

N° 27630-MAG-MEIC-S
EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA
LOS MINISTROS DE AGRICULTURA Y GANADERIA, DE
ECONOMIA, INDUSTRIA Y COMERCIO Y DE SALUD,

En el uso de las potestades que les confiere el artículo 140, inciso 3 y 18 de la Constitución Política y de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 28 y 29 de la Ley General de la Administración Pública, Ley de Promoción de la Competencia y Defensa Efectiva del Consumidor, N° 7472 de 20 de diciembre de 1994, Ley Orgánica del Ministerio de Economía, Industria y Comercio, N° 6054 de 14 de junio de 1977, Ley del Sistema Internacional de Unidades de Medida, N° 5292 de 9 de agosto de 1973, Ley N° 7664 de 2 de mayo de 1997, Ley de Protección Fitosanitaria, Ley General de Salud, N°5395 de 30 de octubre de 1973 y Ley Orgánica del Ministerio de Salud, N° 5412 de 8 noviembre de 1973.

DECRETAN:

Artículo 1°—Aprobar el siguiente reglamento técnico
RTCR 229: 1996. LIMITES MAXIMOS DE RESIDUOS DE
PLAGUICIDAS EN VEGETALES

1. OBJETIVO

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

2. DEFINICION

- 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 y/o metabolitos permitida legalmente en vegetales.
- 2.3. **Nombre genérico:** Nombre común con el que se conoce el ingrediente activo del plaguicida.
- 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 y/o metabolitos que quedan en un vegetal después de una aplicación de plaguicida.

3. GENERALIDADES

- 3.1 El término plaguicida es aplicable a cualquier sustancia o mezcla de sustancias destinadas a utilizarse como regulador de crecimiento de la planta, o como agente de defoliación o desecación. El término incluye 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 de residuos de plaguicidas se refiere al residuo resultante del uso de un plaguicida en circunstancias destinadas a proteger el alimento o producto alimenticio contra plagas y enfermedades, con apego a una buena práctica agrícola.
- 3.4 Los límites máximos de 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. Además, existen otras regulaciones reconocidas internacionalmente como las dictadas por E.P.A. (Environmental Protection Agency) de Estados Unidos de América, BBA y otros que se han considerado para elaborar esta norma.
- 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

Générico	Clase	Cultivo	Nac
2,4-D	HER	AGUACATE	0.1
2,4-D	HER	ALBARICOQUE	0.2
2,4-D	HER	ALGODON	0.1
2,4-D	HER	ARROZ	0.05
2,4-D	HER	AVENA	0.5
2,4-D	HER	CAÑA DE AZUCAR	2
2,4-D	HER	CEBADA	0.5
2,4-D	HER	CENTENO	0.5
2,4-D	HER	CITRICOS	2
2,4-D	HER	CUCURBITACEAS	0.1
2,4-D	HER	FRAMBUEZA	0.1
2,4-D	HER	FRESA	0.1
2,4-D	HER	FRUTAS POMA	0.1
2,4-D	HER	MAIZ	0.05
2,4-D	HER	MANZANA	5
2,4-D	HER	NUECES	0.2
2,4-D	HER	PAPA	0.2
2,4-D	HER	PASTOS	1000
2,4-D	HER	SORGO	0.05
2,4-D	HER	TRIGO	0.5
2,4-D	HER	UVA	0.5
2,4-D		VEGETALES DE HOJA	0.1

Générico	Clase	Cultivo	Nac
2,4-DB	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
ABAMECTINA	INS	NUECES	0.005
ABAMECTINA	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
ABAMECTINA	INS	TOMATE	0.02
ACEFATO	INS	ALGODON	2
ACEFATO	INS	APIO	10
ACEFATO	INS	BROCOLI	5
ACEFATO	INS	CHILE	4
ACEFATO	INS	CITRICOS	5
ACEFATO	INS	COL DE BRUSELAS	5
ACEFATO	INS	COLIFLOR	5
ACEFATO	INS	FRIJOL	3
ACEFATO	INS	LECHUGA	5
ACEFATO	INS	MANI	0.2
ACEFATO	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
ACEFATO	INS	PAPA	0.5
ACEFATO	INS	PASTOS	15
ACEFATO	INS	REMOLACHA	0.1
ACEFATO	INS	REPOLLO	5
ACEFATO	INS	SOYA	0.5
ACEFATO	INS	TABACO	EXENTO
ACEFATO	INS	TOMATE	5
ACEFATO	INS	TOMATE DE PALO	0.5
ACEITE AGRICOLA			
PARAFINICO	INS	CITRICOS	EXENTO
ACIDO GIBERELICO (GA3)	REG	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
ACIDO INDOL ACETICO		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
ACIDO INDOL BUTIRICO	REG	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
ACIDO NAFTAL ACETICO	REG	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
ACIDO PROPIONICO		PIÑA	0.3
ACIDOS GRASOS	REG	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
ACIDOS NUCLEICOS	REG	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
ACRINATRINA		ORNAMENTALES	EXENTO
ALACLOR	HER	FRIJOL	0.1
ALACLOR		GIRASOL	0.25
ALACLOR	HER	MAIZ	0.2
ALACLOR	HER	MANI	0.05
ALACLOR	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
ALACLOR	HER	SORGO	0.1
ALACLOR	HER	SOYA	0.2
N-DECANOL	REG	TABACO	EXENTO
ALDICARB	INS	ALGODON	0.1
ALDICARB	INS	CAFE	0.1
ALDICARB	INS	CAMOTE	0.1
ALDICARB	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.02
ALDICARB	INS	CITRICOS	0.2
ALDICARB	INS	COL DE BRUSELAS	0.05
ALDICARB	INS	FRIJOL	0.1
ALDICARB	INS	LIMON	0.2
ALDICARB	INS	MAIZ	0.05
ALDICARB	INS	MANI	0.05
ALDICARB	INS	NARANJA	0.2
ALDICARB	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
ALDICARB	INS	PAPA	0.5
ALDICARB	INS	PULPA DE CITRICOS	0.6
ALDICARB	INS	REMOLACHA	0.05
ALDICARB	INS	SORGO	0.2
ALDICARB	INS	SOYA	0.02
ALDICARB	INS	TABACO	EXENTO
ALFA CIPERMETRINA		ALGODON	0.2
ALFA CIPERMETRINA		CHILE	0.5
ALFA CIPERMETRINA		CITRICOS	2
ALFA CIPERMETRINA		LECHUGA	2
ALFA CIPERMETRINA		ORNAMENTALES	EXENTO
ALFA CIPERMETRINA		PAPA	0.05
ALFA CIPERMETRINA		REPOLLO	1
ALFA CIPERMETRINA		TABACO	EXENTO
ALFA CIPERMETRINA		TOMATE	0.5
AMETRINA	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.25
AMETRINA	HER	CITRICOS	0.1
AMETRINA	HER	MAIZ	0.25
AMETRINA	HER	PAPA	0.25
AMETRINA	HER	PIÑA	0.25
AMETRINA	HER	PLATANO	0.25
AMETRINA	HER	TORONJA	0.1
AMETRINA	HER	ÑAME	0.25
AMINAS CUATERNARIAS		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
AMITRAZ	INS	ALGODON	0.05
AMITRAZ	INS	CEREZA	0.5
AMITRAZ	INS	DURAZNO	0.5
AMITRAZ	INS	FRUTAS POMA	0.5
AMITRAZ	INS	MANZANA	0.5
AMITRAZ	INS	NARANJA	0.5
AMITRAZ	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
AMITRAZ	INS	PEPINO	0.5
AMITRAZ	INS	PERA	3
AMITRAZ	INS	TOMATE	0.5
ANILAZINA	FUN	AJO	1
ANILAZINA	FUN	APIO	10

