

Nº 26031-MEIC-MAG-S

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA
Y LOS MINISTROS DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMERCIO,
DE AGRICULTURA Y GANADERÍA Y DE SALUD

En el uso de las potestades que les confiere el artículo 140 de la Constitución Política en sus incisos inciso 3) y 18) artículo 28, 2b de la Ley General de la Administración Pública, Ley de Normas Industriales, Nº 1698 de 26 de noviembre de 1953, Ley de la Promoción de la Competencia y Defensa Efectiva del Consumidor, Nº 7472 de 20 de diciembre de 1994, Ley Orgánica del Ministerio de Economía, Industria y Comercio, Nº 6054 de 7 de junio de 1977, Ley del Sistema Internacional de Unidades Nº 5292 del 9 de agosto de 1973 y la Ley de Sanidad Vegetal Nº 6248 de 21 de mayo de 1978 Ley General de Salud, Nº 5395 de 30 de octubre de 1973 y Ley Orgánica del Ministerio de Salud, Nº 5412 de 8 de noviembre de 1973

DECRETAN:

Artículo 1º—Aprobar el siguiente reglamento técnico

RTCR 229:1996. LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS DE
PLAGUICIDAS EN VEGETALES.

1. OBJETO

Este reglamento técnico tiene como objeto el establecer los límites máximos de residuos de plaguicidas en los diferentes cultivos de vegetales.

2. DEFINICIONES

- 2.1. **Cultivo:** organismos que crecen sobre un medio que le provee los nutrientes necesarios para su desarrollo.
- 2.2. **Límite máximo para residuos: (LMR)** es la concentración máxima de un residuo de plaguicida permitida legalmente en un alimento o producto alimenticio.
- 2.3. **Nombre genérico:** nombre común con el que se conoce el ingrediente activo del agroquímico.
- 2.4. **Plaguicida:** cualquier sustancia o mezcla de sustancias destinadas a prevenir o combatir cualquier plaga.
- 2.5. **Residuo de plaguicida:** son todos aquellos niveles de plaguicidas que quedan en una muestra vegetal después de una aplicación de plaguicida.
- 2.6. **Tolerancia:** contenido máximo de residuo de plaguicidas en un vegetal como producto de la aplicación de los mismos.

3. GENERALIDADES

- 3.1. El término plaguicida es aplicable a cualquier sustancia o mezcla de sustancias destinadas a utilizarse como regulador del crecimiento de la planta, o como agente de defoliación o desecación. El término incluye los fertilizantes y antibióticos y demás sustancias químicas administradas con fines como estimular su crecimiento o modificar su comportamiento en la reproducción.
- 3.2. El término residuo de plaguicida engloba también cualquier derivado específico, como los productos de degradación y conversión, los metabolitos y los productos de reacción considerados como toxicológicamente importantes.
- 3.3. El término límite máximo para residuos de plaguicidas se refiere al residuo resultante del uso de un plaguicida en circunstancias destinadas a proteger el alimento o producto alimenticio contra las plagas, con arreglo a una buena práctica agrícolas.

- 3.4. Los límites máximo para residuos (LMR) del Codex abarcan una amplia gama de modalidades de uso y buenas prácticas agrícolas y reflejan los niveles de residuos inmediatamente después de la cosecha.
- 3.5. Los límites máximos para residuos se aplican a los alimentos, tanto elaborados como en bruto, y los alimentos para animales.

4. LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN VEGETALES

5. BIBLIOGRAFIA

Para la redacción de este reglamento técnico se ha tomado en cuenta los siguientes documentos:
“Guía para los Límites Máximos de Residuos” Codex Alimentarius, edición 1994.
“The Pesticide Chemical news Guide” REO DUGGAN, Washington, USA 1996.
B.B.A. Norma Oficial Alemana, 1993

Artículo 2°—A toda persona que haciendo uso de este reglamento técnico, encuentre errores tipográficos, ortográficos, inexactitudes o ambigüedades, podrá notificarlo sin demora a la Oficina Nacional de Normas y Unidades de Medida, aportando si fuera posible, la información correspondiente para que esa Oficina efectúe las investigaciones pertinentes y tome las previsiones correspondientes.

Artículo 3°—Será el Ministerio de Agricultura y Ganadería y el Ministerio de Salud, cada uno en los campos de su competencia, los encargados de velar por el cumplimiento del presente reglamento técnico.

Artículo 4°—Serán sancionados de acuerdo con las leyes penales quienes incumplan con lo dispuesto en el presente reglamento técnico.

Artículo 5°—Se deroga cualquiera otras disposiciones administrativas o reglamentos que se opongan al presente decreto.

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
ALDICARB	MANI	0,050
	PAPA	0,100
	SORGO	1,000
	SOYA	0,200
	ALGODON	0,100
	BANANO	0,500
	CAFE	0,100
	CAMOTE	0,100
	CAÑA DE AZUCAR	0,020
	CITRICOS	0,200
AMETRINA	COL DE BRUSELAS	0,050
	FRIJOL	0,100
	LIMON	0,200
	MAIZ	0,050
	MANI	0,050
	NARANJA	0,300
	PAPA	0,500
	PULPA DE CITRICOS	0,600
	REMOLACHA	0,050
	SORGO	0,500
AMITRAZ	SOYA	0,020
	BANANO	0,250
	CAÑA DE AZUCAR	0,250
	CITRICOS	0,100
	MAIZ	0,250
	ÑAME	0,250
	PAPA	0,250
	PIÑA	0,250
	PLATANO	0,250
	TORONJA	0,100
ANILAZINA	ALGODON	1,000
	CEREZA	0,500
	DURAZNO	0,500
	FRUTA POME	0,500
	MANZANA	0,500
	NARANJA	0,500
	PEPINO	0,500
	PERA	3,000
	TOMATE	0,500
	AJO	1,000
ANILAZINA	APIO	10,000
	ARANDANO	10,000
	CALABAZA	10,000
	CEBADA	0,200
	CEBOLLA	1,000
	FRAMBUESA	10,000
	FRESA	10,000
	MELON	10,000
	MORA	10,000
	PAPA	1,000
ASULAM	PEPINO	10,000
	TOMATE	10,000
	TRIGO	0,100
	CAÑA DE AZUCAR	0,100
ATRAZINA	CAÑA DE AZUCAR	0,250
	MACADAMIA	0,250
	MAIZ	0,250
	PIÑA	0,250
	SORGO	0,250
	TRIGO	0,250
AZINFOS METIL	ALBARICOQUE	2,000
	ALCACHOFA	2,000
	ALGODON	0,500
	ALMENDRA	0,200
	APIO	2,000
	ARANDANO	5,000
	AVENA	0,200
	BROCOLI	2,000
	CAÑA DE AZUCAR	0,300
	CEBADA	0,200
ABACMECTINA	CEBOLLA	2,000
	CEREAL	0,200
	CEREZA	2,000
	CHILE	0,300
	CIRUELA	2,000
	CITRICOS	2,000
	COL DE BRUSELAS	1,000
	COLIFLOR	2,000
	DURAZNO	2,000
	ESPINACA	0,200
ACEFATO	FRESA	2,000
	FRIJOL	0,300
	FRUTA KIWI	4,000
	LECHUGA	0,500
	MANGO	0,500
ACEFATO	APIO	10,000
	BROCOLI	5,000
	CHILE	4,000
	CITRICOS	0,500
	COL DE BRUSELAS	5,000
	COLIFLOR	5,000
	FRAMBUESA	0,500
	FRIJOL	3,000
	LECHUGA	5,000
	MANI	0,200
ACIDO GIBERELICO	PAPA	0,500
	PASTOS	10,000
	REMOLACHA	0,100
	REPOLLO	5,000
	SOYA	0,500
	TOMATE	5,000
	TOMATE DE PALO	0,500
	ALCACHOFAS	0,150
	ARANDANO	0,150
	UVA	0,150
ALACLOR	VEGETALES DE HOJA	0,150
	ALGODON	0,050
	ARVEJA VAINA	0,100
	FRIJOL	0,100
	GIRASOL	0,250
	MAIZ	0,200

