



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)
Aceite comestible de Colza	CLETODIM	0.5*
Aceite comestible de girasol	PERMETRIN	1.0
	PROCIMIDONA	0.5
	PROCLORAZ	1.0
Aceite comestible de maní (Cacahuate)	ALDICARB	0.01*
	PROPARGITA	0.3
Aceite comestible de maíz en grano	CLORPIRIFOS	0.2
	FORATO	0.02
	METOMILO	0.02*
	PROPARGITA	0.5
Aceite comestible de semilla de algodón	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
	PROFENOFO	0.05*
	PROPARGITA	0.2
	SPINOSAD	0.01*
Aceite de colza sin refinar	CLETODIM	0.5*
	CLORMEQUAT	0.1*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
Aceite de linaza sin refinar	CLORDANO	0.05 LMRE
Aceite de maní sin refinar (Cacahuate)	FENAMIFOS	0.05*
	NOVALURON	0.02*
	PROPARGITA	0.3
Aceite de maíz en grano sin refinar	CARBARILLO	0.1
	FORATO	0.1
	METOPRENO	200.0 PoP
	PIPERONIL BUTÓXIDO	80.0 PoP
	PROPARGITA	0.7
Aceite de oliva virgen	CARBARILLO	25.0
	FENTION	1.0
	KRESOXIM-METILO	0.7
	METIDATION	2.0
Aceite de semilla de algodón sin refinar	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*
Aceite de girasol sin refinar	CARBARILLO	0.05
	CLETODIM	0.1*
	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	PERMETRIN	1.0
Aceite de soja sin refinar	CARBARILLO	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
Aceite de soja refinado	CLETODIM	0.5*
	CLORDANO	0.02 LMRE
	CLORPIRIFOS	0.03
	HEPTACLORO	0.02 LMRE
	METOMILO	0.2
	Aceites vegetales comestibles	CIPERMETRIN
Aceites vegetales sin refinar	DIQUAT	0.05*
	CARBARILO	30.0
	DELtametrin (también utilizado como medicamento veterinario)	1.0
	DIMETOATO	0.5
	FENTION	1.0
	KRESOXIM-METILO	0.2
Aceitunas	METIDATION	1.0
	PARAQUAT	0.1
	PERMETRIN	1.0
	IPRODIONA	1.0
	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	0.05*
	VINCLOZOLIN	2.0
Achicoria Witloof (brotes)	Achicoria, raices	VINCLOZOLIN
	BROMURO INORGANICO	75.0
	METALAXIL	0.2
	TEBUFENOZIDA	1.0
Aguacates (paltas)	TIABENDAZOL (también utilizado como medicamento veterinario)	15.0 Po
	CLETODIM	0.5
	DIMETENAMID-P	0.01*
	DITIOCARBAMATOS	0.5
Ajo	HIDRAZIDA MALEICA	15.0
	PIRACLOSTROBIN	0.05*
	FLUDIOXONIL	10.0 LMR provisionales (2005-2009)
	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales (2005-2009)
	BITERTANOL	1.0
Albaricoques (damascos)	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
Alcachofas	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
Almendras	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
Apio	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
Arroz	BENTAZONA	0.1
	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
Arroz descascarillado	2,4-D	0.1
	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
Arroz pulido (blanco)	CARBARILO	1.0
	CLORDANO	0.02 LMRE
	DIQUAT	0.2
	FENITROTION	1.0 PoP
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	FLUTOLANIL	1.0
Arándanos Agrios	AZINFOS-METILO	0.1
	CLOROTALONILO	5.0
	DITIOCARBAMATOS	5.0 Base de datos: mancozeb
	TEBUFENOZIDA	0.5
Arándanos Americanos	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
Avellanas	CLORDANO	0.02 LMRE
	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02*
	ETEFON	0.2
	FOSALONA	0.05*
	METIOCARB	0.05*
Avena	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
Banano	BITERTANOL	0.5
	CADUSAPOS	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
	MICLOBUTANILLO	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
Batata	ALDICARB	0.1
	CARBARILLO	0.02*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	ENDOSULFAN	0.2
	ETOPROFOS	0.05
Bayas y otras frutas pequeñas	2,4-D	0.1
	CARBENDAZIM	1.0
	CIPERMETRIN	0.5
	FENVALERATO	1.0
	PARAQUAT	0.01*
Berenjena	CARBARILLO	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
Berro	FLUDIOXONIL	10.0 LMR provisionales (2005-2009)
	PIRIMICARB	1.0
Berza común acéfala	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: maneb, mancozeb.