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
ANILAZINA	FUN	CALABAZA	10	BENOMIL	FUN	AGUACATE	0.5
ANILAZINA	FUN	CEBADA	0.2	BENOMIL	FUN	AJO	0.2
ANILAZINA	FUN	CEBOLLA	10	BENOMIL	FUN	ALBARICOQUE	10
ANILAZINA	FUN	FRAMBUEZA	10	BENOMIL	FUN	APIO	2
ANILAZINA	FUN	FRESA	10	BENOMIL	FUN	ARROZ	0.2
ANILAZINA	FUN	MELON	10	BENOMIL	FUN	AYOTE	0.5
ANILAZINA	FUN	MORA	10	BENOMIL	FUN	BANANO	1
ANILAZINA	FUN	PAPA	1	BENOMIL	FUN	BERENJENA	0.5
ANILAZINA	FUN	PEPINO	10	BENOMIL	FUN	BROCOLI	0.2
ANILAZINA	FUN	TABACO	EXENTO	BENOMIL	FUN	CAFE	0.1
ANILAZINA	FUN	TOMATE	10	BENOMIL	FUN	CALABAZA	1
ANILAZINA	FUN	TRIGO	0.1	BENOMIL	FUN	CEBOLLA	2
ANILOFOS	HER	ARROZ	ESTUDIO DE RESIDUOS	BENOMIL	FUN	CEREALES EN GRANO	0.5
ASULAM	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.1	BENOMIL	FUN	CEREZA	10
ATRAZINA	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.25	BENOMIL	FUN	CHAYOTE	1
ATRAZINA	HER	MACADAMIA	0.25	BENOMIL	FUN	CHILE	5
ATRAZINA	HER	MAIZ	0.25	BENOMIL	FUN	CIRUELA	2
ATRAZINA	HER	ORNAMENTALES	EXENTO	BENOMIL	FUN	CITRICOS	10
ATRAZINA	HER	PIÑA	0.25	BENOMIL	FUN	COL DE BRUSELAS	0.5
ATRAZINA	HER	SORGO	0.25	BENOMIL	FUN	COLIFLOR	0.2
ATRAZINA	HER	TRIGO	0.25	BENOMIL	FUN	DURAZNO	10
AZADIRACHTINA	INS	ARROZ	EXENTO	BENOMIL	F	ESPARRAGO	0.1
AZADIRACHTINA	INS	BANANO	EXENTO	BENOMIL	FUN	FRAMBUESA	5
AZADIRACHTINA	INS	BROCOLI	EXENTO	BENOMIL	F	FRIJOL	2
AZADIRACHTINA	INS	CALABAZA	EXENTO	BENOMIL	F	FRIJOL VAINICA	2
AZADIRACHTINA	INS	COLIFLOR	EXENTO	BENOMIL	F	HONGOS COMESTIBLES	10
AZADIRACHTINA	INS	MELON	EXENTO	BENOMIL	FUN	LECHUGA	5
AZADIRACHTINA	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	BENOMIL	FUN	MACADAMIA	0.1
AZADIRACHTINA	INS	PALMA AFRICANA	EXENTO	BENOMIL	FUN	MANGO	2
AZADIRACHTINA	INS	PAPA	EXENTO	BENOMIL	FUN	MANI	0.1
AZADIRACHTINA	INS	PEPINO	EXENTO	BENOMIL	FUN	MANZANA	5
AZADIRACHTINA	INS	PIÑA	EXENTO	BENOMIL	F	MELON	2
AZADIRACHTINA	INS	REPOLLO	EXENTO	BENOMIL	F	MORA	5
AZADIRACHTINA	INS	SANDIA	EXENTO	BENOMIL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
AZADIRACHTINA	INS	TABACO	EXENTO	BENOMIL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
AZADIRACHTINA	INS	TOMATE	EXENTO	BENOMIL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
AZINFOS METIL	INS	ALBARICOQUE	2	BENOMIL	FUN	PAPA	3.000
AZINFOS METIL	INS	ALCACHOFA	2	BENOMIL	FUN	PAPAYA	3.000
AZINFOS METIL	INS	ALGODON	0.2	BENOMIL	FUN	PEPINO	0.5
AZINFOS METIL	INS	ALMENDRA	0.2	BENOMIL	FUN	PERA	5
AZINFOS METIL	INS	APIO	2	BENOMIL	FUN	PIÑA	20
AZINFOS METIL	INS	AVENA	0.2	BENOMIL	FUN	PLATANO	1
AZINFOS METIL	INS	BROCOLI	1	BENOMIL	FUN	REMOLACHA	0.1
AZINFOS METIL	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.2	BENOMIL	FUN	REPOLLO	0.2
AZINFOS METIL	INS	CEBADA	0.2	BENOMIL	FUN	SANDIA	1
AZINFOS METIL	INS	CEBOLLA	0.5	BENOMIL	F	TOMATE	5
AZINFOS METIL	INS	CEREALES EN GRANO	0.2	BENOMIL	F	TRIGO	0.5
AZINFOS METIL	INS	CEREZA	2	BENOMIL	FUN	ZANAHORIA	5
AZINFOS METIL	INS	CHILE	1	BENSULFURON METIL	FUN	ZAPALLO	0.5
AZINFOS METIL	INS	CIRUELA	2	BENSULIDA	HER	ARROZ	0.02
AZINFOS METIL	INS	CITRICOS	2	BENSULIDA	HER	BROCOLI	0.1
AZINFOS METIL	INS	COL DE BRUSELAS	1	BENSULIDA	HER	CEBOLLA	0.1
AZINFOS METIL	INS	COLIFLOR	2	BENSULIDA	HER	CHAYOTE	0.1
AZINFOS METIL	INS	DURAZNO	2	BENSULIDA	HER	CUCURBITACEAS	0.1
AZINFOS METIL	INS	ESPINACA	2	BENSULIDA	HER	LECHUGA	0.1
AZINFOS METIL	INS	FRESA	2	BENSULIDA	HER	MELON	0.1
AZINFOS METIL	INS	FRIJOL	0.3	BENTAZON	HER	ZANAHORIA	0.1
AZINFOS METIL	INS	KIWI FRUTA	4	BENTAZON	HER	ARROZ	0.1
AZINFOS METIL	INS	LECHUGA	0.5	BENTAZON	HER	ARVEJA	0.05
AZINFOS METIL	INS	MANGO	0.5	BENTAZON	HER	AVENA	0.05
AZINFOS METIL	INS	MANZANA	2	BENTAZON	HER	CEBADA	0.05
AZINFOS METIL	INS	MELOCOTON	2	BENTAZON	HER	CEBOLLA	0.1
AZINFOS METIL	INS	MELON	2	BENTAZON	HER	CENTENO	0.05
AZINFOS METIL	INS	MORA	2	BENTAZON	HER	FRIJOL	0.05
AZINFOS METIL	INS	NECTARINA	2	BENTAZON	HER	FRIJOL VAINICA	0.2
AZINFOS METIL	INS	PAPA	0.5	BENTAZON	HER	MAIZ	0.05
AZINFOS METIL	INS	PASTOS	2	BENTAZON	HER	MANI	0.05
AZINFOS METIL	INS	PEPINO	0.2	BENTAZON	HER	PAPA	0.1
AZINFOS METIL	INS	PERA	2	BENTAZON	HER	PASTOS	2
AZINFOS METIL	INS	PEREJIL	5	BENTAZON	HER	SORGO	0.05
AZINFOS METIL	INS	REPOLLO	0.5	BENTAZON	HER	SOYA	0.05
AZINFOS METIL	INS	SANDIA	0.2	BIFENOX	HER	TRIGO	0.05
AZINFOS METIL	INS	SOYA	0.2	BIFENTRIN	HER	ARROZ	0.05
AZINFOS METIL	INS	TOMATE	1	BIFENTRIN	INS	ALGODON	0.2
AZINFOS METIL	INS	TRIGO	0.2	BIFENTRIN	INS	ARVEJA	0.1
AZINFOS METIL	INS	UVA	4	BIFENTRIN	INS	CHILE	0.1
AZINFOS METIL	INS	VEGETALES	0.5	BIFENTRIN	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
AZOXISTROBINA	FUN	ARROZ	ESTUDIO DE RESIDUOS	BIFENTRIN	INS	PAPA	0.1
AZUFRE	FUN	ALBARICOQUE	EXENTO	BIFENTRIN	INS	REPOLLO	0.1
AZUFRE	F-A	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	BIFENTRIN	INS	TOMATE	0.1
BACILLUS THURINGIENSIS	INS	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	BITERTANOL	INS	ALBARICOQUE	1
BENDIOCARB	INS	ARROZ	1	BITERTANOL	INS	AVENA	0.1
BENDIOCARB	INS	HONGOS COMESTIBLES	0.1	BITERTANOL	INS	BANANO	0.5
BENDIOCARB	INS	MAIZ	0.05	BITERTANOL	INS	CENTENO	0.1
BENDIOCARB	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	BITERTANOL	INS	CEREZA	2
BENDIOCARB	INS	PAPA	0.05	BITERTANOL	INS	CIRUELA	2
BENDIOCARB	INS	REMOLACHA	0.05	BITERTANOL	INS	DURAZNO	1
				BITERTANOL	INS	FRIJOL VAINICA	0.5
				BITERTANOL	INS	FRUTAS POMA	2