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
AZINFOS METIL	MANZANA	2,000	BIFENOX	TRIGO	0,050
	MELOCOTON	2,000		ARROZ	0,050
	MELON	2,000		AVENA	0,050
	MORA	0,300		CEBADA	0,050
	NECTARINA	2,000		SORGO	0,050
	PAPA	0,300		SOYA	0,050
	PASTOS	10,000	BITERTANOL	TRIGO	0,050
	PEPINO	0,200		ALBARICOQUE	1,000
	PERA	2,000		AVENA	0,100
	PEREJIL	5,000		BANANO	0,500
	PULPA DE CITRICOS	5,000		CENTENO	2,000
	REPOLLO	2,000		CEREZAS	2,000
	SANDIA	2,000		CIRUELAS	2,000
	SOYA	0,050		DURAZNO	0,100
	TOMATE	2,000		FRIJOL VAINICA	0,050
BENDIOCARB	TRIGO	0,200	BPMC	FRUTA POME	2,000
	UVA	5,000		NECTARINA	0,500
	ARROZ	1,000		PEPINO	0,500
	HONGOS	0,100		TRIGO	0,100
	MAIZ	0,050		ARROZ	0,300
BENOMIL	PAPA	0,050	BROMACIL	CITRICOS	0,100
	REMOLACHA	0,050		PIÑA	0,100
	AGUACATE	0,500		ALGODON	1,000
	AJO	0,200		BANANO	5,000
	ALBARICOQUE	10,000		CIRUELAS	5,000
	APIO	2,000	BROMOPROPILATO	CITRICOS	5,000
	ARROZ	15,000		DURAZNO	5,000
	AYOTE	0,500		FRESA	5,000
	BANANO	1,000		MANZANA	5,000
	BERENJENA	0,500		NECTARINA	5,000
	BROCOLI	0,200		PERA	5,000
	CAFE	0,100	BROMURO DE METILO	TE	5,000
	CALABAZA	1,000		UVA	5,000
	CEBOLLA	2,000		VEGETALES	1,000
	CEREAL	0,500		ARROZ	50,000
	CEREZA	10,000	CADUSAFOS	CAFE	75,000
BENOMIL	CHAYOTE	1,000		FRIJOL	50,000
	CHILE	5,000		GRANOS ALMACENADOS	50,000
	CIRUELA	2,000		MAIZ	50,000
	CITRICOS	10,000		PREAYOTE	30,000
	COL DE BRUSELAS	0,500		PREBERENJENA	20,000
	COLIFLOR	0,200		PRECEBOLLA	20,000
	DURAZNO	10,000		PREFRIJOL	50,000
	ESPARRAGO	0,100		PREMAIZ	50,000
	FRAMBUESA	7,000		PREMELON	20,000
	FRIJOL	2,000		PREPAPA	125,000
	FRIJOL VAINICA	2,000		PREPEPINO	30,000
	HONGOS	1,000		PREREPOLLO	50,000
	LECHUGA	5,000		PRESANDIA	100,000
	MACADAMIA	0,200		PRETOMATE	20,000
	MANGO	2,000	CAPTAN	BANANO	0,010
BENOMIL	MANI	0,100		PAPA	0,020
	MANZANA	7,000		PLATANO	0,010
	MELON	2,000		AGUACATE	25,000
	MORA	7,000		AJO	25,000
	PAPA	3,000		ALBARICOQUE	50,000
BENSULIDA	PAPAYA	3,000	CAPTAN	ALGODON	2,000
	PEPINO	0,500		APIO	50,000
	PERA	7,000		ARANDANO	20,000
	PIÑA	20,000		ARVEJA	2,000
	PLATANO	1,000		AYOTE	25,000
	REMOLACHA	0,200	CAPTAN	BERENJENA	25,000
	REPOLLO	0,200		BROCOLI	2,000
	SANDIA	1,000		CEBOLLA	25,000
	TOMATE	5,000		CEREZA	100,000
	TRIGO	0,200		CHAYOTE	25,000
BENOMIL	ZANAHORIA	5,000		CHILE	25,000
	ZAPALLO	1,000		CIRUELA	100,000
	BROCOLI	0,100		CITRICOS	15,000
	CEBOLLA	0,100		COL DE BRUSELAS	2,000
	CHAYOTE	0,100	CAPTAN	COLIFLOR	2,000
BENTAZON	LECHUGA	0,100		DURAZNO	50,000
	MELON	0,100		ESPINACA	100,000
	ZANAHORIA	0,100		FRAMBUESA	25,000
	ARROZ	0,100		FRESA	20,000
	ARVEJA	0,050		LECHUGA	100,000
	AVENA	0,050	CAPTAN	MAIZ	2,000
	CEBADA	0,050		MANGO	50,000
	CEBOLLA	0,100		MANZANA	25,000
	CENTENO	0,050		MELON	25,000
	FRIJOL	0,050		MORA	25,000
	FRIJOL VAINICA	0,200		NABO	2,000
	MAIZ	0,050		NECTARINA	50,000
	MANI	0,050		PEPINO	25,000
	PAPA	0,100		PERA	25,000
	PASTOS	2,000		PIMIENTA	25,000
	SORGO	0,050		REPOLLO	2,000

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
CARBARIL	SANDIA	25,000	CARBOFURAN	SANDIA	0,500
	SOYA	2,000		SOYA	0,200
	TOMATE	15,000		TOMATE	5,000
	ZANAHORIA	2,000		ZANAHORIA	5,000
	ALBARICOQUE	10,000		ARROZ	0,200
	ALGODON	1,000		AVENA	0,100
	ALMENDRA	1,000		BANANO	0,100
	APIO	10,000		CAFE	0,100
	ARROZ	5,000		CAÑA DE AZUCAR	0,100
	BANANO	5,000		CEBADA	0,100
	BANANO	10,000		CEBOLLA	0,100
	BROCOLI	10,000		CHILE	1,000
	CEBADA	5,000		CITRICOS	2,000
	CEREZAS	10,000	CARBOFURAN	COL DE BRUSELAS	2,000
	CHAYOTE	10,000		COLIFLOR	0,200
	CHILE	10,000		DURAZNO	0,100
	CIRUELA	10,000		FRESA	0,500
	CITRICOS	7,000		GIRASOL	1,000
	COL DE BRUSELAS	10,000		LECHUGA	0,100
	COLIFLOR	10,000		MAIZ	0,100
	DURAZNO	10,000		MANI	4,000
	ESPARRAGO	10,000		MELON	0,400
	ESPINACA	12,000		PAPA	0,500
	FRAMBUESA	7,000		PASTOS	20,000
	FRESA	12,000		PEPINO	0,200
	FRIJOL	5,000		PERA	0,100
	FRIJOL VAINICA	5,000		PLATANO	0,100
	FRUTA KIWI	10,000		REMOLACHA	0,100
	LECHUGA	10,000		REPOLLO	0,500
	MAIZ	5,000		SORGO	0,100
	MANI	5,000		SOYA	0,200
	MANZANA	5,000		SOYA	1,000
	MELON	3,000		TOMATE	0,100
	MORA	10,000		UVA	0,200
	NABO	10,000	CARBOSULFAN	ZANAHORIA	0,500
	NECTARINA	10,000		ALGODON (SEMILLA)	0,100
	OKRA	10,000		CITRICOS	2,000
	OLIVO	10,000		MAIZ (SEMILLA)	0,100
	PAPA	0,200		SORGO (SEMILLA)	0,100
CARBARIL	PASTOS	100,000	CARBOXIM	MAIZ	0,200
	PEPINO	3,000		SOYA	0,200
	PIÑA	2,000	CARTAP	ARROZ	0,100
	PLATANO	5,000		JENJIBRE	0,100
	REMOLACHA	2,000		MAIZ	0,100
	REPOLLO	10,000	CIANAZINA	PAPA	0,100
	SORGO	10,000		RABANO	1,000
	SOYA	1,000		REPOLLO	0,200
	TOMATE	5,000		TE	20,000
	TRIGO	3,000		UVA	1,000
	UVA	5,000		ALGODON	0,050
	VEGETALES DE HOJA	10,000		ALGODON	0,050
	ZANAHORIA	2,000		MAIZ	0,050
CARBENDAZIN	AGUACATE	0,500		MAIZ	0,050
	AJO	0,200		SORGO	0,050
	ALBARICOQUE	10,000		SORGO	0,050
	APIO	2,000	CIPERMETRINA	TRIGO	0,100
	ARROZ	15,000		ALGODON	0,200
	AYOTE	0,100		APIO	0,500
	BANANO	1,000		ARROZ	0,200
	BERENJENA	0,500		CAFE	0,050
	BROCOLI	0,200	CIPERMETRINA	CEBADA	0,500
	CAFE	0,100		CEBOLLA	0,100
	CAFE	0,100		CEREZA	1,000
	CEBADA	2,000		CHILE	0,500
	CEBOLLA	2,000		CIRUELA	1,000
	CEREAL	0,500		CITRICOS	2,000
	CEREZA	10,000		COLIFLOR	1,000
	CHILE	5,000		DURAZNO	2,000
	CITRICOS	10,000		FRIJOL	0,500
	COLIFLOR	0,200		FRIJOL VAINICA	0,500
	ESPARRAGO	0,100		FRUTA POME	2,000
	FRESA	1,500		HONGOS	0,050
	FRIJOL	2,000		LECHUGA	2,000
	FRIJOL VAINICA	2,000		MAIZ	0,050
	HONGOS	1,000		MANI	0,050
	LECHUGA	5,000		NECTARINA	2,000
	MACADAMIA	0,200		PAPA	0,050
	MANGO	2,000		PASTOS	5,000
	MANI	0,100		PEPINO	0,200
	MELON	2,000	CIROMAZINA	RAICES-TUBERCULOS	0,050
	PAPA	3,000		REMOLACHA	0,200
	PAPAYA	3,000		REPOLLO	1,000
	PEPINO	0,500		SORGO	5,000
	PINA	20,000		SOYA	0,050
	PLATANO	1,000		TOMATE	0,500
	REMOLACHA	0,100		VEGETALES BRASSICA	1,000
	REPOLLO	0,200		CHAYOTE	2,000