	ENDOSULFAN	1.0
	FENVALERATO	10.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.01*
	PERMETRIN	5.0
Brasicáceas de flor	DELTAMETRIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.1
	FIPRONIL	0.02
	TRIFLOXISTROBIN	0.5
Brécoles	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
Cacao en grano	ENDOSULFAN	0.1
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	METALAXIL	0.2
Café en grano	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*
Calabaza común	DITIOCARBAMATOS	0.2 Base de datos: mancozeb
Calabaza de invierno	CLOROTALONILO	5.0
	DITIOCARBAMATOS	0.1 Base de datos: mancozeb
	FENVALERATO	0.5
	METALAXIL	0.2
	PERMETRIN	0.5
Calabaza de verano	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
Cantalupus	DIAZINON	0.2
	ETEFON	1.0
Caqui japonés	IMAZALIL	2.0 Po
Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	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
	CARBARILÓ	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)
Carne de bovinos	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*
Carne de caprinos	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.
Carne de ovinos	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*
	AMITRAZ	0.05 El LMR incorpora los tratamientos externos en animales
	CLORPIRIFOS	0.02 fat
Carne de porcinos	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*
Carne de aves	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*
	MICLOBUTANIL	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)
Carne de Pollo	2,4-D	0.05*
	DIAZINON	0.02*
	FLUSILAZOL	0.01*
	PENCONAZOL	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	VINCLOZOLIN	0.05*
Caña de azúcar	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
Cebada	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)
Cebollas bulbo	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
Cebolleta galesa	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".

		triadimefón, triadimenol
Cebolleta, cebollín	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
Cebollinos	FLUDIOXONIL	10.0 LMR provisionales (2005-2009)
Cebollinos, secos	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales (2005-2009)
Centeno	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
Cereales en grano	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 SULFURILLO	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
Cerezas	AMITRAZ	0.5
	AZINFO-S-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
Chalote	DIMETENAMID-P	0.01*
	HIDRAZIDA MALEICA	15.0
Champiñones	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
Chirivías	PIRIMICARB	0.05*
Ciruelas	BROMURO INORGANICO	20.0
	CIPRODINIL	5.0
	DIAZINON	2.0
	DICOFOL	3.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	10.0
	METOXIFENOZIDA	2.0
	MICLOBUTANILLO	0.5
Ciruelas (incluidas las ciruelas pasas)	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
	MICLOBUTANILLO	0.2
	PIRACLOSTROBIN	0.3
	PIRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	2.0
	PROPARGITA	7.0
	TEFLUBENZURON	0.1
	TRIFORINA	2.0
Col de Milán	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”.