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
BITERTANOL		NECTARINA	0.5	CAPTAN	F	CIRUELA	100
BITERTANOL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	CAPTAN	FUN	CITRICOS	15
BITERTANOL		PEPINO	0.5	CAPTAN	F	COL DE BRUSELAS	2
BITERTANOL		TRIGO	0.1	CAPTAN	FUN	COLIFLOR	2
BRODIFACUOMA	ROD	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	CAPTAN	F	DURAZNO	15
BROMACIL	HER	CITRICOS	0.1	CAPTAN	F	ESPINACA	100
BROMACIL	HER	PIÑA	0.1	CAPTAN	F	FRAMBUESA	25
BROMADIOLONA	ROD	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	CAPTAN	FUN	FRESA	20
BROMOPROPILATO	INS	ALGODON	1	CAPTAN	FUN	LECHUGA	100
BROMOPROPILATO	INS	BANANO	5	CAPTAN	FUN	MAIZ	2
BROMOPROPILATO	INS	CIRUELAS	5	CAPTAN	FUN	MANGO	50
BROMOPROPILATO	INS	CITRICOS	5	CAPTAN	FUN	MANZANA	25.000
BROMOPROPILATO	INS	DURAZNO	5	CAPTAN	FUN	MELON	25.000
BROMOPROPILATO	INS	FRESA	5	CAPTAN	F	MORA	25
BROMOPROPILATO	INS	MANZANA	5	CAPTAN	F	NABO	2
BROMOPROPILATO	INS	NECTARINA	5	CAPTAN	F	NECTARINA	50
BROMOPROPILATO	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	CAPTAN	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
BROMOPROPILATO	INS	PERA	5	CAPTAN	FUN	PEPINO	25.000
BROMOPROPILATO	INS	TE	5	CAPTAN	F	PERA	25
BROMOPROPILATO	INS	UVA	5	CAPTAN	F	PIMIENTA	25
BROMOPROPILATO	INS	VEGETALES	1	CAPTAN	FUN	REPOLLO	2
BROMUCONAZOL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	CAPTAN	FUN	SANDIA	25.000
BROMURO DE METILO	FUM	AGUACATE	75	CAPTAN	FUN	SOYA	0.5
BROMURO DE METILO		AJO	50	CAPTAN	FUN	TOMATE	15
BROMURO DE METILO		ALBARICOQUE	20	CAPTAN	FUN	ZANAHORIA	5
BROMURO DE METILO		ALCACHOFA	30	CARBARIL	INS	ACEITUNA	10
BROMURO DE METILO		ALMENDRA	200	CARBARIL	INS	ALBARICOQUE	10
BROMURO DE METILO		ARROZ	50	CARBARIL	INS	ALGODON	1
BROMURO DE METILO		ARVEJA	50	CARBARIL	INS	ALMENDRA	1
BROMURO DE METILO		AYOTE	20	CARBARIL	INS	APIO	10
BROMURO DE METILO		BERENJENA	20	CARBARIL	INS	ARROZ	5
BROMURO DE METILO		CACAO	50	CARBARIL	INS	BANANO	5
BROMURO DE METILO	FUM	CAFE	75	CARBARIL	INS	BROCOLI	10
BROMURO DE METILO	FUM	CAMOTE	75	CARBARIL	INS	CEBADA	5
BROMURO DE METILO		CEBADA	50	CARBARIL	INS	CEREZA	10
BROMURO DE METILO		CEBOLLA	20	CARBARIL	INS	CHAYOTE	10
BROMURO DE METILO		CHILE	30	CARBARIL	INS	CHILE	5
BROMURO DE METILO		CIRUELA	20	CARBARIL	INS	CIRUELA	10
BROMURO DE METILO		CITRICOS	30	CARBARIL	INS	CITRICOS	7
BROMURO DE METILO		DURAZNO	20	CARBARIL	INS	COL DE BRUSELAS	10
BROMURO DE METILO		ESPARRAGO	100	CARBARIL	INS	COLIFLOR	10
BROMURO DE METILO		FRESA	60	CARBARIL	INS	DURAZNO	10
BROMURO DE METILO		FRIJOL	50	CARBARIL	INS	ESPARRAGO	10
BROMURO DE METILO		FRIJOL VERDE	50	CARBARIL	INS	ESPINACA	10
BROMURO DE METILO		GRANOS ALMACENADOS	50	CARBARIL	INS	FRAMBUESA	12
BROMURO DE METILO		MAIZ	50	CARBARIL	INS	FRESA	10
BROMURO DE METILO		MANGO	20	CARBARIL	INS	FRIJOL	10
BROMURO DE METILO		MANI	200	CARBARIL	INS	FRIJOL VAINICA	10
BROMURO DE METILO		MANZANA	5	CARBARIL	INS	KIWI FRUTA	10
BROMURO DE METILO		MELOCOTON	20	CARBARIL	INS	LECHUGA	10
BROMURO DE METILO		MELON	20	CARBARIL	INS	MAIZ	5
BROMURO DE METILO		MORA	20	CARBARIL	INS	MANI	2
BROMURO DE METILO		NECTARINA	20	CARBARIL	INS	MANZANA	5
BROMURO DE METILO	FUM	ORNAMENTALES	EXENTO	CARBARIL	INS	MELON	3
BROMURO DE METILO		PAPA	75	CARBARIL	INS	MORA	10
BROMURO DE METILO		PAPAYA	20	CARBARIL	INS	NABO	5
BROMURO DE METILO		PEPINO	30	CARBARIL	INS	NECTARINA	10
BROMURO DE METILO		PERA	5	CARBARIL	INS	OKRA	10
BROMURO DE METILO		PINA	20	CARBARIL	INS	PAPA	0.2
BROMURO DE METILO		RABANO	30	CARBARIL	INS	PASTOS	100
BROMURO DE METILO		REMOLACHA	30	CARBARIL	INS	PEPINO	3
BROMURO DE METILO		REPOLLO	50	CARBARIL	INS	PIÑA	2
BROMURO DE METILO	FUM	SANDIA	20	CARBARIL	INS	PLATANO	5
BROMURO DE METILO		TABACO	EXENTO	CARBARIL	INS	REMOLACHA	0.2
BROMURO DE METILO		TOMATE	20	CARBARIL	INS	REPOLLO	5
BROMURO DE METILO		TORONJA	30	CARBARIL	INS	SORGO	10
BROMURO DE METILO		UVA	20	CARBARIL	INS	SOYA	1
BROMURO DE METILO		ZANAHORIA	30	CARBARIL	INS	TABACO	EXENTO
BROMURO DE METILO		ZAPALLO	30	CARBARIL	INS	TOMATE	5
BUPROFEZIN	INS	NARANJA	0.3	CARBARIL	INS	TRIGO	5
BUPROFEZIN	INS	TOMATE	1.0	CARBARIL	INS	UVA	5
BUTILATO	HER	MAIZ	0.1	CARBARIL	INS	VEGETALES DE HOJA	10
CADUSAFOS	I-N	BANANO	0.01	CARBARIL	INS	ZANAHORIA	2
CADUSAFOS	I-N	PAPA	0.02	CARBENDAZIN	FUN	AGUACATE	0.5
CADUSAFOS	I-N	PLATANO	0.01	CARBENDAZIN	FUN	AJO	0.2
CALDO BORDELES	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	CARBENDAZIN	F	ALBARICOQUE	10
CAPTAN	FUN	AGUACATE	25.000	CARBENDAZIN	FUN	APIO	2
CAPTAN	FUN	AJO	25.000	CARBENDAZIN	FUN	ARROZ	0.5
CAPTAN	F	ALBARICOQUE	50	CARBENDAZIN	FUN	AYOTE	0.5
CAPTAN	FUN	ALGODON	2	CARBENDAZIN	FUN	BANANO	1
CAPTAN	FUN	APIO	50	CARBENDAZIN	FUN	BERENJENA	0.5
CAPTAN	F	ARVEJA	2	CARBENDAZIN	FUN	BROCOLI	1
CAPTAN	FUN	AYOTE	25.000	CARBENDAZIN	FUN	CAFE	0.1
CAPTAN	FUN	BERENJENA	25.000	CARBENDAZIN	F	CEBADA	0.5
CAPTAN	FUN	BROCOLI	2	CARBENDAZIN	FUN	CEBOLLA	2
CAPTAN	FUN	CEBOLLA	25.000	CARBENDAZIN	F	CEREALES EN GRANO	0.5
CAPTAN	F	CEREZA	100	CARBENDAZIN	F	CEREZA	10
CAPTAN	F	CHAYOTE	25	CARBENDAZIN	FUN	CHILE	5
CAPTAN	FUN	CHILE	25.000	CARBENDAZIN	FUN	CITRICOS	10