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
CLOFENTICINE	APIO	5,000	CLORURO DE MEPIQUAT	SORGO	0,750
	CHILE	1,000		TOMATE	0,500
	HONGOS	5,000		UVA	1,000
	LECHUGA	5,000		ZANAHORIA	0,500
	MELON	0,200		ALGODON	2,000
	PEPINO	0,200		FRAMBUESA	2,000
	TOMATE	0,500		CHAYOTE	7,000
	ARVEJA	0,050		ALGODON	1,000
	CITRICOS	0,200		CHILE	0,200
	FRAMBUESA	2,000		CIRUELAS	0,200
	FRUTA POME	0,500		COLIFLOR	0,100
	PEPINO	1,000		LECHUGA	0,500
	PERA	0,500		MAIZ	0,500
CLORONEB	UVA	0,200	D.D.V.P.	MANZANA	0,200
	ALGODON	0,100		REPOLLO	0,500
	FRIJOL	0,100		TOMATE	0,100
CLOROTALONIL	AJO	0,500		CITRICOS	0,100
	ALBARICOQUE	0,500		COL DE BRUSELAS	0,500
	APIO	15,000		COLIFLOR	0,500
	ARVEJA	25,000		HONGOS COMESTIBLES	0,500
	AYOTE	5,000		LECHUGA	1,000
	BANANO	0,200		MELON	0,500
	BERENJENA	1,000		REPOLLO	0,500
	BROCOLI	5,000		SANDIA	0,500
	CACAO	0,050		TOMATE	0,500
	CAFE	0,200	DALAPON	AGUACATE	0,200
	CEBOLLA	5,000		ALBARICOQUE	15,000
	CEREAL	0,200		ALGODON	35,000
CLOROTALONIL	CEREZA	0,500		ALMENDRA	10,000
	CHAYOTE	5,000		BANANO	5,000
	CHILE	10,000		CAFE	0,100
	CIRUELA	0,200		CAÑA DE AZUCAR	0,100
	CITRICOS	5,000		CAÑA DE AZUCAR	5,000
	COL	5,000		CIRUELA	1,000
	COL DE BRUSELAS	5,000		CITRICOS	0,200
	COLIFLOR	5,000		DURAZNO	15,000
	DURAZNO	25,000		ESPARRAGO	30,000
	FRAMBUESA	10,000		FRAMBUESA	5,000
	FRIJOL	5,000		FRIJOL	1,000
	FRIJOL VAINICA	5,000		GRAPEFRUIT	5,000
	LECHUGA	10,000		LIMON	5,000
CLORPIRIFOS	LECHUGA DE CABEZA	10,000	DALAPON	MACADAMIA	1,000
	MAIZ	1,000		MAIZ	10,000
	MANI	0,100		MANZANA	3,000
	MARACUYA	3,000		NUECES	1,000
	MELOCOTON	0,500		NUECES	5,000
	MELON	5,000		PAPA	10,000
	NECTARINA	0,500		PASTOS	10,000
	PAPA	0,100		PASTOS	10,000
	PAPAYA	15,000		PERA	3,000
	PEPINO	5,000		PIÑA	3,000
	PLATANO	0,200		PLATANO	5,000
	REMOLACHA	1,000		REMOLACHA	5,000
	REPOLLO	5,000		SORGO	1,000
CLORPIRIFOS	REPOLLO CHINO	5,000	DAZOMET	SOYA	1,000
	SANDIA	5,000		UVA	3,000
	TOMATE	5,000		CHAYOTE	0,500
	UVA	10,000		LECHUGA	5,000
	ZANAHORIA	1,000		PAPA	0,100
	ALGODON	0,050		TOMATE	3,000
	APIO	0,050		ZANAHORIA	0,500
	ARROZ	0,100	DCPA DELTAMETRINA	CHAYOTE	0,100
	ARVEJA	0,100		ALCACHOFA	0,050
	BANANO	0,250		ALGODON	0,100
	BROCOLI	2,000		ARROZ	1,000
	CEBOLLA	0,050		AYOTE	0,200
	CHILE	0,500		BANANO	0,050
	CITRICOS	0,300		CACAO	0,050
	COL DE BRUSELAS	2,000		CAFE	2,000
	COLIFLOR	0,050		CEREAL	1,000
	FRAMBUESA	0,200		CUCURBITACEAS	0,200
	FRIJOL	0,200		FRIJOL	0,100
CLORPIRIFOS	FRIJOL VAINICA	0,200		FRUTA KIWI	0,050
	FRUTA KIWI	2,000		FRUTA POME	0,100
	GIRASOL	0,250		HONGOS	0,010
	HONGOS	0,050		LEGUMBRES	0,100
	LECHUGA	0,100		MAIZ	1,000
	LENTEJAS	0,100		MANDARINA	0,050
	MAIZ	0,100		MANI	0,010
	MANZANA	1,000		MELON	0,200
	NABO	3,000		NARANJA	0,050
	NUEZ	0,200		OLIVO	0,100
	PAPA	0,050		PEPINO	0,200
	PLATANO	0,250		PIÑA	0,010
	REMOLACHA	0,050		REPOLLO	0,200
	REPOLLO	0,050		SANDIA	0,200
	REPOLLO CHINO	1,000		SORGO	1,000

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
DIAZINON	SOYA	0,100	DICOFOL	TRIGO	0,100
	TOMATE	0,200		UVA	15,000
	TRIGO	1,000		ALGODON	0,100
	UVA	0,050		AYOTE	5,000
	VEGETALES BRASSICA	0,200		BERENJENA	5,000
	VEGETALES DE BULBO	0,100		CEREZA	5,000
	VEGETALES DE HOJA	0,500		CHAYOTE	5,000
	ACEITE OLIVO CRUDO	2,000		CHILE	5,000
	AGUACATE	0,100		CIRUELA	5,000
	ALBARICOQUE	0,500		CITRICOS	5,000
	ALGODON	0,100		DURAZNO	5,000
	ALMENDRA	0,100		FRAMBUESA	5,000
	ARROZ	0,100		FRESA	1,000
DIAZINON	BANANO	0,200	DICOFOL	FRIJOL	5,000
	BROCOLI	0,500		GRAPEFRUIT	10,000
	CAFE	0,200		HABICHUELA	5,000
	CAÑA DE AZUCAR	0,750		LIMON	10,000
	CEBADA	0,100		MANZANA	5,000
	CEBOLLA	0,500		MELON	5,000
	CHAYOTE	0,500		NARANJA	10,000
	CHILE	0,500		NECTARINA	10,000
	CITRICOS	0,700		NUEZ	5,000
	COL DE BRUSELAS	0,500		PEPINO	2,000
	COLIFLOR	0,500		PERA	5,000
	DURAZNO	0,700		PIMIENTA	5,000
	ESPINACA	0,500	DIMETOATO	SANDIA	5,000
DIAZINON	FRAMBUESA	0,500		TE	5,000
	FRESA	0,500		TOMATE	5,000
	FRIJOL	0,500		UVA	5,000
	FRUTA KIWI	0,750		VEGETALES	5,000
	GINSENG	0,750		ACEITE OLIVO REFIN	0,050
	GIRASOL	0,100		ALGODON	0,100
	HONGOS	0,750		APIO	2,000
	LECHUGA	0,700		ARROZ	0,200
	MAIZ	0,700		ARVEJA	2,000
	MANGO	0,500		BANANO	1,000
	MANI	0,100		BROCOLI	2,000
	MANZANA	0,500		CEBOLLA	0,200
DIAZINON	MELON	0,500		CEREZA	2,000
	NABO	0,500		CHILE	1,000
	NECTARINA	0,750		CIRUELA	2,000
	OLIVO	2,000		CITRICOS	2,000
	PAPA	0,500		COL DE BRUSELAS	2,000
	PASTOS	60,000		COLIFLOR	2,000
	PEPINO	0,500		DURAZNO	2,000
	PERA	0,500		ESPINACA	1,000
	PIÑA	0,500		FRESA	1,000
	PLATANO	0,200		FRIJOL	2,000
	RABANO	0,500		GRAPEFRUIT	2,000
	REMOLACHA	0,500		GUISANTES	2,000
	REPOLLO	0,700		LECHUGA	2,000
DIAZINON	SANDIA	0,500		LENTEJAS	2,000
	SORGO	0,750		MAIZ	0,100
	SOYA	0,100		MANZANA	1,000
	TOMATE	0,500		MELON	1,000
	TRIGO	0,100		NABO	2,000
	UVA	0,750		OLIVO	1,000
	VEGETALES BRASSICA	10,000		OLIVO PROCESADO	0,050
	VEGETALES DE HOJA	0,700		PAPA	0,050
	ZANAHORIA	0,500		PASTOS	2,000
	AVENA	0,500		PEPINO	2,000
	CAÑA DE AZUCAR	1,000		PERA	1,000
	CEBADA	0,500		PIÑA	1,000
	ESPARRAGO	3,000		REMOLACHA	0,200
DIAZINON	MAIZ	0,500		REPOLLO	2,000
	MAIZ	0,500		SORGO	0,100
	PASTOS	1000,000		TOMATE	1,000
	SORGO	3,000		UVA	1,000
	TRIGO	0,500		ZANAHORIA	1,000
	AVENA	0,100	DIQUAT	AGUA POTABLE	0,010
	CEBADA	0,100		CAÑA DE AZUCAR	0,050
	CEBOLLA	0,100		CUCURBITACEAS	0,020
	CENTENO	0,100		FRUTA POME	0,020
	CEREZA	2,000		MAIZ	0,100
	CHILE	2,000		PAPA	0,200
	DURAZNO	5,000		TOMATE	1,000
	FRAMBUESA	15,000		TRIGO	0,200
	FRESA	10,000		VEGETALES DE HOJA	0,020
	FRIJOL	2,000		ALGODON	0,100
	FRIJOL VAINICA	2,000		APIO	0,500
	LECHUGA	10,000		ARROZ	0,750
DIAZINON	MANZANA	5,000		ARVEJA	0,750
	MORA	10,000		AVENA	0,050
	PAPA	0,100	DISULFOTON	BROCOLI	0,200
	PEPINO	5,000		CAFE	0,100
	PERA	0,500		CAÑA DE AZUCAR	0,300
	TOMATE	2,000		CEBADA	0,200