	ENDOSULFAN	2.0
	PERMETRIN	5.0
Coles Chinas, tipo “Pe-tsai”	CLORPIRIFOS	1.0
	CLORPIRIFOS-METILO	0.1
	DIAZINON	0.05
	PERMETRIN	5.0
	FENVALERATO	1.0
Coles de Bruselas	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
	BROMURO INORGANICO	100.0
Coles, arrepolladas	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
Coliflor	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
Colinabos	DIAZINON	0.2
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05
	PERMETRIN	0.1
	PIRIMICARB	0.5
Dátiles	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
Dátiles desecados o desecados y confitados	BROMURO INORGANICO	100.0
Escarola	PIRIMICARB	1.0
Especias	BROMURO INORGANICO	400.0
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	PROCLORAZ	10.0
Espinaca	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
Espárrago	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
Frambuesas, rojas, negras	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
Fresas	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
	MICLOBUTANIL	1.0
	PENCONAZOL	0.1
	PERMETRIN	1.0
	PIRACLOSTROBIN	0.5
	PRIMICARB	0.5
	PROCIMIDONA	10.0
	PROPAMOCARB	0.1
	PROPARGITA	7.0
	TOLILFLUANIDA	5.0
	TRIADIMEFON	0.1
	TRIADIMENOL	0.1 Base de datos: triadimefón
	TRIAZOLOS	0.05*
	TRIFLOXISTROBIN	0.2
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	10.0
Fríjol de lima (vainas jóvenes y/o semillas no maduras)	BENTAZONA	0.05
Fríjoles (secos)	ALDICARB	0.1
	BENTAZONA	0.05*
	CARBENDAZIM	0.5
	CICLOXIDIM	2.0
	CLETODIM	2.0
	CLOROTALONIL	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
Fríjoles comunes (secos)	GLUFOSINATO-AMONIO	2.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.1
	QUINTOCENO	0.02
Fríjoles comunes(vainas y/o semillas no maduras)	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
Fríjoles desgranados	CIPERMETRIN	0.05*
	FENVALERATO	0.1
	FLUDIOXONIL	0.03
	PIRIMICARB	0.1
Fríjoles, excepto habas y soja	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
Frutas (a no ser que se indique otra cosa)	AZINFOS-METILO	1.0
	BROMURO INORGANICO	20.0
Frutas de hueso	2,4-D	0.05*
	AMITROL	0.05*
	CIPRODINIL	2.0
	CLOFENTEZINA	0.2
	DELTAMETRIN (también 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
	MICLOBUTANILLO	2.0 Excepto ciruelas
	PARAQUAT	0.01*
	PERMETRIN	2.0
	PROPARGITA	4.0
	PROPICONAZOL	1.0
	SPINOSAD	0.2
	TRIFLOXISTROBIN	3.0
Frutas desecadas	BROMURO INORGANICO	30.0
	FLORURO DE SULFURILLO	0.06
	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.2 Po
	PIRETRINAS	0.2 Po
Frutas pomáceas	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 (También 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”.

	CLOPRIRIFOS	1.0
	DIAZINON	0.3
	DIFLUBENZURON	5.0
	DITIANON	5.0
	DITIOCARBAMATOS	5.0 Base de datos: propineb
	DODINA	5.0
	ENDOSULFAN	1.0
	ETOGENPROX	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
	MICLOBUTANIL	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
Frutas tropicales y subtropicales variadas de piel no comestible	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
	PARAQUAT	0.01*
	PROCLORAZ	7.0 Po
Frutas y hortalizas	AZINFOS-METILO	1.0
	BROMURO INORGANICO	20.0
	CLORDANO	0.02* LMRE
Frutos cítricos	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
	CLOPRIRIFOS	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
Garbanzos (secos)	INDOXACARB	0.2
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos:Triadimefón
Germen de trigo	BIORESMETRIN	3.0 PoP
	CARBARILO	1.0
	DICLORVOS	10.0
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	METOMILO	2.0
	PERMETRIN	2.0 PoP
Grasa de Aves	PIPERONIL BUTÓXIDO	90.0 PoP
	ACEFATO	0.1
	DIMETOATO	0.05*
	FENBUCONAZOL	0.05*
	FENPROPIMORF	0.01*
	METIDATION	0.02*
Grasa de bovino	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