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
CARBENDAZIN	FUN	COLIFLOR	1	CIFLUTRIN	INS	MANZANA	0.5
CARBENDAZIN	FUN	ESPARRAGO	0.1	CIFLUTRIN	INS	REPOLLO	0.5
CARBENDAZIN	FUN	FRESA	1.5	CIFLUTRIN	INS	TABACO	EXENTO
CARBENDAZIN	FUN	FRIJOL	2	CIFLUTRIN	INS	TOMATE	0.05
CARBENDAZIN	F	FRIJOL VAINICA	2	CIMOXANIL	FUN	PAPA	1
CARBENDAZIN	F	HONGOS COMESTIBLES	1	CIPERMETRINA	INS	ALGODON	0.2
CARBENDAZIN	FUN	LECHUGA	5	CIPERMETRINA	INS	APIO	0.5
CARBENDAZIN	FUN	MACADAMIA	0.1	CIPERMETRINA	INS	ARROZ	0.2
CARBENDAZIN	FUN	MANGO	2	CIPERMETRINA	INS	CAFE	0.05
CARBENDAZIN	FUN	MANI	0.1	CIPERMETRINA	INS	CEBADA	0.5
CARBENDAZIN	FUN	MELON	2	CIPERMETRINA	INS	CEBOLLA	0.1
CARBENDAZIN	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	CIPERMETRINA	INS	CEREZA	1
CARBENDAZIN	FUN	PAPA	3.000	CIPERMETRINA	INS	CHILE	0.5
CARBENDAZIN	FUN	PEPINO	0.5	CIPERMETRINA	INS	CIRUELA	1
CARBENDAZIN	FUN	PIÑA	20	CIPERMETRINA	INS	CITRICOS	2
CARBENDAZIN	FUN	PLATANO	1	CIPERMETRINA	INS	COLIFLOR	1
CARBENDAZIN	FUN	REMOLACHA	0.1	CIPERMETRINA	INS	DURAZNO	2
CARBENDAZIN	FUN	REPOLLO	1	CIPERMETRINA	INS	FRIJOL	0.5
CARBENDAZIN	FUN	SOYA	0.5	CIPERMETRINA	INS	FRIJOL VAINICA	0.5
CARBENDAZIN	FUN	TOMATE	5	CIPERMETRINA	INS	HONGOS COMESTIBLES	0.05
CARBENDAZIN	FUN	ZANAHORIA	5	CIPERMETRINA	INS	LECHUGA	2
CARBOFURAN	INS	ALGODON	0.2	CIPERMETRINA	INS	MAIZ	0.05
CARBOFURAN	INS	ARROZ	0.2	CIPERMETRINA	INS	MANI	0.05
CARBOFURAN	INS	AVENA	0.1	CIPERMETRINA	INS	NECTARINA	2
CARBOFURAN	INS	BANANO	0.1	CIPERMETRINA	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
CARBOFURAN	INS	BERENJENA	0.1	CIPERMETRINA	INS	PAPA	0.05
CARBOFURAN	INS	CAFE	0.1	CIPERMETRINA	INS	PEPINO	0.2
CARBOFURAN	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.1	CIPERMETRINA	INS	RAICES Y TUBERCULOS	0.05
CARBOFURAN	INS	CEBADA	0.1	CIPERMETRINA	INS	REMOLACHA	0.2
CARBOFURAN	INS	CEBOLLA	0.1	CIPERMETRINA	INS	REPOLLO	1
CARBOFURAN	INS	CHILE	1	CIPERMETRINA	INS	SORGO	5
CARBOFURAN	INS	CITRICOS	2	CIPERMETRINA	INS	SOYA	0.05
CARBOFURAN	INS	COL DE BRUSELAS	2	CIPERMETRINA	INS	TABACO	EXENTO
CARBOFURAN	INS	COLIFLOR	0.2	CIPERMETRINA	INS	TOMATE	0.5
CARBOFURAN	INS	DURAZNO	0.1	CIPERMETRINA	INS	VEGETALES BRASSICAS	1
CARBOFURAN	INS	FRESA	0.1	CIPROCONAZOL		AJO	ESTUDIO
CARBOFURAN	INS	GIRASOL	1.4				DE RESIDUOS
CARBOFURAN	INS	LECHUGA	0.1	CIPROCONAZOL		ARROZ	0.05
CARBOFURAN	INS	MAIZ	0.1	CIPROCONAZOL	FUN	ARROZ	0.05
CARBOFURAN	INS	MANI	4	CIPROCONAZOL	FUN	CAFE	0.05
CARBOFURAN	INS	MELON	0.4	CIPROCONAZOL	FUN	CAFE	0.05
CARBOFURAN	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	CIPROCONAZOL	F	CEBOLLA	ESTUDIO DE
CARBOFURAN	INS	PAPA	0.5				RESIDUOS
CARBOFURAN	INS	PEPINO	0.4	CIROMAZINA	INS	APIO	5
CARBOFURAN	INS	PERA	0.1	CIROMAZINA	INS	CEBOLLA	0.5
CARBOFURAN	INS	PLATANO	0.1	CIROMAZINA	INS	CHAYOTE	2
CARBOFURAN	INS	REMOLACHA	0.1	CIROMAZINA	INS	CHILE	1
CARBOFURAN	INS	REPOLLO	0.5	CIROMAZINA	INS	HONGOS COMESTIBLES	5
CARBOFURAN	INS	SORGO	0.1	CIROMAZINA	INS	LECHUGA	5
CARBOFURAN	INS	SOYA	0.2	CIROMAZINA	INS	MELON	0.2
CARBOFURAN	INS	TABACO	EXENTO	CIROMAZINA	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
CARBOFUKAN	INS	TOMATE	0.1	CIROMAZINA	INS	PEPINO	0.2
CARBOFURAN	INS	UVA	0.4	CIROMAZINA	INS	TOMATE	0.5
CARBOFURAN	INS	ZANAHORIA	0.5	CITOKININAS		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
CARBONATO AMONIACAL				CLETODIN	HER	FRIJOL	0.1
CUPRICO	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	CLETODIN	HER	TABACO	EXENTO
CARBONATO BASICO DE COBRE	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	CLODINAFOP PROPARGIL	HER	ARROZ	ESTUDIO DE
CARBONATO DE CALCIO		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO				RESIDUOS
CARBOSULFAN	INS	ALGODON (SEMILLA)	1	CLOFENTICINE	INS	CITRICOS	0.2
CARBOSULFAN	INS	CITRICOS	2	CLOFENTICINE		FRESA	2
CARBOSULFAN	INS	MAIZ (SEMILLA)	0.1	CLOFENTICINE	INS	FRUTA POMA	0.5
CARBOSULFAN	INS	SORGO (SEMILLA)	0.1	CLOFENTICINE		ORNAMENTALES	EXENTO
CARBOXIM	FUN	ALGODON	0.2	CLOFENTICINE		PEPINO	1
CARBOXIM	FUN	MAIZ	0.2	CLOFENTICINE		PERA	0.5
CARBOXIM	FUN	SOYA	0.2	CLOFENTICINE		UVA	0.2
CARTAP	INS	ARROZ	0.1	CLOMAZONE	HER	ARROZ	ESTUDIO DE
CARTAP	INS	JENJIBRE	0.1				RESIDUOS
CARTAP	INS	MAIZ	0.1	CLORFLUORENOL		PIÑA	ESTUDIO DE
CARTAP	INS	PAPA	0.1				RESIDUOS
CARTAP	INS	RABANO	1	CLOROFACINONA	ROD	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
CARTAP	INS	REPOLLO	0.2	CLORONEB	FUN	ALGODON	0.1
CARTAP	INS	TE	20	CLORONEB	FUN	FRIJOL	0.1
CARTAP	INS	UVA	1	CLORONEB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
CIANAMIDA		CIRUELA	EXENTO	CLOROTALONIL	FUN	AJO	0.5
CIANAMIDA		MANZANA	EXENTO	CLOROTALONIL	F	ALBARICOQUE	0.5
CIANAMIDA		MELOCOTON	EXENTO	CLOROTALONIL	FUN	APIO	15
CIANAMIDA		PERA	EXENTO	CLOROTALONIL	FUN	AYOTE	5
CIANAMIDA		UVA	EXENTO	CLOROTALONIL	FUN	BANANO	0.2
CIANAZINA	HER	ALGODON	0.05	CLOROTALONIL	FUN	BROCOLI	5
CIANAZINA	HER	MAIZ	0.05	CLOROTALONIL	FUN	CACAO	0.05
CIANAZINA	HER	ORNAMENTALES	EXENTO	CLOROTALONIL	FUN	CAFE	0.2
CIANAZINA	HER	SORGO	0.05	CLOROTALONIL	FUN	CEBOLLA	5
CIANAZINA	HER	TRIGO	0.1	CLOROTALONIL	F	CEREALES EN GRANO	0.2
CIFLUTRIN	INS	ALGODON	0.05	CLOROTALONIL	FUN	CEREZA	10
CIFLUTRIN	INS	CHILE	0.2	CLOROTALONIL	F	CHAYOTE	5
CIFLUTRIN	INS	COLIFLOR	0.1	CLOROTALONIL	FUN	CHILE	10
CIFLUTRIN	INS	LECHUGA	0.5	CLOROTALONIL	FUN	CIRUELA	0.2
CIFLUTRIN	INS	MAIZ	0.05	CLOROTALONIL	FUN	CITRICOS	5
				CLOROTALONIL	FUN	COL DE BRUSELAS	5

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
CLOROTALONIL	FUN	COLIFLOR	5	DALAPON	HER	REMOLACHA	5
CLOROTALONIL	FUN	DURAZNO	25.000	DALAPON	HER	SORGO	1.0
CLOROTALONIL	F	FRAMBUESA	10	DALAPON	HER	SOYA	1.0
CLOROTALONIL	FUN	FRIJOL	5	DALAPON	HER	TORONJA	5
CLOROTALONIL	F	FRIJOL VAINICA	5	DALAPON	HER	UVA	3
CLOROTALONIL	FUN	LECHUGA	10	DAMINOZIDE	REG	ORNAMENTALES	EXENTO
CLOROTALONIL	FUN	MAIZ	0.2	DAZOMET	FUM	LECHUGA	5
CLOROTALONIL	FUN	MANI	0.1	DAZOMET	FUM	ORNAMENTALES	EXENTO
CLOROTALONIL	FUN	MARACUYA	3.000	DAZOMET	FUM	PAPA	0.1
CLOROTALONIL	FUN	MELOCOTON	25	DAZOMET	FUM	TABACO	EXENTO
CLOROTALONIL	FUN	MELON	5	DAZOMET	FUM	TOMATE	3.000
CLOROTALONIL	F	NECTARINA	0.5	DAZOMET	FUM	ZANAHORIA	0.5
CLOROTALONIL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	DCPA	HER	CHAYOTE	1.0
CLOROTALONIL	FUN	PAPA	0.1	DCPA		CUCURBITACEAS	1
CLOROTALONIL	FUN	PAPAYA	15	DCPA	HER	ZAPALLO	1.0
CLOROTALONIL	FUN	PEPINO	5	DELTAMETRINA	INS	ACEITUNA	0.1
CLOROTALONIL	FUN	PLATANO	0.2	DELTAMETRINA	INS	ALCACHOFA	0.05
CLOROTALONIL	FUN	REMOLACHA	1	DELTAMETRINA	INS	ALGODON	0.1
CLOROTALONIL	FUN	REPOLLO	5	DELTAMETRINA	INS	ARROZ	1
CLOROTALONIL	FUN	REPOLLO CHINO	5	DELTAMETRINA	INS	AYOTE	0.2
CLOROTALONIL	FUN	SANDIA	5	DELTAMETRINA	INS	BANANO	0.05
CLOROTALONIL	FUN	TABACO	EXENTO	DELTAMETRINA	INS	CACAO	0.05
CLOROTALONIL	FUN	TOMATE	5	DELTAMETRINA	INS	CAFE	2
CLOROTALONIL	F	UVA	10	DELTAMETRINA	INS	CEREALES EN GRANO	1
CLOROTALONIL	FUN	ZANAHORIA	1	DELTAMETRINA	INS	CUCURBITACEAS	0.2
CLOROTALONIL	FUN	ZAPALLO	5	DELTAMETRINA	INS	FRIJOL	1
CLORPIRIFOS	INS	ALGODON	0.05	DELTAMETRINA	INS	FRUTAS POMA	0.1
CLORPIRIFOS	INS	APIO	0.05	DELTAMETRINA	INS	HONGOS COMESTIBLES	0.01
CLORPIRIFOS	INS	ARROZ	0.1	DELTAMETRINA	INS	KIWI FRUTA	0.05
CLORPIRIFOS	INS	ARVEJA	0.1	DELTAMETRINA	INS	LEGUMBRES	0.1
CLORPIRIFOS	INS	BANANO	0.25	DELTAMETRINA	INS	MAIZ	1
CLORPIRIFOS	INS	BROCOLI	2	DELTAMETRINA	INS	MANDARINA	0.05
CLORPIRIFOS	INS	CEBOLLA	0.05	DELTAMETRINA	INS	MANI	0.01
CLORPIRIFOS	INS	CHILE	0.5	DELTAMETRINA	INS	MELON	0.2
CLORPIRIFOS	INS	CITRICOS	0.3	DELTAMETRINA	INS	NARANJA	0.05
CLORPIRIFOS	INS	COL DE BRUSELAS	2	DELTAMETRINA	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
CLORPIRIFOS	INS	COLIFLOR	0.05	DELTAMETRINA	INS	PEPINO	0.2
CLORPIRIFOS	INS	FRAMBUESA	0.2	DELTAMETRINA	INS	PIÑA	0.01
CLORPIRIFOS	INS	FRIJOL	0.2	DELTAMETRINA	INS	REPOLLO	0.2
CLORPIRIFOS	INS	FRIJOL VAINICA	0.2	DELTAMETRINA	INS	SANDIA	0.2
CLORPIRIFOS	INS	GIRASOL	0.25	DELTAMETRINA	INS	SORGO	1
CLORPIRIFOS	INS	HONGOS COMESTIBLES	0.05	DELTAMETRINA	INS	SOYA	0.1
CLORPIRIFOS	INS	KIWI FRUTA	2	DELTAMETRINA	INS	TABACO	EXENTO
CLORPIRIFOS	INS	LECHUGA	0.1	DELTAMETRINA	INS	TOMATE	0.2
CLORPIRIFOS	INS	LENTEJAS	0.1	DELTAMETRINA	INS	TRIGO	1
CLORPIRIFOS	INS	MAIZ	0.1	DELTAMETRINA	INS	UVA	0.05
CLORPIRIFOS	INS	MANZANA	1	DELTAMETRINA	INS	VEGETALES BRASSICA	0.2
CLORPIRIFOS	INS	NABO	0.3	DELTAMETRINA	INS	VEGETALES DE BULBO	0.1
CLORPIRIFOS	INS	NUECES	0.2	DELTAMETRINA	INS	VEGETALES DE HOJA	0.5
CLORPIRIFOS	INS	PAPA	0.05	DIAFENTIURON	INS	TOMATE	ESTUDIO DE RESIDUOS
CLORPIRIFOS	INS	PLATANO	0.25				
CLORPIRIFOS	INS	REMOLACHA	0.05	DIAZINON	INS	ACEITE DE OLIVO CRUDO	2
CLORPIRIFOS	INS	REPOLLO	0.05	DIAZINON	INS	ACEITUNA	2
CLORPIRIFOS	INS	REPOLLO CHINO	1	DIAZINON	INS	AGUACATE	0.1
CLORPIRIFOS	INS	SORGO	0.75	DIAZINON	INS	ALBARICOQUE	0.5
CLORPIRIFOS	INS	SOYA	0.5	DIAZINON	INS	ALGODON	0.1
CLORPIRIFOS	INS	TABACO	EXENTO	DIAZINON	INS	ALMENDRA	0.1
CLORPIRIFOS	INS	TOMATE	0.5	DIAZINON	INS	ARROZ	0.1
CLORPIRIFOS	INS	UVA	1	DIAZINON	INS	BANANO	0.2
CLORPIRIFOS	INS	ZANAHORIA	0.5	DIAZINON	INS	BROCOLI	0.5
CLORURO DE CLORMEQUAT		PASTORAS	EXENTO	DIAZINON	INS	CAFE	0.2
CLORURO DE MEPIQUAT		ALGODON	2	DIAZINON	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.75
CLORURO DE MEPIQUAT		ORNAMENTALES	EXENTO	DIAZINON	INS	CEBADA	0.1
CPA		PIÑA	0.3	DIAZINON	INS	CEBOLLA	0.5
CRYOLITE	ACA	CHAYOTE	7	DIAZINON	INS	CHAYOTE	0.5
CUMATETRALYL	ROD	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	DIAZINON	INS	CHILE	0.5
DALAPON	HER	AGUACATE	0.2	DIAZINON	INS	CITRICOS	0.7
DALAPON	HER	ALBARICOQUE	15	DIAZINON	INS	COL DE BRUSELAS	0.5
DALAPON	HER	ALGODON	35	DIAZINON	INS	COLIFLOR	0.5
DALAPON	HER	ALMENDRA	10.0	DIAZINON	INS	DURAZNO	0.7
DALAPON	HER	BANANO	5	DIAZINON	INS	ESPINACA	0.5
DALAPON	HER	CAFE	2	DIAZINON	INS	FRAMBUESA	0.5
DALAPON	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.1	DIAZINON	INS	FRESA	0.5
DALAPON	HER	CHAYOTE	0.5	DIAZINON	INS	FRIJOL	0.5
DALAPON	HER	CIRUELA	1.0	DIAZINON	INS	FRUTAS	0.5
DALAPON	HER	CITRICOS	0.2	DIAZINON	INS	GINSENG	0.75
DALAPON	HER	DURAZNO	15	DIAZINON	INS	GIRASOL	0.1
DALAPON	HER	ESPARRAGO	30	DIAZINON	INS	HONGOS COMESTIBLES	0.75
DALAPON	HER	FRIJOL	1.0	DIAZINON	INS	KIWI FRUTA	0.75
DALAPON	HER	LIMON	5	DIAZINON	INS	LECHUGA	0.7
DALAPON	HER	MACADAMIA	1.0	DIAZINON	INS	MAIZ	0.7
DALAPON	HER	MAIZ	10.0	DIAZINON	INS	MANGO	0.5
DALAPON	HER	MANZANA	3.000	DIAZINON	INS	MANI	0.1
DALAPON	HER	NUECES	0.2	DIAZINON	INS	MANZANA	0.5
DALAPON	HER	PAPA	10	DIAZINON	INS	MELON	0.5
DALAPON	HER	PASTOS	10	DIAZINON	INS	NABO	0.5
DALAPON	HER	PERA	3.000	DIAZINON	INS	NECTARINA	0.5
DALAPON	HER	PIÑA	3.000	DIAZINON	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
DALAPON	HER	PLATANO	5	DIAZINON	INS	PAPA	0.5