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
DIURON	CEBOLLA	0,500	ENDOSULFAN	MOSTAZA	2,000
	CEREAL	0,200		NUEZ	0,200
	CHILE	0,500		PAPA	0,200
	COL DE BRUSELAS	0,750		PASTOS	0,300
	COLIFLOR	0,500		PEPINO	2,000
	ESPARRAGO	0,050		PERA	2,000
	ESPINACA	0,750		PIÑA	2,000
	FRIJOL	0,200		REPOLLO	1,000
	FRIJOL VAINICA	0,200		TE	30,000
	LECHUGA	1,000		TOMATE	2,000
	MAIZ	0,500		TREBOL	1,000
	MANI	0,100		TRIGO	0,100
	MELON	0,500		UVA	2,000
	PAPA	0,500		ZANAHORIA	0,200
	PASTOS	10,000	EPTC ETALFLURALIN ETHEPHON	MAIZ	0,100
	PIÑA	0,100		CHAYOTE	0,050
	REMOLACHA	0,200		ALGODON	2,000
	REPOLLO	0,200	ETHION	ARANDANO	20,000
	SORGO	0,750		CAFE	0,100
	SOYA	0,100		CEBADA	2,000
	TOMATE	0,100		CEREZA	10,000
	TRIGO	0,300		CHILE	2,000
	ZUCHINI	0,500		LIMON	2,000
	ALCACHOFA	1,000		MACADAMIA	5,000
	ALGODON	1,000		MANDARINA	0,500
	ARANDANO	1,000		MANZANA	5,000
	AVENA	1,000		MELON	2,000
	BANANO	0,100		MORA	30,000
	CAÑA DE AZUCAR	1,000		PIÑA	2,000
	CEBADA	1,000		TOMATE	2,000
	CENTENO	1,000		TRIGO	2,000
	CITRICOS	1,000		UVA	2,000
	ESPARRAGO	7,000		AJO	1,000
	MACADAMIA	0,100		ALBARICOQUE	0,100
	MAIZ	1,000		ALGODON	0,500
	MANZANA	1,000		ALMENDRA	0,100
	MELOCOTON	0,100		AYOTE	0,500
	MORA	1,000		BERENJENA	1,000
	OLIVO	1,000		CEBOLLA	1,000
	PAPA	1,000		CEREZA	0,100
DIURON	PAPAYA	0,500		CHILE	1,000
	PASTOS	2,000		CIRUELA	2,000
	PERA	1,000		CITRICOS	2,000
	PIÑA	1,000		DURAZNO	1,000
	PLATANO	0,100		FRESA	2,000
	SORGO	1,000		FRIJOL	2,000
	TRIGO	1,000		FRIJOL VAINICA	2,000
	UVA	1,000		MAIZ	14,000
	ZARZAMORA	1,000		MANZANA	2,000
	ARROZ	0,020		MELON	2,000
EDIFENFOS ENDOSULFAN	ZANAHORIA	0,200	ETHION	NECTARINA	1,000
	AGUACATE	1,000		NUEZ	0,100
	ALBARICOQUE	2,000		PEPINO	0,500
	ALCACHOFA	2,000		PERA	2,000
	ALFALFA	0,300		PIMIENTA	1,000
	ALGODON	1,000		SORGO	2,000
	APIO	2,000		TE	5,000
	ARROZ	0,100		TOMATE	2,000
	AVENA	0,100		UVA	2,000
	BERENJENA	2,000	ETOPROFOS	BANANO	0,020
	BROCOLI	0,500		CAÑA DE AZUCAR	0,020
	CAÑA DE AZUCAR	0,500		CEBOLLA	0,020
	CEBADA	0,100		CHILE	0,020
	CEBOLLA	0,200		FRESA	0,020
	CENTENO	0,100		FRIJOL	0,020
	CEREZA	1,000		HONGOS	0,020
	CHAYOTE	2,000		MAIZ	0,020
	CHILE	2,000		MANI	0,020
	CIRUELA	1,000		MELON	0,020
	CITRICOS	2,000		PAPA	0,020
	COL DE BRUSELAS	2,000		PEPINO	0,020
	COLIFLOR	0,500		PIÑA	0,020
	DURAZNO	2,000		PLATANO	0,020
	ESPINACA	2,000		REMOLACHA	0,020
	FRAMBUESA	1,000		REPOLLO	0,020
	FRESA	2,000		SANDIA	0,020
	FRIJOL	2,000		SOYA	0,020
	FRIJOL VAINICA	0,500		TOMATE	0,020
	FRUTAS	2,000	FENAMIFOS	UVA	0,020
	FRUTAS POME	1,000		AJO	0,500
	GIRASOL	2,000		ALGODON	0,050
	LECHUGA	1,000		BANANO	0,100
	MAIZ	0,200		BROCOLI	0,050
	MANGO	2,000		CACAO	0,020
	MANZANA	2,000		CAFE	0,100
	MELOCOTON	2,000		CEREZA	0,250
	MELON	2,000		CITRICOS	2,500

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
FENAMIFOS	COL DE BRUSELAS	0,050	FENVALERATO	JUGO DE CITRICOS	0,200
	COLIFLOR	0,050		LECHUGA	2,000
	FRAMBUESA	0,100		MANZANA	2,000
	FRESA	0,600		OLIVO	1,000
	FRUTA KIWI	0,050		PAPA	0,050
	GRAPEFRUIT	0,600		PASTOS	5,000
	LIMON	0,600		PERA	2,000
	MANDARINA	0,600		REPOLLO	1,000
	MANI	0,200		TOMATE	0,500
	MANZANA	0,250		TRIGO	0,100
	MELON	0,050		UVA	0,500
	NARANJA	0,500		ALCACHOFA	0,200
	OKRA	0,300		ALGODON	0,200
	PAPA	0,200		ALMENDRA	0,200
	PIÑA	0,050		APIO	2,000
	PLATANO	0,100		ARANDANO	3,000
	REMOLACHA	0,050		BROCOLI	2,000
	REPOLLO	0,050		CAÑA DE AZUCAR	2,000
	SOYA	0,050		CEREAL	2,000
	TOMATE	0,200		CEREZA	2,000
FENBUTATIN,OXIDO	UVA	0,100	FENVALERATO	CHILE	0,500
	ZANAHORIA	0,200		CITRICOS	2,000
	CEREZA	5,000		COL DE BRUSELAS	2,000
	CHILE	1,000		COLIFLOR	2,000
	CIRUELA	3,000		DURAZNO	5,000
	CITRICOS	5,000		FRIJOL	1,000
	DURAZNO	7,000		FRUTA KIWI	5,000
	FRESA	3,000		FRUTA POME	2,000
	MANZANA	5,000		GIRASOL	0,100
	MELON	1,000		GUISANTE	3,000
	PEPINO	1,000		LECHUGA	2,000
	PERA	5,000		MAIZ	0,020
	PULPA DE CITRICOS	7,000		MANI	0,100
	TOMATE	1,000		MANZANA	2,000
	UVA	5,000		MELON	0,200
FENITROTION	ARROZ	1,000		PAPA	0,020
	BERENJENA	0,100	FERBAM	PASTOS	20,000
	CACAO	0,100		PEPINO	0,200
	CEBOLLA	0,050		PERA	2,000
	CEREAL	10,000		RAICES-TUBERCULOS	0,050
	CEREZA	0,500		REPOLLO	3,000
	CHILE	0,100		SANDIA	1,000
	CITRICOS	2,000		SOYA	0,100
	COLIFLOR	0,100		ZANAHORIA	0,500
	DURAZNO	1,000		ALBARICOQUE	7,000
	FRESA	0,500		ALMENDRA	0,100
	LECHUGA	0,500		APIO	5,000
	MAIZ	10,000		ARVEJA	7,000
	MANZANA	0,500		BROCOLI	7,000
	PAPA	0,050		CAFE	2,000
	PASTOS	0,050		CEBOLLA	7,000
	PEPINO	0,050		CEREZA	7,000
	PERA	0,500		CHILE	7,000
	PUERRO	0,200		CIRUELA	7,000
	RABANO	0,200		CITRICOS	7,000
FENOTIOL FENOXAPROP ETIL	REPOLLO	0,500	FLUASIFOP BUTIL	COL DE BRUSELAS	7,000
	TE	0,500		DURAZNO	7,000
	TOMATE	0,500		ESPARRAGO	7,000
	TRIGO PROCESADO	2,000		ESPINACA	7,000
	TRIGO SIN PROCESAR	20,000		FRAMBUESA	7,000
	UVA	0,500		FRIJOL	0,500
	ARROZ	0,010		GUANABANA	2,000
	ARROZ	0,050		LECHUGA	5,000
	MANI	0,050		MAIZ	7,000
	SOYA	0,050		MANGO	7,000
FENTIN ACETATO	APIO	1,000		MANZANA	3,000
	ARROZ	0,100		MELON	1,000
	CACAO	0,100		MORA	7,000
	PAPA	0,100		NECTARINA	7,000
	REMOLACHA	2,000		PAPA	0,100
	ZANAHORIA	0,100		PAPAYA	7,000
	ARROZ	0,100		PEPINO	7,000
	PAPA	0,100		PERA	7,000
	REMOLACHA	0,200		REPOLLO	7,000
	ZANAHORIA	0,200		TOMATE	4,000
FENTIN ACETATO FENTIN HIDROXIDO	ACEITE OLIVO CRUDO	1,000	FLUCITRINATO	UVA	7,000
	ARROZ	0,100		ZANAHORIA	7,000
	BANANO	1,000		ZARZAMORA	7,000
	CAFE	0,050		BERENJENA	7,000
	CEBOLLA	0,010		ALGODON	0,100
	CEREZA	2,000		SOYA	1,000
	CIRUELA	1,000		ALCACHOFA	0,500
	CITRICOS	2,000		ALGODON	0,100
	COLIFLOR	1,000		AVENA	0,200
	DURAZNO	2,000		CAFE	0,050
	FRESA	2,000		CEBADA	0,200
	FRIJOL	0,100		CENTENO	0,050