	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*
Grasa de caprino	CARBOFURAN	0.05*
	METIDATION	0.02*
Grasa de equino	CARBOFURAN	0.05*
	SPINOSAD	5.0
Grasa de ovino	CARBOFURAN	0.05*
	METIDATION	0.02*
	OXIDIMETÓN-METILO	0.05*
Grasa de mamíferos (excepto grasa de la leche)	DIMETOATO	0.05*
	FENPROPIMORF	0.01
	KRESOXIM-METILO	0.05*
Grasa de pollo	BIFENTRIN	0.05*
	CARBENDAZIM	0.05*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
Grasa de porcino	CARBOFURAN	0.05*
	METIDATION	0.02*
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05*
Grosellas negras	MICLOBUTANIL	0.5
	PIRIMICARB	0.5
Grosellas negras, rojas y blancas	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
Grosellas rojas y blancas	HEXITIACOZ	0.2
Guisantes	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*
Guisantes (arvejas)(secos)	TRIADIMENOL	0.1 Base de datos: Triadimefón
	TRIAZOFOS	0.1
	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
Guisantes (vainas verdes)	QUINTOCENO	0.01
	BENTAZONA	0.2
	BROMURO INORGANICO	500.0
	DISULFOTON	0.1
	ENDOSULFAN	0.5
Guisantes desgranados	PROCIMIDONA	3.0
	CICLOXIDIM	2.0
	FENVALERATO	0.1
	FLUDIOXONIL	0.03
	METALAXIL	0.05*
Guisantes desgranados (semilla carnosa)	PERMETRIN	0.1
	CARBENDAZIM	0.02
	DIAZINON	0.2
	DISULFOTON	0.02*
	PROCIMIDONA	1.0
Guisantes pardo (secos)	VINCLOZOLIN	1.0
	BENTAZONA	1.0
	CLETODIM	2.0
	DELTAMETRIN (Tambien utilizado como medicamento veterinario)	1.0 Po
Habas (secas)	BENTAZONA	0.05*
	GLUFOSINATO-AMONIO	2.0
Habas (vainas verdes y semillas no maduras)	BROMURO INORGANICO	500.0
	ENDOSULFAN	0.5
Habas desgranadas (carnosas)(semillas no maduras)	TRIAZOFOS	0.02*
Harina de centeno	CLORMEQUAT	3.0
	FLORURO DE SULFURILo	0.1
Harina de soja	METOMILO	0.2
Harina de trigo	BIFENTRIN	0.2 PoP
	BIORESMETRIN	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
Harina integral de centeno	CLORMEQUAT	4.0
	FLORURO DE SULFURILO	0.1
Harina integral de trigo	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
Hierba de los canónigos	GLUFOSINATO-AMONIO	0.05*
Hierbas aromáticas desecadas	BROMURO INORGANICO	400.0
	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales 2005-2009
	FLUDIOXONIL	50.0 LMR provisionales 2005-2009
Hígado de bovino	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
Hígado de caprino, porcino y ovino	CARBARILLO	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)
Higos, desecados o desecados y confitados	BROMURO INORGANICO	250.0
	ETEFON	10.0
Hojas de apio	CLOROTALONILO	3.0
Hojas de mostaza	FLUDIOXONIL	10.0 Limites provisionales (2005-2009)
	MALATION	2.0
	METOXIFENOZIDA	30.0
	PIPERONIL BUTÓXIDO	50.0
Hojas de nabo	BROMURO INORGANICO	100.000
	DIMETOATO	1.0
	MALATION	5.0
Hojas de rábano (incluidas las coronas de rábano)	PIPERONIL BUTÓXIDO	50.0
	PIRACLOSTROBIN	20.0
Hortalizas (a no ser que se indique otra cosa)	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
Hortalizas de bulbo	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
Hortalizas de fruto, cucurbitáceas	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
Hortalizas de hoja	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	DELTAMETRIN (También es utilizado como medicamento veterinario)	2.0
	PARAQUAT	0.07
	SPINOSAD	10.0
	TEBUCONAZIDA	10.0
Hortalizas de leguminosas	ALDRIN Y DIELDRIN	0.05 LMRE
	DELTAMETRIN (También es utilizado como medicamento veterinario)	0.2
	SPINOSAD	0.3
Hortalizas del género brásica	CICLOXIDIM	2.0
	CIPERMETRIN	1.0
	SPINOSAD	2.0
Hortalizas desecadas	FOSFURO DE HIDRÓGENO	0.01 Po
Huevos	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
	MICLOBUTANIL	0.01*
	NOVALURON	0.01*
	OXAMILA	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)
Huevos de gallina	BIFENTRIN	0.01*
	DIAZINON	0.02*
	DISULFOTON	0.02*
	ETEFON	0.2*