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
DIAZINON	INS	PASTOS	60	DICOFOL	INS	TE	5
DIAZINON	INS	PEPINO	0.5	DICOFOL	INS	TOMATE	1
DIAZINON	INS	PERA	0.5	DICOFOL	INS	TORONJA	5
DIAZINON	INS	PIÑA	0.5	DICOFOL	INS	UVA	5
DIAZINON	INS	PLATANO	0.2	DICOFOL	INS	VEGETALES	5
DIAZINON	INS	RABANO	0.5	DIENOCOR	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
DIAZINON	INS	REMOLACHA	0.5	DIFENOCONAZOL		ORNAMENTALES	EXENTO
DIAZINON	INS	REPOLLO	0.7	DIFETIALONA	ROD	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
DIAZINON	INS	SANDIA	0.5	DIMETOATO	INS	ACEITE DE OLIVO PROCE	0.05
DIAZINON	INS	SORGO	0.75	DIMETOATO	INS	ACEITE DE OLIVO REFIN	0.05
DIAZINON	INS	SOYA	0.1	DIMETOATO	INS	ACEITUNA	1
DIAZINON	INS	TABACO	EXENTO	DIMETOATO	INS	ALGODON	0.1
DIAZINON	INS	TOMATE	0.5	DIMETOATO	INS	APIO	1
DIAZINON	INS	TRIGO	0.1	DIMETOATO	INS	ARROZ	0.2
DIAZINON	INS	UVA	0.75	DIMETOATO	INS	ARVEJA	0.5
DIAZINON	INS	VEGETALES	0.5	DIMETOATO	INS	BANANO	1
DIAZINON	INS	VEGETALES BRASSICA	0.7	DIMETOATO	INS	BROCOLI	2
DIAZINON	INS	VEGETALES DE HOJA	0.7	DIMETOATO	INS	CEBOLLA	0.2
DIAZINON	INS	ZANAHORIA	0.5	DIMETOATO	INS	CEREZA	2
DICAMBA	HER	AVENA	0.5	DIMETOATO	INS	CHILE	1
DICAMBA	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.1	DIMETOATO	INS	CIRUELA	2
DICAMBA	HER	CEBADA	0.5	DIMETOATO	INS	CITRICOS	2
DICAMBA	HER	ESPARRAGO	3	DIMETOATO	INS	COL DE BRUSELAS	2
DICAMBA	HER	MAIZ	0.5	DIMETOATO	INS	COLIFLOR	2
DICAMBA	HER	PASTOS	40	DIMETOATO	INS	DURAZNO	2
DICAMBA	HER	SORGO	3.000	DIMETOATO	INS	ESPINACA	1
DICAMBA	HER	TRIGO	0.5	DIMETOATO	INS	FRESA	1
DICLOFLUANID	F	AVENA	0.1	DIMETOATO	INS	FRIJOL	2
DICLOFLUANID	F	CEBADA	0.1	DIMETOATO	INS	GUISANTE	2
DICLOFLUANID	FUN	CEBOLLA	0.1	DIMETOATO	INS	LECHUGA	2
DICLOFLUANID	F	CENTENO	0.1	DIMETOATO	INS	LENTEJAS	2
DICLOFLUANID	F	CEREZA	2	DIMETOATO	INS	MAIZ	0.1
DICLOFLUANID	FUN	CHILE	2	DIMETOATO	INS	MANZANA	1
DICLOFLUANID	F	DURAZNO	5	DIMETOATO	INS	MELON	1
DICLOFLUANID	F	FRAMBUESA	15	DIMETOATO	INS	NABO	2
DICLOFLUANID	FUN	FRESA	10	DIMETOATO	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
DICLOFLUANID	FUN	FRIJOL	2	DIMETOATO	INS	PAPA	0.05
DICLOFLUANID	F	FRIJOL VAINICA	2	DIMETOATO	INS	PEPINO	2
DICLOFLUANID	FUN	LECHUGA	10	DIMETOATO	INS	PERA	1
DICLOFLUANID	F	MANZANA	5	DIMETOATO	INS	REMOLACHA	0.05
DICLOFLUANID	F	MORA	10	DIMETOATO	INS	REPOLLO	2
DICLOFLUANID	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	DIMETOATO	INS	SORGO	0.1
DICLOFLUANID	FUN	PAPA	0.1	DIMETOATO	INS	TABACO	EXENTO
DICLOFLUANID	FUN	PEPINO	5	DIMETOATO	INS	TOMATE	1
DICLOFLUANID	F	PERA	5	DIMETOATO	INS	TORONJA	2
DICLOFLUANID	FUN	TOMATE	2	DIMETOATO	INS	UVA	1
DICLOFLUANID	F	TRIGO	0.1	DIMETOATO	INS	ZANAHORIA	1
DICLOFLUANID	F	UVA	15	DIMETOMORF	FUN	PAPA	0.02
DICLOROPROPENO	FUM	CAÑA DE AZUCAR	EXENTO	DIMETOMORF	FUN	TOMATE	0.02
DICLOROPROPENO	FUM	CEBOLLA	EXENTO	DIQUAT	HER	AGUA POTABLE	0.01
DICLOROPROPENO	FUM	MELON	EXENTO	DIQUAT	HER	AGUACATE	0.02
DICLOROPROPENO	FUM	PIÑA	EXENTO	DIQUAT	HER	ALGODON	0.02
DICLOROPROPENO	FUM	TABACO	EXENTO	DIQUAT	HER	ARROZ	5
DICLORPROP	HER	PASTOS	ESTUDIO DE	DIQUAT	HER	CAFE	0.02
			RESIDUOS	DIQUAT	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.02
DICLORVOS	INS	CITRICOS	0.1	DIQUAT	HER	CEBOLLA	0.1
DICLORVOS	INS	COL DE BRUSELAS	0.5	DIQUAT	HER	CHILE	0.05
DICLORVOS	INS	COLIFLOR	0.5	DIQUAT	HER	CITRICOS	0.02
DICLORVOS	INS	HONGOS COMESTIBLES	0.5	DIQUAT	HER	CUCURBITACEAS	0.02
DICLORVOS	INS	LECHUGA	1	DIQUAT	HER	FRUTA POMA	0.02
DICLORVOS	INS	MELON	0.5	DIQUAT	HER	MAIZ	0.1
DICLORVOS	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	DIQUAT	HER	MANZANA	0.02
DICLORVOS	INS	REPOLLO	0.5	DIQUAT	HER	MELON	0.02
DICLORVOS	INS	SANDIA	0.5	DIQUAT	HER	PAPA	0.2
DICLORVOS	INS	TOMATE	0.5	DIQUAT	HER	PEPINO	0.02
DICOFOL	INS	ALGODON	0.1	DIQUAT	HER	REMOLACHA	0.1
DICOFOL	INS	AYOTE	5	DIQUAT	HER	SANDIA	0.02
DICOFOL	INS	BERENJENA	5	DIQUAT	HER	SORGO	2
DICOFOL	INS	CEREZA	5	DIQUAT	HER	TOMATE	0.05
DICOFOL	INS	CHAYOTE	5	DIQUAT	HER	TRIGO	2
DICOFOL	INS	CHILE	1	DIQUAT		VEGETALES DE FRUTO	0.05
DICOFOL	INS	CIRUELA	1	DIQUAT	HER	VEGETALES DE HOJA	0.02
DICOFOL	INS	CITRICOS	5	DIQUAT	HER	VEGETALES DE RAIZ	0.02
DICOFOL	INS	DURAZNO	5	DIQUAT	HER	ZANAHORIA	0.05
DICOFOL	INS	FRAMBUESA	5	DISULFOTON	INS	ALGODON	0.1
DICOFOL	INS	FRESA	1	DISULFOTON	INS	APIO	0.5
DICOFOL	INS	FRIJOL	0.1	DISULFOTON	I	ARROZ	0.5
DICOFOL	INS	HABICHUELA	0.1	DISULFOTON	I	ARVEJA	0.5
DICOFOL	INS	LIMON	5	DISULFOTON	I	AVENA	0.05
DICOFOL	INS	MANZANA	5	DISULFOTON	INS	BROCOLI	0.2
DICOFOL	INS	MELON	0.2	DISULFOTON	INS	CAFE	0.1
DICOFOL	INS	NARANJA	5	DISULFOTON	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.3
DICOFOL	INS	NECTARINA	5	DISULFOTON	I	CEBADA	0.2
DICOFOL	INS	NUECES	5	DISULFOTON	INS	CEBOLLA	0.5
DICOFOL	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	DISULFOTON	I	CEREALES EN GRANO	0.2
DICOFOL	INS	PEPINO	2	DISULFOTON	INS	CHILE	0.5
DICOFOL	INS	PERA	5	DISULFOTON	I	COL DE BRUSELAS	0.5
DICOFOL	INS	PIMIENTA	5	DISULFOTON	INS	COLIFLOR	0.2
DICOFOL	INS	SANDIA	5	DISULFOTON	I	ESPARRAGO	0.01

