Forraje de trébol</b>	AZINFOS-METILO	5.0
	DISULFOTON	10.0
<b>Forraje seco de alfalfa</b>	AZINFOS-METILO	10.0
	CARBOFURAN	10.0
	CLETODIM	10.0
	CLORPIRIFOS	5.0
	DIQUAT	100
	DISULFOTON	5.0 dry wt
	FENVALERATO	20 dry wt
	GLIFOSATO	500.0
	INDOXACARB	60.0
	METOMILO	20.0
	PERMETRIN	100.0 dry wt
	PIRIMICARB	20.0 dry wt
	<b>Forraje seco de caña de azúcar</b>	ETOPROFOS
<b>Forraje seco de frijol</b>	CLETODIM	10.0
	DIMETENAMID-P	0.01*
	GLIFOSATO	200.0
	METOMILO	10.0
<b>Forraje seco de maní</b>	CARBENDAZIM	3.0
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DITIOCARBAMATOS	5.0 Base de datos: mancozeb
	INDOXACARB	50.0
	OXAMILO	0.2
	PIRACLOSTROBIN	50.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

<b>Forraje seco de maíz</b>	TEBUCONAZOL	30.0
	TRIFLOXISTROBIN	5.0
	2,4-D	40.0
	ALDICARB	0.5
	BENTAZONA	0.2
	BIFENTRIN	0.2
	CARBARILO	250.0
	CIPERMETRIN	5.0 dry wt
	CLORMEQUAT	7.0 dry wt
	CLORPIRIFOS	10.0
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DISULFOTON	3.0
	DITIOCARBAMATOS	2.0 Base de datos: mancozeb
	FIPRONIL	0.1 dry wt
	GLIFOSATO	150.0
	GLUFOSINATO-AMONIO	10.0
	IMIDACLOPRID	0.2 dry wt
	INDOXACARB	25.0
	METOXIFENOZIDA	60.0
	PARAQUAT	10.0
PERMETRIN	100 dry wt	
QUINTOCENO	0.01	
SPINOSAD	5.0	
TERBUFOS	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	10.0	
<b>Forraje seco de remolacha</b>	CLETODIM	0.1*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	METAMIDOFOS	0.02
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos: triadimefón
<b>Forraje seco de soja</b>	2,4-D	0.01*
	CARBARILO	15.0
	CARBENDAZIM	0.1* Base de datos: carbendazim
	METOMILO	0.2
	PARAQUAT	0.5
	PERMETRIN	50.0 dry wt
QUINTOCENO	0.01*	
<b>Forraje seco de sorgo</b>	CARBARILO	50.0
<b>Harina de semilla de algodón</b>	METOMILO	0.05
<b>Heno de menta</b>	METOMILO	0.5
<b>Heno o forraje seco de gramíneas</b>	2,4-D	400.0
	GLIFOSATO	500.0
<b>Heno o forraje seco de guisantes (arvejas secas)</b>	GLIFOSATO	500.0
	METIOCARB	0.5
	PIPERONIL BUTÓXIDO	200.0 dry vt
	PIRACLOSTROBIN	30.0
	PIRETRINAS	1.0
	QUINTOCENO	0.05
<b>Paja y forraje seco de arroz</b>	2,4-D	10.0
	CARBARILO	120.0
	CARBENDAZIM	15.0
	CARBOFURAN	1.0
	CARBOSULFAN	0.05*
	DIFLUBENZURON	0.7
	FIPRONIL	0.2 dry wt
	FLUTOLANIL	10.0
TRIFLOXISTROBIN	10.0	
<b>Paja y forraje seco de trigo</b>	2,4-D	100.0
	ALDICARB	0.05
	BIFENTRIN	0.5
	BITERTANOL	0.05*
	CARBARILO	30.0
	CARBENDAZIM	1.0
	CIPERMETRIN	5.0
	CLOROTALONILO	20.0
	CLORPIRIFOS	5.0
	DIMETOATO	1.0