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
FLUOMETURON	DURAZNO	0,500	FRUCITRINATO FRUCITRINATO GLIFOSATO	CEBOLLA	0,050
	FRIJOL	0,050		CEREAL	0,050
	FRUTA POME	0,500		COLIFLOR	0,050
	LECHUGA	2,000		FRIJOL	0,050
	MAIZ	0,050		FRIJOL VAINICA	0,050
	MANZANA	1,000		LECHUGA	0,100
	PAPA	0,050		MAIZ	0,050
	PERA	0,200		PAPA	0,050
	RABANO	0,050		REPOLLO	0,050
	REMOLACHA	0,050		SORGO	0,100
	REPOLLO	0,500		TOMATE	0,200
	TE	20,000		CENTENO	0,200
	TOMATE	0,200		PERA	0,050
	TRIGO	0,200		ACELORA	0,200
	UVA	1,000		AGUACATE	0,200
FLUVALINATE	ALGODON	0,100	GLIFOSATO	ALCACHOFA	0,200
	CAÑA DE AZUCAR	0,100		ALGODON	0,500
	ALGODON	0,100		ARROZ	0,100
FOLPET	BROCOLI	0,500		AVENA	20,000
	COLIFLOR	0,500		BANANO	0,200
	MELON	0,020		BRASSICA	0,200
	REPOLLO CHINO	0,500		CACAO	0,200
	TOMATE	0,500		CAFE	1,000
	AGUACATE	25,000		CAÑA DE AZUCAR	30,000
	AJO	15,000		CARAMBOLA	0,200
	APIO	50,000		CHAYOTE	0,500
	ARANDANO	25,000		CHERIMOYA	0,200
	CEBOLLA	2,000		CITRICOS	0,200
	CEREZA	15,000		COCO	0,100
	CITRICOS	10,000		CUCURBITACEAS	0,500
	FRAMBUESA	25,000		ESPARRAGO	0,500
	FRESA	20,000		FRIJOL	2,000
	LECHUGA	15,000		FRUTA KIWI	0,100
FONOFOS	MANZANA	10,000		GUANABANA	0,200
	MELON	2,000		GUAYABA	0,200
	MORA	25,000		GUISANTE	5,000
	PASAS	25,000		JABOTICABA	0,200
	PEPINO	2,000		MACADAMIA	0,200
	SANDIA	15,000		MAIZ	0,100
	TOMATE	5,000		MAMEY	0,200
	UVA	25,000		MANGO	0,200
	ZARZAMORA	25,000		MARACUYA	0,200
	BANANO	0,100		NABO	0,200
	CAÑA DE AZUCAR	0,100		ÑAME	0,200
	ESPARRAGO	0,500		NUECES	0,200
	FRESA	0,100		OLIVO	0,200
	MAIZ	0,100		PALMA AFRICANA	0,100
	MAIZ	0,100		PAPA	0,200
FONOFOS	MANI	0,100		PAPAYA	0,200
	PLATANO	0,100		PASTOS	0,200
	REMOLACHA	0,100		PIÑA	0,100
FORATO	SORGO	0,100		PLATANO	0,200
	VEGETALES DE HOJA	0,100		PREALGODON	0,500
	ALGODON	0,050		PREARROZ	0,100
	ARROZ	0,100		PREMAIZ	0,100
	CAFE	0,500		PREPAPA	0,200
	CAÑA DE AZUCAR	0,100		PREPAPAYA	0,200
	CEBADA	0,500		PREPIÑA	0,100
	FRIJOL	0,100		PRESORGO	0,100
	FRIJOL VAINICA	0,100		PRESOYA	5,000
	LECHUGA	0,100		PREUVA	0,200
	MAIZ	0,050		REMOLACHA	0,200
	MANI	0,100		SORGO	0,100
	PAPA	0,200		SOYA	5,000
	REMOLACHA	0,050		TAMARINDO	0,200
	SORGO	0,050		TRIGO	5,000
FOSETIL-AL FOSFURO DE ALUMINIO	SOYA	0,050	GLIFOSATO	UVA	0,200
	TOMATE	0,100		VEGETALES DE HOJA	0,200
	TRIGO	0,050		ZAPOTE	0,200
	ZANAHORIA	0,500	GLUFOCINATO DE AMONIO	BANANO	0,050
	CHAYOTE	15,000		CITRICOS	0,100
	ALGODON	0,100		DURAZNO	0,050
	ALMENDRA	0,100	HEXAICONAZOLE	FRUTA POME	0,050
	ARROZ	0,100		GIRASOL	1,000
	AVENA	0,100		MAIZ	0,050
	CACAO	0,100		MANZANA	0,050
	CAFE	0,100		PAPA	0,500
	CEBADA	0,100		SOYA	0,500
	CENTENO	0,100		UVA	0,100
	FRIJOL	0,100		BANANO	0,100
	GIRASOL	0,100		JUGO DE NARANJA	0,050
	MAIZ	0,100		MANZANA	0,100
FOXIM	MANI	0,100		TRIGO	0,100
	NUEZ	0,100		UVA	0,100
	NUEZ DE BRASIL	0,100	HEXAZINONA	ARANDANO	0,200
	ALGODON	0,050		CAÑA DE AZUCAR	0,200
	ARROZ	0,050		PASTOS	2,000

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
HIDRAZIDA MALEICA	PIÑA	0,500	LINURON	PIÑA	1,000
	CEBOLLA	15,000		REPOLLO	1,000
	PAPA	50,000		TOMATE	3,000
HYDROMETILNON	PASTOS	0,050		UVA	1,000
IMAZALIL	ALGODON	0,050		ALGODON	0,250
	CEBADA	0,050		APIO	0,500
	CITRICOS	5,000		ARVEJA	0,100
	FRAMBUESA	2,000		AVENA	0,250
	FRESA	2,000		CEBADA	0,250
	FRUTA POME	5,000		CENTENO	0,250
	PEPINO	0,500		ESPARRAGO	3,000
	TRIGO	0,010		FRIJOL	0,100
	BANANO	2,000		MAIZ	0,250
IMAZAQUIN	SOYA	0,050		PAPA	1,000
IOXINIL	ARROZ	0,100		SORGO	0,250
IPRODIONE	AJO	15,000	MALATION	SOYA	1,000
	ALBARICOQUE	20,000		TRIGO	0,250
	ARANDANO	15,000		ZANAHORIA	1,000
	ARROZ	10,000		AGUACATE	8,000
	BROCOLI	25,000		AJO	8,000
	CEBOLLA	0,500		ALBARICOQUE	8,000
	CEREZA	20,000		ALMENDRA	8,000
	CIRUELA	20,000		ARROZ	8,000
	DURAZNO	20,000		ARVEJA	8,000
	FRAMBUESA	20,000		BERENJENA	8,000
	FRESA	15,000		CENTENO	8,000
	FRIJOL	2,000		CHAYOTE FRUTO	8,000
	FRUTA KIWI	10,000		CHAYOTE RAIZ	8,000
	GINSENG	2,000		CITRICOS	8,000
IPRODIONE	LECHUGA	25,000		ESPARRAGO	8,000
	MANI	0,500		GIRASOL	8,000
	NECTARINA	20,000		GRAPEFRUIT	8,000
	PASAS	15,000		GUAYABA	8,000
	UVA	60,000		HONGOS	8,000
ISOFENFOS	ZANAHORIA	25,000		LENTEJAS	8,000
	NABO	0,050		MACADAMIA	1,000
	AJO	0,100	MALATION	MANDARINA	8,000
	APIO	0,020		MANGO	8,000
	BANANO	0,020		MANI	8,000
	BROCOLI	0,100		MARACUYA	8,000
	CEBOLLA	0,100		MELON	8,000
	CITRICOS	2,000		NABO	8,000
	COL DE BRUSELAS	0,100		NECTARINA	8,000
	COLIFLOR	0,100		NUEZ	8,000
	LECHUGA	0,100		OKRA	8,000
	MAIZ	0,020		PAPAYA	1,000
	NABO	0,100		PIÑA	8,000
	PAPA	0,100		TRIGO	8,000
	RABANO	0,100		VEGETALES DE HOJA	8,000
	REMOLACHA	0,100		ALGODON	2,000
	REPOLLO	0,100		APIO	1,000
KASUGAMICINA	ZANAHORIA	0,100		ARANDANO	8,000
	ARROZ	0,040		ARROZ	8,000
	BROCOLI	0,030		BROCOLI	5,000
	CHILE	0,030		CEBOLLA	8,000
	COLIFLOR	0,030		CENTENO NO PROCESA	20,000
LAMBDAHALOTRINA	ALGODON	0,020		CEREAL	8,000
	ARROZ	0,050		CEREZAS	6,000
	MAIZ	0,050		CHAYOTE	8,000
LINDANO	SORGO	0,050		CHILE	0,500
	AGUACATE	1,000		CIRUELA	6,000
	ALBARICOQUE	1,000		CITRICOS	4,000
	APIO	1,000		COL DE BRUSELAS	8,000
	BERENJENA	1,000		COLIFLOR	0,500
	BROCOLI	1,000		DURAZNO	6,000
	CEBOLLA	1,000		ESPINACA	8,000
	CEREZA	1,000		FRAMBUESA	8,000
	CHAYOTE	3,000		FRESA	1,000
	CHILE	1,000		FRIJOL	2,000
	CIRUELA	1,000		FRIJOL VAINICA	2,000
	COL DE BRUSELAS	1,000		GRANOS ALMACENADOS	8,000
	COLIFLOR	1,000		GUISANTE	0,500
	DURAZNO	1,000		HARINA DE CENTENO	2,000
	ESPARRAGO	1,000		HARINA DE TRIGO	2,000
	ESPINACA	1,000		LECHUGA	8,000
	FRESA	1,000		MAIZ	8,000
	GUAYABA	1,000		MANZANA	2,000
	HONGOS	3,000		MORA	8,000
	LECHUGA	3,000		PAPA	0,500
	MANGO	1,000		PASTOS	135,000
	MANZANA	1,000		PEPINO	8,000
	MELON	3,000		PERA	0,500
LINDANO	MOSTAZA	1,000		RAICES-TUBERCULOS	0,500
	NECTARINA	1,000		REMOLACHA	1,000
	OKRA	1,000		SORGO	8,000
	PEPINO	3,000		SOYA	8,000
	PERA	1,000		TOMATE	3,000