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
DISULFOTON	I	ESPINACA	0.5	ENDOSULFAN	INS	TABACO	EXENTO
DISULFOTON	INS	FRIJOL	0.01	ENDOSULFAN	I	TE	30
DISULFOTON	I	FRIJOL VAINICA	0.2	ENDOSULFAN	INS	TOMATE	2
DISULFOTON	INS	LECHUGA	1	ENDOSULFAN	I	TREBOL	1
DISULFOTON	INS	MAIZ	0.5	ENDOSULFAN	INS	TRIGO	0.1
DISULFOTON	INS	MANI	0.1	ENDOSULFAN	INS	UVA	2
DISULFOTON	INS	MELON	0.5	ENDOSULFAN	INS	ZANAHORIA	0.2
DISULFOTON	INS	PAPA	0.5	EPTC	HER	MAIZ	0.1
DISULFOTON	INS	PIÑA	0.1	ESFENVALERATO		ALGODON	0.2
DISULFOTON	INS	REMOLACHA	0.2	ESFENVALERATO		ARROZ	2
DISULFOTON	INS	REPOLLO	0.2	ESFENVALERATO		CHILE	0.5
DISULFOTON	I	SORGO	0.5	ESFENVALERATO		MAIZ	0.2
DISULFOTON	INS	SOYA	0.1	ESFENVALERATO		MELON	0.2
DISULFOTON	INS	TABACO	EXENTO	ESTREPTOMICINA		AGUACATE	
DISULFOTON	INS	TOMATE	0.1	ESTREPTOMICINA		APIO SEMILLA	0.25
DISULFOTON	I	TRIGO	0.2	ESTREPTOMICINA		BANANO	
DISULFOTON	INS	ZUCHINI	0.5	ESTREPTOMICINA		CACAO	
DIURON	HER	ACEITUNA	1	ESTREPTOMICINA		CAFE	
DIURON	HER	ALCACHOFA	1	ESTREPTOMICINA		CEBOLLA	
DIURON	HER	ALGODON	1	ESTREPTOMICINA		CHAYOTE	
DIURON	HER	AVENA	1	ESTREPTOMICINA		CHILE SEMILLA	0.25
DIURON	HER	BANANO	0.1	ESTREPTOMICINA		FRIJOL	
DIURON	HER	CAÑA DE AZUCAR	1	ESTREPTOMICINA		FRUTAS POMA	0.25
DIURON	HER	CEBADA	1	ESTREPTOMICINA		ORNAMENTALES	EXENTO
DIURON	HER	CENTENO	1	ESTREPTOMICINA		PAPA SEMILLA	0.25
DIURON	HER	CITRICOS	1	ESTREPTOMICINA		PLATANO	
DIURON	HER	ESPARRAGO	7.000	ESTREPTOMICINA		TABACO	EXENTO
DIURON	HER	MACADAMIA	0.1	ESTREPTOMICINA		TOMATE SEMILLA	0.25
DIURON	HER	MAIZ	1	ETALFLURALINA	HER	CHAYOTE	0.05
DIURON	HER	MANZANA	1	ETALFLURALINA	HER	CUCURBITACEAS	0.05
DIURON	HER	MELOCOTON	0.1	ETAZOL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
DIURON	HER	MORA	1	ETEFON	REG	ALGODON	2
DIURON	HER	PAPA	1	ETEFON	REG	CAFE	0.1
DIURON	HER	PAPAYA	0.5	ETEFON		CAÑA DE AZUCAR	1.5
DIURON	HER	PASTOS	2	ETEFON		CEBADA	2
DIURON	HER	PERA	1	ETEFON		CEREZA	10
DIURON	HER	PIÑA	1	ETEFON		CHILE	30
DIURON	HER	PLATANO	0.1	ETEFON		LIMON	2
DIURON	HER	SORGO	1	ETEFON		MACADAMIA	0.5
DIURON	HER	TRIGO	1	ETEFON		MANDARINA	0.5
DIURON	HER	UVA	1	ETEFON		MANZANA	5
DIURON	HER	ZARZAMORA	1	ETEFON		MELON	2
DODEMORF, ACETATO	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	ETEFON		MORA	30
EDIFENFOS	FUN	ARROZ	0.02	ETEFON		PIÑA	2
ENDOSULFAN	INS	AGUACATE	1	ETEFON		TABACO	EXENTO
ENDOSULFAN	I	ALBARICOQUE	2	ETEFON		TOMATE	2
ENDOSULFAN	I	ALCACHOFA	2	ETEFON		TRIGO	2
ENDOSULFAN	INS	ALFALFA	1	ETEFON	REG	UVA	2
ENDOSULFAN	INS	ALGODON	1	ETIL-PIRAZOSULFURON	HER	ARROZ	0.1
ENDOSULFAN	INS	APIO	2	ETION	I	AJO	1
ENDOSULFAN	INS	ARROZ	0.1	ETION	I	ALBARICOQUE	0.1
ENDOSULFAN	INS	AVENA	0.1	ETION	INS	ALGODON	0.5
ENDOSULFAN	I	BERENJENA	2	ETION	I	ALMENDRA	0.1
ENDOSULFAN	INS	BROCOLI	0.5	ETION	INS	AYOTE	0.5
ENDOSULFAN	INS	CAFE	4	ETION	INS	BERENJENA	1
ENDOSULFAN	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.5	ETION	I	CEBOLLA	1
ENDOSULFAN	INS	CEBADA	0.1	ETION	I	CEREZA	0.1
ENDOSULFAN	INS	CEBOLLA	0.2	ETION	INS	CHILE	1
ENDOSULFAN	INS	CENTENO	0.1	ETION	I	CIRUELA	2
ENDOSULFAN	I	CEREZA	1	ETION	INS	CITRICOS	2
ENDOSULFAN	I	CHAYOTE	2	ETION	I	DURAZNO	1
ENDOSULFAN	INS	CHILE	2	ETION	I	FRESA	2
ENDOSULFAN	I	CIRUELA	1	ETION	INS	FRIJOL	2
ENDOSULFAN	INS	CITRICOS	2	ETION	I	FRIJOL VAINICA	2
ENDOSULFAN	INS	COL DE BRUSELAS	2	ETION	INS	MAIZ	14
ENDOSULFAN	INS	COLIFLOR	0.5	ETION	I	MANZANA	2
ENDOSULFAN	INS	DURAZNO	2	ETION	I	MELON	2
ENDOSULFAN	INS	ESPINACA	2	ETION	I	NECTARINA	1
ENDOSULFAN	I	FRAMBUESA	0.1	ETION	I	NUECES	0.1
ENDOSULFAN	INS	FRESA	2	ETION	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
ENDOSULFAN	I	FRIJOL	2	ETION	INS	PEPINO	0.5
ENDOSULFAN	I	FRIJOL VAINICA	0.5	ETION	I	PERA	2
ENDOSULFAN	I	FRUTAS	2	ETION	I	PIMIENTA	1
ENDOSULFAN	I	FRUTAS POMA	1	ETION	I	SORGO	2
ENDOSULFAN	I	GIRASOL	2	ETION	I	TE	5
ENDOSULFAN	INS	LECHUGA	1	ETION	INS	TOMATE	2
ENDOSULFAN	INS	MAIZ	0.2	ETION	I	UVA	2
ENDOSULFAN	INS	MANGO	2	ETOFENPROX	INS	ARROZ	0.5
ENDOSULFAN	INS	MANZANA	2	ETOFENPROX	INS	TOMATE	2
ENDOSULFAN	INS	MELOCOTON	2	ETOPROFOS	I-N	BANANO	0.02
ENDOSULFAN	INS	MELON	2	ETOPROFOS	I-	CAÑA DE AZUCAR	0.02
ENDOSULFAN	INS	MOSTAZA	2	ETOPROFOS	I-	CEBOLLA	0.02
ENDOSULFAN	INS	NUECES	0.2	ETOPROFOS	I-	CHILE	0.02
ENDOSULFAN	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	ETOPROFOS	I-	FRESA	0.02
ENDOSULFAN	INS	PAPA	0.2	ETOPROFOS	I-	FRIJOL	0.02
ENDOSULFAN	INS	PEPINO	2	ETOPROFOS	I-	HONGOS COMESTIBLES	0.02
ENDOSULFAN	I	PERA	2	ETOPROFOS	I-	MAIZ	0.02
ENDOSULFAN	INS	PIÑA	2	ETOPROFOS	I-	MANI	0.02
ENDOSULFAN	INS	REPOLLO	1	ETOPROFOS	I-	MELON	0.02