	FLUSILAZOL	0.01*
	PENCONAZOL	0.05*
	TEBUCONAZOL	0.05*
	VINCLOZOLIN	0.05*
Kiwi	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
Leches	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*
	CARBARILLO	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
OXAMILA	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*
PROFENOPOS	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 (2005-2009)

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)
Leche de cabra	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.005
	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.02
	DIMETOATO	0.05*
	DISULFOTON	0.01
	ETEFON	0.05*
Leche de oveja	CLORMEQUAT	0.5
	CLORPIRIFOS	0.02
	DIMETOATO	0.05*
	DISULFOTON	0.01
	ETEFON	0.05*
Leche de vaca	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*
Lechuga alargada	DITIOCARBAMATOS	10.0 Base de datos: maneb
Lechugas arrepolladas	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
Lechugas romanas	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
Legumbres	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
Lentejas (secas)	DELTAMETRIN	1 Po
	DIQUAT	0.2
	PIRACLOSTROBIN	0.5
Limones y limas	METIDATION	2.0
Limón	BIFENTRIN	0.05* Puede que haya residuos próximos a ese nivel.
	OXIDEMETÓN-METILO	0.2
Linaza	BENTAZONA	0.1
	PROCLORAZ	0.05*
Lúpulo desecado	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
	MICLOBUTANIL	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
Mandarinas	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”.

Mango	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*
Manzanas	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	AZINFOS-METILO	2.0
	AZOCICLOTIN	0.2
	CAPTAN	25.0 T
	CARBARILLO	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
	DINOCAPI	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
Maní	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*
Maní entero	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”.

	PIRACLOSTROBIN	0.02*
	PROPICONAZOL	0.1
Maíz	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*
Maíz dulce (granos)	DISULFOTON	0.02*
	LINDANO	0.01*
Maíz dulce (maíz en mazorca)	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*
Maíz, harina	FLORURO DE SULFURILO	0.1
	FORATO	0.05
	PARAQUAT	0.05
	PROPARGITA	0.2
Melocotones (duraznos)	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
Melocotones (duraznos) secos	BROMURO INORGANICO	50.0
Melones, excepto sandías	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
	DITTOCARBAMATOS	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
Mentas	TEBUFENOZIDA	20.0
Moras	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”.

Nabo de mesa	BROMURO INORGANICO	200.0
	CARBARILO	1.0
	DIMETOATO	0.1
	ETOPROFOS	0.02*
	MALATION	0.2
	PIRIMICARB	0.05*
Naranja, dulce	BIFENTRIN	0.05*
Naranja, dulce, agrias	AMITRAZ	0.5
	BUPROFEZIN	0.5
	CLORPIRIFOS-METILO	0.5
	DITTOCARBAMATOS	2.0 Base de datos: Mancozeb
	ENDOSULFAN	0.5
	FENPIROXIMATO	0.2
	KRESOXIM-METILO	0.5
	METIDATION	2.0
	PIRIMICARB	0.5
Nectarinas	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
Nueces de árbol	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*
Nueces de macadamia	METIDATION	0.01*
Nueces de nogal	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*
Nueces de pistacho	FLUDIOXONIL	0.2 LMR provisionales (2005-2009)
	PERMETRIN	0.05*
	PIRACLOSTROBIN	1.0
Pacanas	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*
Pan blanco	CLORPIRIFOS-METILO	0.5 PoP
Pan integral	CLORPIRIFOS-METILO	2.0 PoP
Papayas	DITIOCARBAMATOS	5.0
	PIRACLOSTROBIN	0.5*
	TIABENDAZOL (También utilizado como medicamento veterinario)	10.0
Pasas	FENBUTATIN ÓXIDO	20.0
Pasta de tomate	CARBARILLO	10.0
Patatas, papas	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.