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
MANCOZEB	TRIGO NO PROCESADO	20,000	METALAXIL	PASTOS	300,000
	UVA	8,000		SORGO	0,100
	ZANAHORIA	8,000		AGUACATE	0,200
	AGUACATE	2,000		ALGODON	0,050
	AJO	0,500		ALMENDRA	0,500
	ALBARICOQUE	10,000		ARANDANO	2,000
	ALGODON	0,500		AVENA	0,200
	APIO	5,000		BROCOLI	0,500
	ARROZ	8,000		CACAO	0,200
	ARVEJA	2,000		CEBOLLA	0,200
MANCOZEB	AVENA	5,000	METALAXIL	CEREAL	0,050
	AVENA	4,000		CHAYOTE	1,000
	AYOTE	4,000		CHILE	1,000
	BANANO	1,000		CITRICOS	5,000
	BERENJENA	2,000		COL	2,000
	BROCOLI	2,000		COL DE BRUSELAS	0,200
	CACAO	2,000		COLIFLOR	0,500
	CAFE	2,000		CUCURBITACEAS	1,000
	CALABAZA	4,000		ESPARRAGO	0,050
	CEBADA	5,000		ESPINACA	2,000
	CEBOLLA	0,500	METAMIDOFOS	FRAMBUESA	0,200
	CHAYOTE	4,000		FRESA	0,200
	CHILE	2,000		FRUTA POME	1,000
	CITRICOS	2,000		GINSENG	3,000
	COLIFLOR	2,000		GIRASOL	0,050
	DURAZNO	3,000		GUISANTE	0,050
	ESPARRAGO	0,100		LECHUGA	2,000
	ESPINACA	2,000		MANI	0,100
	FRESA	3,000		MANZANA	0,050
	FRIJOL	0,500		MELON	0,200
	LECHUGA	5,000		PAPA	0,050
	MAIZ	0,100		PAPAYA	15,000
	MANGO	2,000		PASTOS	6,000
	MANI	0,500		PEPINILLO	0,500
	MANZANA	3,000		PEPINO	0,500
	MELOCOTON	25,000		PIÑA	0,100
	MELON	1,000		RAICES-TUBERCULOS	0,500
	PAPA	0,100		REMOLACHA	0,050
	PAPAYA	10,000		REPOLLO	0,500
	PEPINO	0,500		SANDIA	0,200
	PERA	3,000	METAMIDOFOS	SOYA	0,050
	PLATANO	1,000		TOMATE	0,500
	REMOLACHA	2,000		TRIGO	0,200
	REPOLLO	2,000		UVA	1,000
	SANDIA	4,000		ZANAHORIA	0,050
	TOMATE	3,000		ALGODON	0,100
	TRIGO	0,200		APIO	1,000
	UVA	5,000		BERENJENA	1,000
	ZANAHORIA	0,500		BROCOLI	1,000
	ZAPALLO	4,000		CHILE	1,000
MANEB	ZUCHINI	4,000		CITRICOS	0,500
	ALBARICOQUE	10,000		COL DE BRUSELAS	1,000
	ALMENDRA	0,100		COLIFLOR	1,000
	APIO	2,000		DURAZNO	1,000
	ARROZ	1,000		LECHUGA	1,000
	AYOTE	4,000		MELON	0,500
	BANANO	1,000		PALMA AFRICANA	0,100
	BERENJENA	7,000		PAPA	0,100
	BROCOLI	10,000		PASTOS	2,000
	CACAO	2,000		PEPINO	1,000
MANEB	CEBOLLA	7,000	METAZOLE	REMOLACHA	0,050
	CHAYOTE	4,000		REPOLLO	1,000
	CHILE	7,000		SANDIA	0,500
	COL DE BRUSELAS	10,000		TOMATE	1,000
	COLIFLOR	10,000		TOMATE DE PALO	0,010
	DURAZNO	3,000		ALGODON	0,010
	ESPINACA	10,000		SOYA	0,050
	FRIJOL	0,500	METIL PARATION	TRIGO	1,000
	LECHUGA	5,000		AGUACATE	0,200
	MAIZ	5,000		AJO	1,000
	MANZANA	3,000		ALBARICOQUE	1,000
	MELON	1,000		ALCACHOFA	1,000
	NABO	7,000		ALGODON	0,050
	NECTARINA	10,000		APIO	1,000
	PAPA	0,100		ARANDANO	1,000
	PAPAYA	10,000		ARROZ	1,000
	PEPINO	0,500		ARVEJA	1,000
	PLATANO	1,000		AVENA	1,000
	REMOLACHA	45,000		BANANO	0,200
	REPOLLO	10,000		BERENJENA	1,000
MCPA	RUIBARBO	10,000		BROCOLI	0,200
	SANDIA	4,000		CAMOTE	0,100
	TOMATE	3,000		CAÑA DE AZUCAR	0,100
	UVA	7,000		CEBOLLA	1,000
	ZANAHORIA	0,500		CHILE	1,000
	ZAPALLO	4,000		CIRUELA	1,000
	ARROZ	0,010		CITRICOS	0,200

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
METIL TIOFANATO	COL DE BRUSELAS	0,200	METOMIL	AYOTE	0,200
	COLIFLOR	0,200		BROCOLI	3,000
	DURAZNO	0,200		CEBADA	0,500
	DURAZNO	1,000		CEBOLLA	0,200
	ESPINACA	1,000		CENTENO	1,000
	FRESA	0,200		CHAYOTE	0,200
	FRIJOL	1,000		CHILE	1,000
	LECHUGA	1,000		CITRICOS	1,000
	MAIZ	1,000		COL DE BRUSELAS	2,000
	MANGO	0,200		COLIFLOR	2,000
	MANI	1,000		DURAZNO	5,000
	MANZANA	0,200		ESPARRAGO	2,000
	MELON	0,200		ESPINACA	5,000
	MORA	1,000		FRESA	2,000
	MOSTAZA	0,200		FRIJOL	2,000
	NABO	1,000		FRIJOL CAUPI	2,000
	OKRA	1,000		FRIJOL VAINICA	2,000
	OLIVO	1,000		FRUTA POME	2,000
	PAPA	0,100		GRAPEFRUIT	2,000
	PASTOS	1,250		GUISANTE	5,000
	PEPINO	0,200		LECHUGA	5,000
	PERA	1,000		LENTEJAS	0,100
	PIÑA	0,200		LIMON	2,000
	RABANO	1,000		MAIZ	0,100
	REMOLACHA	0,050		MANDARINA	2,000
	REPOLLO	0,200		MANI	0,100
	SANDIA	1,000		MANZANA	1,000
	SORGO	0,100		MELON	0,200
	SOYA	0,100		MENTA	0,500
	TE	0,200		MORA	6,000
	TOMATE	0,200		NARANJA	2,000
	VAINICA	1,000		NECTARINA	5,000
	ZANAHORIA	1,000		PAPA	0,100
	ZUCHINI	1,000		PASTOS	10,000
	APIO	20,000		PEPINO	0,200
	AYOTE	1,000		PEREJIL	6,000
	BANANO	2,000		PIÑA	0,200
	CEBOLLA	3,000		REMOLACHA	0,100
	CEREZA	10,000		REPOLLO	5,000
	CIRUELA	2,000		SANDIA	0,200
	CITRICOS	10,000		SORGO	0,200
	DURAZNO	10,000		SOYA	0,200
	FRESA	5,000		TOMATE	0,500
	FRIJOL	2,000		TRIGO	0,500
	HONGOS	1,000		UVA	5,000
	LECHUGA	5,000		ZANAHORIA	0,200
	MANI	0,200	METOXICLOR METRIBUZIN	CHAYOTE	14,000
	MANZANA	5,000		ARVEJA	0,100
	MELOCOTON	2,000		CAÑA DE AZUCAR	0,100
	MELON	1,000		CEBADA	0,750
	NECTARINA	15,000		ESPARRAGO	0,050
	PAPA	1,000		LENTEJAS	0,050
	PASA	5,000		MAIZ	0,050
	PEPINO	1,000		PAPA	0,600
	PERA	5,000		PASTOS	2,000
	REMOLACHA	0,200		SOYA	0,100
METIL TIOFANATO	TOMATE	5,000	METSULFURON METIL	TOMATE	0,100
	UVA	10,000		TRIGO	0,750
	ZANAHORIA	5,000		ZANAHORIA	0,300
	ZAPALLO	1,000		PASTOS	15,000
	APIO	5,000		CEBADA	0,050
METIRAM	CEBOLLA	2,000		PASTOS	15,000
	CITRICOS	2,000		TRIGO	0,050
	COLIFLOR	2,000	MOLINATE MONOCROTOFOS	ARROZ	0,100
	FRIJOL	2,000		ALGODON	0,100
	MANZANA	2,000		ARROZ	0,050
	MELON	4,000		CAFE	0,100
	PAPA	0,500		CAÑA DE AZUCAR	0,100
	PEPINO	4,000		CEBOLLA	0,100
	SANDIA	2,000		CITRICOS	2,000
	TOMATE	4,000	MONOCROTOFOS	COL DE BRUSELAS	0,200
	UVA	2,000		COLIFLOR	0,200
METOLACLOR	ALGODON	0,100		FRIJOL	0,200
	ALMENDRA	0,300		FRIJOL VAINICA	0,200
	ARROZ	0,100		GUISANTE	0,100
	CENTENO	0,100		MAIZ	0,050
	MAIZ	0,100		MANI	0,050
	MANI	0,500		MANZANA	2,000
	REPOLLO	1,000		PAPA	0,050
	SORGO	0,300		PERA	1,000
	SOYA	0,200		REMOLACHA	0,050
	TRIGO	0,100		REPOLLO	0,200
METOMIL	AGUACATE	2,000	MSMA	TE	1,000
	ALGODON	0,100		TOMATE	0,500
	APIO	2,000		ZANAHORIA	0,050
	ARVEJA	10,000		ALGODON	0,700
	AVENA	0,500		CITRICOS	0,350