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
ETOPROFOS	I-	ORNAMENTALES	EXENTO	FENOXAPROP ETIL	HER	ARROZ	0.05
ETOPROFOS	I-	PAPA	0.02	FENOXAPROP ETIL	HER	MANI	0.05
ETOPROFOS	I-	PEPINO	0.02	FENOXAPROP ETIL	HER	SOYA	0.05
ETOPROFOS	I-	PIÑA	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	APIO	1.0
ETOPROFOS	I-	PLATANO	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	ARROZ	0.1
ETOPROFOS	I-	REPOLLO	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	CACAO	0.1
ETOPROFOS	I-	SANDIA	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	MANI	0.05
ETOPROFOS	I-	SOYA	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
ETOPROFOS	I-	TABACO	EXENTO	FENTIN ACETATO	FUN	PAPA	0.1
ETOPROFOS	I-	TOMATE	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	REMOLACHA	0.2
ETOPROFOS	I-	UVA	0.02	FENTIN ACETATO	FUN	ZANAHORIA	0.2
ETRIDIAZOLE	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	FENTIN HIDROXIDO	FUN	ARROZ	0.1
EXTRACTO DE SEMILLA				FENTIN HIDROXIDO	FUN	PAPA	0.1
TORONJA	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	FENTIN HIDROXIDO	FUN	REMOLACHA	0.2
FENAMIFOS	INS	ALGODON	0.05	FENTIN HIDROXIDO	FUN	ZANAHORIA	0.2
FENAMIFOS	I-	BANANO	0.1	FENTION	INS	ACEITE DE OLIVO CRUDO	1
FENAMIFOS	I-	BROCOLI	0.05	FENTION	I	ACEITUNA	1
FENAMIFOS	I	CACAO	0.02	FENTION	INS	ARROZ	0.1
FENAMIFOS	I-	CAFE	0.1	FENTION	I	BANANO	1
FENAMIFOS	I	CEREZA	0.25	FENTION	INS	CAFE	0.05
FENAMIFOS	I-	CHILE	1	FENTION	INS	CEBOLLA	0.01
FENAMIFOS	I-	CITRICOS	2.5	FENTION	I	CEREZA	2
FENAMIFOS	I-	COL DE BRUSELAS	0.05	FENTION	I	CIRUELA	1
FENAMIFOS	I-	COLIFLOR	0.05	FENTION	INS	CITRICOS	2
FENAMIFOS	I-	FRAMBUESA	0.1	FENTION	INS	COLIFLOR	1
FENAMIFOS	I-	FRESA	0.6	FENTION	I	DURAZNO	2
FENAMIFOS	I-	KIWI FRUTA	0.1	FENTION	I	FRESA	2
FENAMIFOS	I-	LIMON	0.6	FENTION	INS	FRIJOL	0.1
FENAMIFOS	I-	MANDARINA	0.6	FENTION	I	JUGO DE CITRICOS	0.2
FENAMIFOS	I-	MANI	0.05	FENTION	INS	LECHUGA	2
FENAMIFOS	I-	MANZANA	0.25	FENTION	I	MANZANA	2
FENAMIFOS	I-	MELON	0.05	FENTION	INS	PAPA	0.05
FENAMIFOS	I-	NARANJA	0.5	FENTION	I	PASTOS	0.05
FENAMIFOS	I-	OKRA	0.3	FENTION	I	PERA	2
FENAMIFOS	I-	ORNAMENTALES	EXENTO	FENTION	INS	REPOLLO	1
FENAMIFOS	I-	PAPA	0.2	FENTION	INS	TOMATE	0.5
FENAMIFOS	I-	PIÑA	0.05	FENTION	I	TRIGO	0.1
FENAMIFOS	I-	PLATANO	0.1	FENTION	I	UVA	0.5
FENAMIFOS	I-	REMOLACHA	0.05	FENVALERATO	I	ALCACHOFA	0.2
FENAMIFOS	I-	REPOLLO	0.05	FENVALERATO	INS	ALGODON	0.2
FENAMIFOS	I-	SOYA	0.05	FENVALERATO	I	ALMENDRA	0.2
FENAMIFOS	I-	TABACO	EXENTO	FENVALERATO	I	APIO	2
FENAMIFOS	I-	TOMATE	0.2	FENVALERATO	I	BROCOLI	2
FENAMIFOS	I-	TORONJA	0.6	FENVALERATO	I	CAÑA DE AZUCAR	2
FENAMIFOS	I-	UVA	0.1	FENVALERATO	I	CEREALES EN GRANO	2
FENAMIFOS	I-	ZANAHORIA	0.2	FENVALERATO	I	CEREZA	2
FENARIMOL	INS	BANANO	0.5	FENVALERATO	INS	CHILE	0.5
FENBUCONAZOL	FUN	BANANO	0.3	FENVALERATO	I	CITRICOS	2
FENBUTATIN,OXIDO	I	CEREZA	5	FENVALERATO	I	COL DE BRUSELAS	2
FENBUTATIN,OXIDO	I	CHILE	1	FENVALERATO	I	COLIFLOR	2
FENBUTATIN,OXIDO	I	CIRUELA	3	FENVALERATO	I	DURAZNO	5
FENBUTATIN,OXIDO	I	CITRICOS	5	FENVALERATO	I	FRIJOL	1
FENBUTATIN,OXIDO	I	DURAZNO	7	FENVALERATO	I	FRUTAS POMA	2
FENBUTATIN,OXIDO	I	FRESA	3	FENVALERATO	I	GIROSOL	0.1
FENBUTATIN,OXIDO	I	MANZANA	5	FENVALERATO	I	GUISANTE	0.1
FENBUTATIN,OXIDO	I	MELON	1	FENVALERATO	I	KIWI FRUTA	5
FENBUTATIN,OXIDO	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	FENVALERATO	I	LECHUGA	2
FENBUTATIN,OXIDO	I	PEPINO	1	FENVALERATO	INS	MAIZ	0.02
FENBUTATIN,OXIDO	I	PERA	5	FENVALERATO	I	MANI	0.1
FENBUTATIN,OXIDO	I	PULPA DE CITRICOS	7	FENVALERATO	I	MANZANA	2
FENBUTATIN,OXIDO	I	TOMATE	1	FENVALERATO	INS	MELON	0.2
FENBUTATIN,OXIDO	I	UVA	5	FENVALERATO	I	PAPA	0.02
FENITROTION	INS	ARROZ	1	FENVALERATO	I	PEPINO	0.2
FENITROTION	INS	BERENJENA	0.1	FENVALERATO	I	PERA	2
FENITROTION	INS	CACAO	0.1	FENVALERATO	I	RAICES Y TUBERCULOS	0.05
FENITROTION	I	CEBOLLA	0.05	FENVALERATO	INS	REPOLLO	10
FENITROTION	I	CEREALES EN GRANO	10	FENVALERATO	I	SANDIA	0.5
FENITROTION	I	CEREZA	0.5	FENVALERATO	I	SOYA	0.1
FENITROTION	INS	CHILE	0.1	FENVALERATO	I	ZANAHORIA	0.05
FENITROTION	I	CITRICOS	2	FERBAM	F	ALBARICOQUE	7
FENITROTION	I	COLIFLOR	0.1	FERBAM	F	ALMENDRA	0.1
FENITROTION	I	DURAZNO	1	FERBAM	FUN	APIO	5
FENITROTION	I	FRESA	0.5	FERBAM	F	ARVEJA	7
FENITROTION	I	LECHUGA	0.5	FERBAM	F	BERENJENA	7
FENITROTION	INS	MAIZ	10	FERBAM	F	BROCOLI	7
FENITROTION	I	MANZANA	0.5	FERBAM	FUN	CAFE	2
FENITROTION	INS	PAPA	0.05	FERBAM	FUN	CEBOLLA	7.000
FENITROTION	INS	PASTOS	0.05	FERBAM	F	CEREZA	1
FENITROTION	I	PEPINO	0.05	FERBAM	FUN	CHILE	7.000
FENITROTION	I	PERA	0.5	FERBAM	F	CIRUELA	1
FENITROTION	I	PUERRO	0.2	FERBAM	F	CITRICOS	7
FENITROTION	I	RABANO	0.2	FERBAM	F	COL DE BRUSELAS	7
FENITROTION	I	REPOLLO	0.5	FERBAM	F	DURAZNO	3
FENITROTION	I	TE	0.5	FERBAM	F	ESPARRAGO	7
FENITROTION	INS	TOMATE	0.5	FERBAM	F	ESPINACA	7
FENITROTION	I	TRIGO PROCESADO	2	FERBAM	F	FRAMBUESA	7
FENITROTION	I	TRIGO SIN PROCESAR	20	FERBAM	FUN	FRIJOL	0.5
FENITROTION	I	UVA	0.5	FERBAM	FUN	GUANABANA	2
FENOBUCARB (BPMC)	INS	ARROZ	0.3	FERBAM	FUN	LECHUGA	5