	CADUSAPOS	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	0.01*	
DIMETIPIN	0.05*	
DIMETOATO	0.05	
DIQUAT	0.05	
DITIOCARBAMATOS	0.2	
ENDOSULFAN	0.2	
ETOGENPROX	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*	
PRIMICARB	0.05*	
PROFENOFOOS	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	
Pepinillos		
CARBENDAZIM	0.05	
FENHEXAMIDE	1.0	
FENPROPATRIN	0.2	
IMAZALIL	0.5	
METALAXIL	0.5	
PERMETRIN	0.5	
PRIMICARB	1.0	
PROCIMIDONA	2.0	
VINCLOZOLIN	1.0	
Pepinos		
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
Peras	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
Perejil	METIDATION	1.0
	OXIDEMETÓN-METILO	0.05
	PROCIMIDONA	1.0
	PROPARGITA	5.0
Pimienta, negra y blanca	CLOROTALONILO	3.0
	PIRIMICARB	1.0
Pimientos	PROCLORAZ	10.0
	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
	DINOCAP	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
Pimientos dulces	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
Pimientos Picantes, Chile (guindilla)	TRIFLOXISTROBIN	0.3
	VINCLOZOLIN	3.0
	CARBENDAZIM	2.0
	METAMIDOFOS	2.0
	PIRIMICARB	2.0
Piña	PROFENOFOS	5.0
	CARBENDAZIM	5.0
	DIAZINON	0.1
	DISULFOTON	0.1
	ENDOSULFAN	2.0 Po
	ETEFON	2.0
	HEPTACLORO	0.01 LMRE
	METIDATION	0.05
Pomelo, Toronja	TRIADIMEFON	2.0 Po
	TRIADIMENOL	1.0 Po. Base de datos. Triadimefón
	BIFENTRIN	0.05 * No se prevé que los residuos exceden de 0,01 mg/kg.
Pomelos	KRESOXIM-METILO	0.5
	METIDATION	2.0
	DITIANON	3.0
Productos derivados varios de origen vegetal comestibles	TRIFLOXISTROBIN	0.1
	2,4-D	0.05*
Productos cárnicos comestibles de aves de corral	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*
	MICLOBUTANIL	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)
Productos cárnicos comestibles de pollo	BIFENTRIN	0.05*
	CLORPIRIFOS-METILO	0.05
	DIAZINON	0.02*
	FENBUTATIN ÓXIDO	0.05*
	FLUSILAZOL	0.01*
	QUINTOCENO	0.1*
	TEBUCONAZOL	0.05*
Productos cárnicos comestibles de mamíferos	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
	ETOOPROFOS	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*
Productos cárnicos comestibles de bovino		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”.

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

		animales
Puerro	CICLOXIDIM	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
Pulpa de cítricos desecada	2-FENILFENOL	60.0 PoP
	CARBOFURAN	2.0 Basado en los usos de carbofurán
	CARBOSULFAN	0.1 F
	FENBUTATIN ÓXIDO	25.0
	IMIDACLOPRID	10.0
	PROPARGITA	10.0
	TRIFLOXISTROBIN	1.0
Pulpa de manzana, seca	FENARIMOL	5.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	40.0
	IMIDACLOPRID	5.0
	METOXIFENOZIDA	7.0
	NOVALURON	40.0
	PERMETRIN	50.0
Pulpa de remolacha desecada	TRIFLOXISTROBIN	0.2
Quinbombó	BROMURO INORGANICO	200.0
Raíces y tubérculos	ALDRIN Y DIELDRIN	0.1 LMRE
	CIPERMETRIN	0.05*
	FENVALERATO	0.05
	PIRETRINAS	0.05*
Remolacha	CARBARILO	0.1
	DIMETENAMID-P	0.01*
	PIRIMICARB	0.05*
	PROPAMOCARB	0.2
Remolacha Azucarera	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
Riñones de bovino	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
Rábano	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
	PRIMICARB	0.05*
	PROPAMOCARB	5.0
	TOLCLOFOS-METILO	0.1
Rábano Japonés (Daikón)	PERMETRIN	0.1
Rábano rustico	PERMETRIN	0.5
Salvado de arroz, sin elaborar	CARBARILO	170.0
	FENITROTION	20.0 PoP
	FLUTOLANIL	10.0
	TRIFLOXISTROBIN	7.0
Salvado de centeno sin elaborar	CLORMEQUAT	10.0
Salvado de trigo, elaborado	FENITROTION	2.0 PoP
Salvado de trigo, sin elaborar	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
	PRIMIFOS-METILO	15.0 PoP
	PROCLORAZ	7.0
	SPINOSAD	2.0
	TRIFLOXISTROBIN	0.5
Sandías	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”.