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
NALED	CHAYOTE	0,500	OXAMIL	TOMATE	2,000
	ALGODON	0,500		CAFE	0,200
	ALMENDRA	0,500		FRIJOL	5,000
	APIO	3,000	OXICLORURO DE COBRE	MELON	5,000
	ARROZ	0,500		PEPINO	5,000
	BERENJENA	0,500		REMOLACHA	1,000
	BROCOLI	1,000		SANDIA	5,000
	CHILE	0,500		TOMATE	5,000
	COL DE BRUSELAS	1,000		ZANAHORIA	1,000
	COLIFLOR	1,000		ALGODON	0,100
	DURAZNO	0,500		ARROZ	0,200
	ESPINACA	3,000		ARVEJA	0,300
	FRESA	1,000		BERENJENA	1,000
	FRIJOL	0,500		BROCOLI	1,000
	GRAPEFRUIT	3,000		CEBOLLA	0,050
	HONGOS	0,500		CHILE	0,750
	LECHUGA	1,000		CIRUELA	1,000
	LIMON	3,000		CITRICOS	1,000
	MANDARINA	3,000		COL DE BRUSELAS	1,000
	MELON	0,500		COLIFLOR	1,000
	NABO	3,000		FRAMBUESA	2,000
	NARANJA	3,000		FRESA	2,000
	NUEZ	0,500		FRIJOL	0,200
	PEPINO	0,500		GRAPEFRUIT	1,000
	REMOLACHA	0,500		LECHUGA	2,000
	REPOLLO	1,000		MAIZ	0,500
	UVA	0,500		MANZANA	1,000
NAPROPAMIDA	AGUACATE	0,100		MELOCOTON	0,500
	ALCACHOFA	0,100		MELON	0,300
	CAFE	0,100		MORA	1,000
	CITRICOS	0,100		NABO	2,000
	CUCURBITACEAS	0,100		PAPA	0,100
	ESPARRAGO	0,100		PASTOS	5,000
	FRUTA KIWI	0,100		PEPINO	1,000
	MEJORANA	0,100		PERA	0,100
	MENTA	0,100		REMOLACHA	0,500
	OLIVO	0,100		REPOLLO	1,000
	PREBROCOLI	0,100		SANDIA	0,300
	RUIBARBO	0,100		SORGO	0,750
NAPROPAMIDA	MANI	0,100		TOMATE	0,500
	MELON	0,100		UVA	0,100
	PEPINO	0,100		CHAYOTE	1,000
	SANDIA	0,100		CAFE	2,000
NAPTALAN	SOYA	0,100	OXIDO CUPROSO	AGUACATE	0,050
	CEREZA	3,000		ALCACHOFA	0,050
ORTOFENILFENOL DE SODIO	CHILE	10,000	OXIFLUORFEN	ALGODON	0,050
	CIRUELA	15,000		ALMENDRA	0,100
	CITRICOS	10,000		BANANO	0,050
	DURAZNO	20,000		BROCOLI	0,050
	MANZANA	25,000		CACAO	0,050
	MELON	10,000		CAFE	0,050
	NEFTARINA	3,000		CEBOLLA	0,050
	PEPINO	10,000		CIRUELA	0,050
	PERA	25,000		COLIFLOR	0,050
	TOMATE	10,000		DURAZNO	0,050
	ZANAHORIA	20,000		FRUTA KIWI	0,050
	ARROZ	0,050		FRUTA POME	0,050
	MACADAMIA	0,050		MACADAMIA	0,050
	NUEZ	0,050		MAIZ	0,050
	NUEZ DE BRASIL	0,050		MANZANA	0,050
	PERA	0,050		MELOCOTON	0,050
	CHAYOTE	0,100	OXIFLUORFEN	OLIVO	0,050
OXADIAZON	PAPA	0,100		PERA	0,050
	TOMATE	0,100		PLATANO	0,050
	ALGODON	0,200		REPOLLO	0,050
OXADIXYL	APIO	5,000		SOYA	0,050
	BANANO	0,200		UVA	0,050
	BERENJENA	2,000		ALBARICOQUE	0,020
OXAMIL	CAFE	0,100		CITRICOS	0,500
	CAÑA DE AZUCAR	0,050		MACADAMIA	0,100
	CEBOLLA	0,050		PERA	0,050
	CHAYOTE	2,000		ACELORA	0,050
	CHILE	2,000	PARAQUAT	AGUACATE	0,050
	CITRICOS	5,000		ALBARICOQUE	0,050
	FRIJOL	0,200		ALGODON	0,050
	MAIZ	0,050		ARROZ	10,000
	MANI	0,100		AVENA	0,050
	MANZANA	2,000		BANANO	0,050
	MELON	2,000		BROCOLI	0,050
	PAPA	0,100		CAFE	0,050
	PEPINO	2,000		CAÑA DE AZUCAR	0,500
OXAMIL	PERA	0,200		CEBADA	0,050
	PIÑA	1,000		CEBOLLA	0,050
	PLATANO	0,200		CENTENO	0,050
	RAICES-TUBERCULOS	0,100		CEREZA	0,050
	SANDIA	2,000		CHAYOTE	0,050
	SOYA	0,100		CHILE	0,050

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
PARAQUAT	CIRUELA	0,050	PICLORAM	BROCOLI	2,000
	CITRICOS	0,050		CAHYOTE	3,000
	COLIFLOR	0,050		CEBOLLA	0,100
	CUCURBITACEAS	0,050		CEREZA	3,000
	DURAZNO	0,050		CHILE	1,000
	ESPARRAGO	0,500		COL DE BRUSELAS	1,000
	FRESA	0,250		COLIFLOR	0,500
	FRIJOL	0,300		CUCURBITACEAS	3,000
	FRUTA KIWI	0,050		DURAZNO	5,000
	GIRASOL	2,000		ESPARRAGO	1,000
	GRANADILLA	0,200		FRUTA KIWI	2,000
	GUAYABA	0,050		GIRASOL	1,000
	LECHUGA	0,050		HARINA DE TRIGO	0,500
	MAIZ	0,050		HONGOS	6,000
	MANI	0,050		LECHUGA	2,000
	MANZANA	0,050		MANZANA	0,050
	MARACUYA	0,200		NUEZ	0,050
	MELOCOTON	0,050		PAPA	0,050
	NABO	0,050		PASTOS	25,000
	NECTARINA	0,050		PERA	3,000
	NUEZ	0,050		REPOLLO	5,000
	OLIVO	1,000		SOYA	0,050
	OLIVO	0,050		TE	20,000
	PAPA	0,200		TOMATE	1,000
	PAPA	0,500		VEGETALES DE HOJA	20,000
	PAPAYA	0,050	PIRIMIFOS METIL	ARROZ	0,100
	PASTOS	5,000		CAÑA DE AZUCAR	2,000
	PERA	0,050		PASTOS	80,000
	PIÑA	0,050		DURAZNO	0,050
	PLATANO	0,050		FRESA	0,500
	PREAPIO	0,050		PEPINO	0,500
	PREARROZ	10,000		ALGODON	0,050
	PREBERENJENA	0,050		CEBOLLA	0,500
	PRECAÑA DE AZUCAR	0,500		CITRICOS	0,050
	PRECEBOLLA	0,050		COL DE BRUSELAS	1,000
	PREFRESA	0,050		COLIFLOR	1,000
	PREFRIJOL	0,050		LECHUGA	1,000
	PRELECHUGA	0,050		PAPA	0,050
	PREMAIZ	0,100		PEPINO	1,000
	PREMANI	0,050		REMOLACHA	0,050
	PREPAPA	0,200		REPOLLO	1,000
	PREPAPAYA	0,050		ARROZ	1,000
	PREPIÑA	0,050		BROCOLI	1,000
	PREREPOLLO	0,050		CENTENO	5,000
	PRESORGO	0,500		CHILE	1,000
	PRESOYA	0,100		COLIFLOR	2,000
	PRETRIGO	0,050		ESPINACA	5,000
	PREUVA	0,050		FRESA	1,000
	PREZANAHORIA	0,050		FRIJOL	0,500
	REMOLACHA	0,500		FRUTA KIWI	5,000
	REPOLLO	0,050		GRANOS ALMACENADOS	10,000
	RUIBARBO	0,050		HARINA DE TRIGO	2,000
	SORGO	0,050		LECHUGA	5,000
	SOYA	0,050		MAIZ	10,000
	TRIGO	0,050		PAPA	0,050
	VEGETALES	0,050		PEPINO	1,000
	ZANAHORIA	0,050		REPOLLO	2,000
PCNB	ALGODON	0,030	PROPICONAZOLE PROCLORAZ	SORGO	8,000
	BANANO	1,000		TOMATE	1,000
	BROCOLI	0,020		TRIGO NO PROCESADO	20,000
	CHILE	0,200		REMOLACHA	0,050
	FRIJOL	0,200		AGUACATE	5,000
	FRIJOL VAINICA	0,010		ARROZ	2,000
	LECHUGA	3,000		AVENA	0,500
	MANI	2,000		BANANO	5,000
	PAPA	0,200		CEBADA	0,500
	REPOLLO	0,020		CENTENO	0,500
	TOMATE	0,100		HONGOS	2,000
PEBULATE	PRETOMATE	0,100		MANGO	2,000
	REMOLACHA	0,100		NARANJA	5,000
	TOMATE	0,100		PAPAYA	1,000
PENDIMETALINA	ALGODON	0,100	PROFENOFOS	TRIGO	0,500
	ARROZ	0,050		ALGODON	0,050
	CAÑA DE AZUCAR	0,100		BROCOLI	0,200
	GIRASOL	0,100		CEBOLLA	0,200
	MAIZ	0,100		CHILE	1,000
PERMETRINA	MANI	0,100	PROFENOFOS	COL DE BRUSELAS	0,500
	PAPA	0,100		COLIFLOR	0,200
	SORGO	0,100		DURAZNO	0,500
	SOYA	0,100		FRIJOL	0,050
	AGUACATE	1,000		NARANJA	1,000
	AJO	0,100		PAPA	0,050
	ALCACHOFA	10,000		PEPINO	0,100
	ALGODON	1,000		REMOLACHA	0,050
	ALMENDRA	0,050		REPOLLO	0,500
	APIO	2,000		SOYA	0,050
	ARROZ	2,000		TE	0,500