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	DISULFOTON	5.0
	DITIOCARBAMATOS	25.0
	ESFENVALERATO	2.0
	ETEFON	5.0
	FAMOXADONA	7.0
	FENBUCONAZOL	3.0
	FENPROPIMORF	5.0
	FLUSILAZOL	2.0
	GLIFOSATO	300.0
	IMAZALIL	0.1
	IMIDACLOPRID	1.0
	METIOCARB	0.05
	METOMILO	5.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.1
	QUINTOCENO	0.03
	SPINOSAD	1.0
	TEBUCONAZOL	10.0
	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
	TRIFLOXISTROBIN	5.0
<b>Paja y forraje seco de cebada</b>	ALDICARB	0.05
	BIFENTRIN	0.5
	BITERTANOL	0.05*
	CARBENDAZIM	2.0
	CLOROTALONILO	20.0
	DISULFOTON	3.0
	DITIOCARBAMATOS	25.0
	ETEFON	5.0
	FAMOXADONA	5.0
	FENBUCONAZOL	3.0
	FENPROPIMORF	5.0
	FLUSILAZOL	2.0
	GLIFOSATO	400.0
	IMIDACLOPRID	1.0 dry wt
	METIOCARB	0.05
	OXIDEMETÓN-METILO	0.1
	QUINTOCENO	0.01*
	TEBUCONAZOL	10.0
	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
	TRIFLOXISTROBIN	7.0
<b>Paja y forraje seco de avena</b>	BITERTANOL	0.05*
	DISULFOTON	0.05
	FENPROPIMORF	5.0
	GLIFOSATO	100.0
	IMIDACLOPRID	1.0 dry wt
	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
<b>Paja y forraje seco de sorgo</b>	ALDICARB	0.5
	CARBOFURAN	0.5
	CIPERMETRIN	5.0
	CLORPIRIFOS	2.0
	DIMETENAMID-P	0.01*
	GLIFOSATO	50.0
	PARAQUAT	0.3
	PERMETRIN	20.0
	TERBUFOS	0.3
<b>Paja y forraje seco de centeno</b>	BITERTANOL	0.05*
	ETEFON	5.0
	FENPROPIMORF	5.0
	FLUSILAZOL	2.0
	IMIDACLOPRID	1.0 dry wt
	OXIDEMETÓN-METILO	0.1
	TEBUCONAZOL	5.0
	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
<b>Paja y forraje seco de cereales</b>	CIPRODINIL	10.0
	CLORMEQUAT	30.0 dry wt
	FLUDIOXONIL	0.06*
	KRESOXIM-METILO	5.0



Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

	LINDANO	0.01*
	METOMILO	10.0
	PIRACLOSTROBIN	30.0
	PROCLORAZ	40.0
<b>Paja, heno y forraje seco de cereales y otras plantas afines a las gramíneas</b>	METOMILO	10.0
<b>Paja y forraje seco de triticale</b>	BITERTANOL	0.05*
<b>Orujo de uva, desecado</b>	FAMOXADONA	7.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	100.0
	PROPARGITA	40.0
<b>Pulpa de cítricos desecada</b>	2-FENILFENOL	60.0 PoP
	CARBOFURAN	2.0 Basado en los usos de carbofuran.
	CARBOSULFAN	0.1 F
	FENBUTATIN ÓXIDO	25.0
	IMIDACLOPRID	10.0
	PROPARGITA	10.0
	TRIFLOXISTROBIN	1.0
<b>Pulpa de manzana, seca</b>	FENARIMOL	5.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	40.0
	IMIDACLOPRID	5.0
	METOXIFENOZIDA	7.0
	NOVALURON	40.0
	PERMETRIN	50.0
<b>Pulpa de remolacha desecada</b>	TRIFLOXISTROBIN	0.2

**NOTA:** Las convenciones señaladas a continuación se aplican para las Tablas Nos. 1 y 2 de la presente resolución.

(\*): Dosis en el límite de determinación o próxima al mismo.

**E (solamente para los LMR):** Los LMR basados en residuos extraños.

**F (para las leches):** El residuo es liposoluble y los LMR para los productos lácteos se obtienen según lo explicado en el "Límites Máximos del Codex para Residuos/Límites Máximos del Codex para Residuos Extraños Presentes en la Leche y los Productos Lácteos".

**Fat:** Los LMR/LMRE se aplican a la grasa de la carne.

**Po:** El LMR incorpora el tratamiento del producto después de la cosecha.

**PoP (Para los alimentos elaborados):** El LMR incorpora el tratamiento del producto después de la cosecha del producto alimenticio primario.

**T:** Los LMR/LMRE son temporales, independientemente del estado de aprobación de la IDA, hasta que no se consiga y evalúe la información.

**V (Para los productos de origen animal):** El LMR incorpora los usos veterinarios.

**Frsh/dry wt:** Peso en fresco/peso en seco.

**LMR:** Límite Máximo de Residuos.

**LMRE:** Límite Máximo de Residuos Extraños.

### CAPÍTULO III

#### DISPOSICIONES GENERALES

**ARTÍCULO 5º.- REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN.** Con el fin de mantener actualizadas las disposiciones que se establecen en la presente resolución, los Ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural y de la Protección Social, actualizarán anualmente los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR - de acuerdo con lo establecido en el Codex Alimentarius.

Continuación de la Resolución "Por la cual se establecen los Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR- en alimentos para consumo humano y en piensos o forrajes".

**ARTÍCULO 6º.- VIGENCIA Y DEROGATORIAS.** La presente resolución rige a partir de la fecha de publicación en el Diario Oficial y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá, D. C., a los

**ANDRÉS FELIPE ARIAS LEYVA**  
Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural

**DIEGO PALACIO BETANCOURT**  
Ministro de la Protección Social

Proyectó: Blanca Cristina Olarte Pinilla– Fernando Vargas Montaña  
Revisó: Arturo Díaz – Edgar Bernal – Esperanza Olmos – Gisella Rivera  
VoBo: Nidia Pinzón Sora / Gilberto Alvarez  
Blanca Elvira Cajigas de Acosta.