Semillas para bebidas y dulces	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*
Semillas de algodón	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
	PROFENOPOS	2.0
	PROPARGITA	0.1
	QUINTOCENO	0.01
	SPINOSAD	0.01*
	TRIAZOFOS	0.1
Semillas de girasol	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	
Semillas de colza		
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	
Semillas de cártamo	METIDATION	0.1
Semillas Oleaginosas, excepto maní	CIPERMETRIN	0.2
Soja (seca)		
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*
Soja (seca) Grupo legumbres	FLUDIOXONIL	0.01 LMR provisional (2005-2009)
Soja semillas inmaduras	HEPTACLORO	0.02 LMRE
	NOVALURON	0.01*
Sorgo	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*
	ABAMECTIN (también utilizado como medicamento veterinario)	0.02
	AMITRAZ	0.5
	AZINFOS-METILO	1.0
	BENALAXILO	0.5
	BITERTANOL	3.0
Tomates	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
	MICLOBUTANILÓ	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
	PROFENOPOS	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
Trigo	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
Triticale	BITERTANOL	0.05*
	CLORMEQUAT	3.0
	FIPRONIL	0.002*
Té, verde, negro	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
Tés (Te y Tes de hierbas aromáticas)	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
Uva espina	DICLOFLUANIDA	7.0
	FENHEXAMIDE	5.0
	PERMETRIN	2.0
	TRIFORINA	1.0
	VINCLOZOLIN	5.0
Uvas	ALDICARB	0.2
	AMITROL	0.05
	AZOCICLOTIN	0.3
	BENALAXILO	0.2
	BROMOPROPILATO	2.0
	CARBARILLO	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
Uvas pasas (grosellas, pasas y "sultanas")	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
Zanahorias	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
Zarzamora "Boysen"	DIAZINON	0.1
Zarzamora incluidas las de Boysen y logan	FENHEXAMIDE	15.0
	FLUDIOXONIL	5.0
	PERMETRIN	1.0
	VINCLOZOLIN	5.0
Zumo de manzana	DIFENILAMINA	0.5PoP
	PROPARGITA	0.2
Zumo de naranja	FENILFENOL	0.5PoP
	PROPARGITA	0.3
Zumo de cítricos	PIPERONIL BUTÓXIDO	0.05
Zumo de tomate	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, deberán 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)
Cáscara de almendras	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
Cáscaras de arroz	CARBARILO	50.0
	METOPRENO	40.0 poP
Cáscaras de semillas de algodón	METOMILO	0.2
Cáscaras de soja	CARBARILO	0.3
	METOMILO	1.0
Desechos de enlatado de maíz dulce	CARBARILO	7.4
Forraje de trébol	AZINFOS-METILO	5.0
	DISULFOTON	10.0
Forraje seco de alfalfa	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
Forraje seco de caña de azúcar	ETOPROFOS	0.02*
Forraje seco de frijol	CLETODIM	10.0
	DIMETENAMID-P	0.01*
	GLIFOSATO	200.0
	METOMILO	10.0
Forraje seco de maní	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”.