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
PROPAMOCARB	TOMATE	0,500	QUINCLORAC QUIZALOFOP-ETIL SETOXIDIM	TOMATE	0,050
	LECHUGA	10,000		VEGETALES	3,000
	APIO	0,200		ZANAHORIA	0,020
	CHILE	1,000		ARROZ	5,000
	COL DE BRUSELAS	1,000		SOYA	0,050
	COLIFLOR	0,200		CHAYOTE	2,000
	FRESA	0,100		FRIJOL	20,000
	RABANO	5,000		AGUACATE	0,250
	REMOLACHA	0,200		ALCACHOFA	0,500
	REPOLLO	0,100		ALMENDRA	0,250
PROPANIL	TOMATE	1,000	SIMAZINA	ARANDANO	0,250
	ARROZ	2,000		CAÑA DE AZUCAR	0,250
	AVENA	0,200		CEREZA	0,250
	CEBADA	0,200		CIRUELA	0,250
	TRIGO	0,200		DURAZNO	0,250
	ALBARICOQUE	7,000		ESPARRAGO	10,000
	ALGODON	0,100		FRESA	0,250
	ALMENDRA	0,100		GRAPEFRUIT	0,250
	CAFE	5,000		LIMON	0,250
	CIRUELAS	7,000		MACADAMIA	0,250
PROPARGITE	CITRICOS	5,000	T.C.A.	MAIZ	0,250
	DURAZNO	7,000		MANZANA	0,250
	FRAMBUESA	10,000		NARANJA	0,250
	FRESA	7,000		NUEZ	0,250
	FRIJOL	0,200		OLIVO	0,250
	FRIJOL VAINICA	20,000		PASA	0,250
	GRAPEFRUIT	5,000		PASTOS	15,000
	LIMON	5,000		PERA	0,250
	MAIZ	0,100		UVA	0,250
	MANI	0,100		ZARZAMORA	0,250
PROPARGITE	MANZANA	5,000	TCMTB	CAÑA DE AZUCAR	0,500
	NARANJA	5,000		PAPA	2,000
	NECTARINA	7,000		ARROZ	0,010
	NUEZ	0,100		AVENA	0,010
	PAPA	0,100		CEBADA	0,010
	PASTOS	75,000		REMOLACHA	0,010
	PEPINO	0,500		TRIGO	0,010
	PERA	5,000		REPOLLO	0,050
	PULPA DE CITRICOS	40,000		ALGODON	0,050
	SORGO	5,000		BANANO	0,050
PROPARGITE	TE	10,000	TERBUFOS	BROCOLI	0,050
	TOMATE	2,000		CAFE	0,050
	TORONJA	5,000		CEBADA	0,010
	UVA	10,000		CEBOLLA	0,050
	ALMENDRA	0,050		MAIZ	0,010
	APIO	5,000		MANI	0,050
	ARROZ	0,100		PLATANO	0,050
	AVENA	0,050		PRESORGO	0,050
	AZUCAR	0,050		PRESOYA	0,050
	BANANO	0,200		REMOLACHA	0,100
PROPICONAZOLE	CAFE	0,100	TERBUTILAZINA TERBUTILAZINA TERBUTRINA	SEMILLA DE MOSTAZA	0,050
	CAÑA DE AZUCAR	0,050		SOYA	0,050
	CEBADA	0,200		TRIGO	0,100
	CENTENO	0,050		MAIZ	0,100
	MANGO	0,050		SORGO	0,100
	MANI	0,050		CEBADA	0,100
	PLATANO	0,100		SORGO	0,100
	TRIGO	0,050		TRIGO	0,100
	TRIGO	0,100		ALBARICOQUE	5,000
	UVA	0,500		CEREZA	5,000
PROPINEB	BANANO	1,000	TETRADIFON	CIRUELA	5,000
	CAFE	2,000		CITRICOS	2,000
	CEBOLLA	2,000		DURAZNO	5,000
	CITRICOS	2,000		FRESA	5,000
	FRIJOL	0,500		GRAPEFRUIT	2,000
	MANZANA	3,000		LIMON	2,000
	MELON	1,000		MANDARINA	5,000
	PAPA	0,100		MANZANA	5,000
	PEPINO	0,500		MELON	1,000
	SANDIA	2,000		NARANJA	2,000
PROPOXUR	TOMATE	3,000	THIOMETON	NECTARINA	5,000
	ZUCHINI	2,000		PEPINO	1,000
	ARROZ	0,100		PERA	5,000
	CEBOLLA	0,050		TOMATE	1,000
	CEREZA	3,000		UVA	5,000
	CHILE	3,000		ALGODON	0,100
	CIRUELA	3,000		APIO	0,500
	DURAZNO	3,000		ARROZ	0,050
	ESPINACA	2,000		ARVEJA	0,500
	FRESA	3,000		CHILE	0,500
PROPOXUR	LECHUGA	3,000	THIOMETON	CIRUELA	0,500
	MANZANA	3,000		FRESA	0,500
	PAPA	0,100		FRIJOL	0,500
	PEPINO	0,100		LECHUGA	0,500
	PERA	3,000		MANZANA	0,500
	RAICES-TUBERCULOS	0,500		MELOCOTON	0,500
	REPOLLO	0,500		PAPA	0,500

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg	Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
TIABENDAZOL	PERA	0,500		APIO	0,200
	PEREJIL	0,500		ARANDANO	0,100
	REMOLACHA	0,050		ARROZ	0,100
	REPOLLO	0,500		ARVEJA	0,500
	TOMATE	0,500		AVENA	0,100
	ZANAHORIA	0,050		BANANO	1,000
	AGUACATE	10,000		BERENJENA	0,050
	ARROZ	3,000		CACAO	0,500
	BANANO	3,000		CEBOLLA	0,500
	CEBOLLA	0,100		CEREAL	0,100
	CEREAL	0,200		CEREZA	0,100
	CITRICOS	10,000		CHILE	1,000
	FRESA	3,000		CITRICOS	0,100
	FRIJOL	0,100		COL DE BRUSELAS	0,200
	HONGOS	40,000		COLIFLOR	0,200
	MANGO	10,000		DURAZNO	0,500
	MANZANA	10,000		ESPARRAGO	0,500
	MELON	15,000		ESPINACA	0,500
TIABENDAZOL	PAPA	10,000		FRESA	1,000
	PAPAYA	5,000		FRIJOL	0,100
	PERA	10,000		FRIJOL VAINICA	0,100
	PLATANO	3,000		LECHUGA	0,500
	REMOLACHA	5,000		MAIZ	0,100
	SOYA	0,100		MANGO	0,500
	TOMATE	2,000		MANI	0,100
	TRIGO	1,000		MANZANA	2,000
	UVA	10,000		MELON	0,500
	ZANAHORIA	10,000		MOSTAZA VERDE	0,500
TIOBENCARB TIOCICLAN HIDROGENO- XALATO	ARROZ	0,200		PASTOS	60,000
	PAPA	0,020		PEPINO	0,500
	PEPINO	1,000		PERA	2,000
	REPOLLO	1,000		PEREJIL	0,050
	TOMATE	0,300		PIÑA	0,500
TRIADIMEFON	ALBARICOQUE	4,000	TRICLORFON	RABANO	0,100
	ALMENDRA	0,050		REMOLACHA	1,000
	ARVEJA	1,000		REPOLLO	0,500
	AVENA	0,500		SANDIA	0,500
	CAFE	0,100		SORGO	0,100
	CEBADA	1,000		SOYA	0,100
	CEBOLLA	0,100		TOMATE	0,200
	CENTENO	0,500		TRIGO	0,100
	CHAYOTE	0,300		UVA	0,500
	CHILE	0,500		ZANAHORIA	0,050
	CIRUELA	4,000	TRIDEMORF	ZUCHINI	0,100
	CUCURBITACEAS	0,200		BANANO	0,100
	DURAZNO	4,000		PLATANO	0,100
	FRAMBUESA	2,000	TRIFLURALIN TRIFORINE	CHAYOTE	0,050
	FRESA	0,200		ALBARICOQUE	8,000
	FRUTA POME	0,500		ARANDANO	0,100
	GUISANTE	0,100		CEREAL	0,010
	MANGO	0,100		CEREZA	3,000
	MANZANA	1,000		CHILE	5,000
	MELON	0,300		CIRUELA	3,000
	PEPINO	0,500		COL DE BRUSELAS	0,200
	PERA	1,000		CUCURBITACEAS	0,500
	PIÑA	3,000		DURAZNO	5,000
	REMOLACHA	0,100		FRESA	1,000
	REPOLLO	0,200		FRIJOL VAINICA	1,000
	TOMATE	0,500		MANZANA	2,000
TRIAZOFOS	TRIGO	0,500		MELON	1,000
	UVA	2,000		NECTARINA	8,000
	ALGODON	0,100		PEPINO	1,000
	ARROZ	0,050		SANDIA	1,000
	BANANO	1,000		TOMATE	0,500
	CAFE	0,500		TOMATE DE PALO	0,020
	CEBOLLA	0,050	VINCLOZOLIN	AJO	1,000
	CEREAL	0,050		ALBARICOQUE	5,000
	CITRICOS	2,000		CEBOLLA	1,000
	COL DE BRUSELAS	0,100		CEREZA	5,000
	COLIFLOR	0,100		CHILE	3,000
TRIAZOFOS	FRIJOL VAINICA	0,200		COLIFLOR	1,000
	FRUTA POME	0,200		DURAZNO	5,000
	GUISANTE	0,100		FRAMBUESA	5,000
	MAIZ	0,050		FRESA	10,000
	PAPA	0,050		FRIJOL	2,000
	REMOLACHA	0,050		FRIJOL VAINICA	2,000
	REPOLLO	0,100		FRUTA KIWI	10,000
	SORGO	0,050		FRUTA POME	1,000
	ZANAHORIA	0,100		LECHUGA	5,000
	ALGODON	4,000		MELON	1,000
TRIBUNIL FOSFORICO	ARROZ	0,050	ZINEB	PAPA	0,100
TRICICLAZOLE	PASTOS	500,000		PEPINO	1,000
TRICLOPIR	AGUACATE	2,000		REPOLLO	1,000
TRICLORFON	AJO	0,500		TOMATE	3,000
	ALCACHOFA	0,100		TRESA	10,000
	ALGODON	0,100		UVA	5,000
				ALBARICOQUE	7,000

Nombre genérico	Cultivo	Máximo permitido Mg/Kg
	APIO	2,000
	AYOTE	7,000
	BROCOLI	7,000
	CEBOLLA	2,000
	CEREZA	7,000
	CHILE	7,000
	CIRUELA	7,000
	CITRICOS	7,000
	COL DE BRUSELAS	7,000
	COLIFLOR	7,000
	DURAZNO	7,000
	ESPINACA	10,000
	FRAMBUESA	7,000
	FRESA	7,000
	FRIJOL	7,000
	GUAYABA	7,000
	HONGOS	7,000
	LECHUGA	5,000
	MAIZ	0,100
	MANI	7,000
	MANZANA	2,000
	MELON	0,500
	MORA	7,000
	PAPA	0,100
	PEPINO	0,500
	PERA	7,000
	PEREJIL	7,000
	REMOLACHA	7,000
	REPOLLO	7,000
	SANDIA	4,000
	TOMATE	3,000
	TRIGO	1,000
	ZANAHORIA	0,500
ZIRAM	CHAYOTE	7,000

Artículo 6°—Rige a partir de treinta días después de su publicación en el Diario Oficial.

Dado en la Presidencia de la República.—San José, a los dieciocho días del mes de febrero de mil novecientos noventa y siete.

Publíquese.—JOSE MARIA FIGUERES OLSEN.—Los Ministros de Economía, Industria y Comercio, José León Desanti M., de Salud, Hermán Weinstok Wolfwoviks y de Agricultura y Ganadería, Ricardo Garrón Figuls.—1 vez.—(Solicitud N° 6571).—C-179100.—(28513).