	TEBUCONAZOL	30.0
	TRIFLOXISTROBIN	5.0
Forraje seco de maíz	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
	PERMÉTRIN	100 dry wt
	QUINTOCENO	0.01
	SPINOSAD	5.0
	TERBUFOS	0.2
	TRIFLOXISTROBIN	10.0
Forraje seco de remolacha	CLETODIM	0.1*
	DIMETENAMID-P	0.01*
	METAMIDOFOS	0.02
	TRIADIMEFON	0.05*
	TRIADIMENOL	0.05* Base de datos: triadimefón
Forraje seco de soja	2,4-D	0.01*
	CARBARILO	15.0
	CARBENDAZIM	0.1* Base de datos: carbendazim
	METOMILO	0.2
	PARAQUAT	0.5
	PERMÉTRIN	50.0 dry wt
Forraje seco de sorgo	QUINTOCENO	0.01*
	CARBARILO	50.0
Harina de semilla de algodón	METOMILO	0.05
Heno de menta	METOMILO	0.5
Heno o forraje seco de gramíneas	2,4-D	400.0
	GLIFOSATO	500.0
Heno o forraje seco de guisantes (arvejas secas)	GLIFOSATO	500.0
	METOCARB	0.5
	PIPERONIL BUTÓXIDO	200.0 dry vt
	PIRACLOSTROBIN	30.0
	PIRETRINAS	1.0
	QUINTOCENO	0.05
Paja y forraje seco de arroz	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
Paja y forraje seco de trigo	TRIFLOXISTROBIN	10.0
	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
Paja y forraje seco de cebada	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
Paja y forraje seco de avena	QUINTOCENO	0.01*
	TEBUCONAZOL	10.0
	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
	TRIFLOXISTROBIN	7.0
	BITERTANOL	0.05*
	DISULFOTON	0.05
	FENPROPIMORF	5.0
	GLIFOSATO	100.0
	IMIDACLOPRID	1.0 dry wt
Paja y forraje seco de sorgo	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
	ALDICARB	0.5
	CARBOFURAN	0.5
	CIPERMETRIN	5.0
	CLORPIRIFOS	2.0
	DIMETENAMID-P	0.01*
	GLIFOSATO	50.0
Paja y forraje seco de centeno	PARAQUAT	0.3
	PERMETRIN	20.0
	TERBUFOS	0.3
	BITERTANOL	0.05*
	ETEFON	5.0
	FENPROPIMORF	5.0
	FLUSILAZOL	2.0
	IMIDACLOPRID	1.0 dry wt
	OXIDEMETÓN-METILO	0.1
	TEBUCONAZOL	5.0
Paja y forraje seco de cereales	TRIADIMEFON	2.0
	TRIADIMENOL	5.0
	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
Paja, heno y forraje seco de cereales y otras plantas afines a las gramíneas	METOMILO	10.0
Paja y forraje seco de triticale	BITERTANOL	0.05*
Orujo de uva, desecado	FAMOXADONA	7.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	100.0
	PROPARGITA	40.0
Pulpa de cítricos desecada	2-FENILFENOL	60.0 Pop
	CARBOFURAN	2.0 Basado en los usos de carbofurán.
	CARBOSULFAN	0.1 F
	FENBUTATIN ÓXIDO	25.0
	IMIDACLOPRID	10.0
	PROPARGITA	10.0
Pulpa de manzana, seca	TRIFLOXISTROBIN	1.0
	FENARIMOL	5.0
	FENBUTATIN ÓXIDO	40.0
	IMIDACLOPRID	5.0
	METOXIFENOZIDA	7.0
	NOVALURON	40.0
Pulpa de remolacha desecada	PERMETRIN	50.0
	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 Montaño
Revisó: Arturo Díaz – Edgar Bernal – Esperanza Olmos – Gisella Rivera
VoBo: Nidia Pinzón Sora / Gilberto Alvarez
Blanca Elvira Cajigas de Acosta.