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
FERBAM	F	MAIZ	7	FONOFOS	I	PLATANO	0.1
FERBAM	F	MANGO	7	FONOFOS	I	REMOLACHA	0.1
FERBAM	FUN	MANZANA	3.000	FONOFOS	INS	SORGO	0.1
FERBAM	FUN	MELON	1	FONOFOS	I	VEGETALES DE HOJA	0.1
FERBAM	F	MORA	7	FORATO	INS	ALGODON	0.05
FERBAM	F	NECTARINA	7	FORATO	INS	ARROZ	0.1
FERBAM	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	FORATO	INS	CAFE	0.5
FERBAM	FUN	PAPA	0.1	FORATO	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.1
FERBAM	F	PAPAYA	7	FORATO	I	CEBADA	0.5
FERBAM	FUN	PEPINO	0.5	FORATO	INS	FRIJOL	0.1
FERBAM	F	PERA	3	FORATO	I	FRIJOL VAINICA	0.1
FERBAM	F	REPOLLO	7	FORATO	INS	LECHUGA	0.1
FERBAM	FUN	TABACO	EXENTO	FORATO	INS	MAIZ	0.05
FERBAM	FUN	TOMATE	3	FORATO	INS	MANI	0.1
FERBAM	F	UVA	5	FORATO	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
FERBAM	FUN	ZANAHORIA	0.5	FORATO	INS	PAPA	0.2
FERBAM	F	ZARZAMORA	7	FORATO	INS	REMOLACHA	0.05
FERHORMONAS				FORATO	INS	SORGO	0.05
NATURALES		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	FORATO	INS	SOYA	0.05
FIPRONIL	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	FORATO	INS	TOMATE	0.1
FLOCUOMAFEN	ROD	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	FORATO	I	TRIGO	0.05
FLUASIFOP BUTIL	HER	ALGODON	0.1	FORATO	INS	ZANAHORIA	0.5
FLUASIFOP BUTIL	HER	CAMOTE	0.5	FORMETANATE CLORHI-			
FLUASIFOP BUTIL	HER	CEBOLLA	0.5	DRATO		ORNAMENTALES	EXENTO
FLUASIFOP BUTIL	HER	DURAZNO	0.05	FOSETIL AL	FUN	BROCOLI	55
FLUASIFOP BUTIL	HER	MACADAMIA	0.1	FOSETIL AL	FUN	CEBOLLA	0.5
FLUASIFOP BUTIL	HER	MELOCOTON	0.05	FOSETIL AL	F	CHAYOTE	15
FLUASIFOP BUTIL	HER	PAPA	0.5	FOSETIL AL	FUN	CITRICOS	0.5
FLUASIFOP BUTIL	HER	SOYA	1	FOSETIL AL	FUN	COLIFLOR	55
FLUASIFOP BUTIL	HER	ZANAHORIA	2	FOSETIL AL	FUN	FRESA	20
FLUCITRINATO	I	ALCACHOFA	0.5	FOSETIL AL	FUN	LECHUGA	80
FLUCITRINATO	INS	ALGODON	0.1	FOSETIL AL	FUN	MELON	15
FLUCITRINATO	I	AVENA	0.2	FOSETIL AL	FUN	PEPINO	15
FLUCITRINATO	I	CAFE	0.05	FOSETIL AL	FUN	PIMIENTA	0.2
FLUCITRINATO	I	CEBADA	0.2	FOSETIL AL	FUN	PIÑA	0.1
FLUCITRINATO	I	DURAZNO	0.5	FOSETIL AL	FUN	REPOLLO	55
FLUCITRINATO	I	FRIJOL	0.05	FOSETIL AL	FUN	SANDIA	15
FLUCITRINATO	I	FRUTAS POMA	0.5	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	ALGODON	0.1
FLUCITRINATO	INS	MAIZ	0.05	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	ALMENDRA	0.1
FLUCITRINATO	I	MANZANA	1	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	ARROZ	0.1
FLUCITRINATO	I	PAPA	0.5	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	AVENA	0.1
FLUCITRINATO	I	PERA	0.5	FOSFURO DE ALUMINIO		CACAO	0.1
FLUCITRINATO	I	RABANO	0.05	FOSFURO DE ALUMINIO		CAFE	0.1
FLUCITRINATO	I	REMOLACHA	0.05	FOSFURO DE ALUMINIO		CEBADA	0.1
FLUCITRINATO	I	REPOLLO	0.5	FOSFURO DE ALUMINIO		CENTENO	0.1
FLUCITRINATO	I	TE	20	FOSFURO DE ALUMINIO		FRIJOL	0.01
FLUCITRINATO	I	TOMATE	0.2	FOSFURO DE ALUMINIO		GIRASOL	0.1
FLUCITRINATO	I	TRIGO	0.2	FOSFURO DE ALUMINIO		MAIZ	0.1
FLUCITRINATO	I	UVA	1	FOSFURO DE ALUMINIO		MANI	0.1
FLUFENOXURON	INS	CITRICOS	0.3	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	NUECES	0.1
FLUFENOXURON	INS	MAIZ	0.01	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	NUEZ DE BRASIL	0.1
FLUFENOXURON	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	FOSFURO DE ALUMINIO	FUM	TABACO	EXENTO
FLUFENOXURON	INS	REPOLLO	0.01	FOXIM	INS	ALGODON	0.05
FLUFENOXURON	INS	TOMATE	0.5	FOXIM	INS	ARROZ	0.05
FLUOMETURON	HER	ALGODON	0.1	FOXIM	INS	CEBOLLA	0.05
FLUOMETURON	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.1	FOXIM	I	CEREALES EN GRANO	0.05
FLUOSILICATO DE SODIO	INS	MELON	7	FOXIM	INS	COLIFLOR	0.05
FLUOSILICATO DE SODIO	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	FOXIM	INS	FRIJOL	0.05
FLUROCLORIDONA	HER	PAPA	0.1	FOXIM	I	FRIJOL VAINICA	0.05
FLUSILAZOL	FUN	BANANO	0.1	FOXIM	INS	LECHUGA	0.1
FLUSILAZOL	F	PLATANO	0.1	FOXIM	INS	MAIZ	0.05
FLUTOLANIL	FUN	ARROZ	1	FOXIM	INS	PAPA	0.05
FLUTOLANIL	FUN	PAPA	0.2	FOXIM	INS	REPOLLO	0.05
FLUVALINATE	INS	BROCOLI	0.5	FOXIM	INS	SORGO	0.1
FLUVALINATE	INS	COLIFLOR	0.5	FOXIM	INS	TABACO	EXENTO
FLUVALINATE	INS	MELON	0.02	FOXIM	INS	TOMATE	0.2
FLUVALINATE	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	GENTAMICINA		CHILE	
FLUVALINATE	INS	REPOLLO CHINO	0.5	GENTAMICINA		MANZANA	
FLUVALINATE	INS	TOMATE	0.5	GENTAMICINA		ORNAMENTALES	
FOLPET	F	AGUACATE	25	GENTAMICINA		PAPA	
FOLPET	F	AJO	15	GENTAMICINA		PERA	
FOLPET	FUN	CEBOLLA	2	GENTAMICINA		TOMATE	
FOLPET	F	CEREZA	15	GLIFOSATO	HER	UVA	0.2
FOLPET	F	CITRICOS	10	GLIFOSATO	HER	VEGETALES DE HOJA	0.2
FOLPET	FUN	FRESA	20	GLIFOSATO	HER	ZAPOTE	0.2
FOLPET	F	LECHUGA	15	GLIFOSATO	HER	ÑAME	0.2
FOLPET	F	MANZANA	10	GLIFOSATO	HER	ACEITUNA	0.2
FOLPET	FUN	MELON	2	GLIFOSATO	HER	ACEROLA	0.2
FOLPET	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	GLIFOSATO	HER	AGUACATE	0.2
FOLPET	F	PEPINO	2	GLIFOSATO	HER	ALCACHOFA	0.2
FOLPET	FUN	SANDIA	15	GLIFOSATO	HER	ALGODON	0.5
FOLPET	FUN	TOMATE	5	GLIFOSATO	HER	ARROZ	0.1
FOLPET	F	UVA	25	GLIFOSATO	HER	AVENA	20
FONOFOS	I	BANANO	0.1	GLIFOSATO	HER	BANANO	0.2
FONOFOS	I	CAÑA DE AZUCAR	0.1	GLIFOSATO	HER	BRASSICAS	0.2
FONOFOS	I	ESPARRAGO	0.5	GLIFOSATO	HER	CACAO	0.2
FONOFOS	I	FRESA	0.1	GLIFOSATO	HER	CAFE	1
FONOFOS	INS	MAIZ	0.1	GLIFOSATO	HER	CARAMBOLA	0.2
FONOFOS	I	MANI	0.1	GLIFOSATO	HER	CAÑA DE AZUCAR	2

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
GLIFOSATO	HER	CEBADA	20	IMAZALIL	F	PEPINO	0.5
GLIFOSATO	HER	CHAYOTE	0.5	IMAZALIL	F	TRIGO	0.01
GLIFOSATO	HER	CHERIMOYA	0.2	IMAZAPIR	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.5
GLIFOSATO	HER	CIRUELA	0.1	IMAZAPIR	HER	HULE	EXENTO
GLIFOSATO	HER	CITRICOS	0.1	IMAZAQUIN	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
GLIFOSATO	HER	COCO	0.1	IMAZAQUIN	HER	SOYA	0.05
GLIFOSATO	HER	CUCURBITACEAS	0.5	IMAZETAPIR	HER	MAIZ	0.1
GLIFOSATO	HER	ESPARRAGO	0.5	IMAZETAPIR	HER	MANI	0.1
GLIFOSATO	HER	FRIJOL	2	IMAZETAPIR	HER	SOYA	0.1
GLIFOSATO	HER	FRUTAS DE HUESO	0.1	IMIDACLOPRID	INS	CHILE	1
GLIFOSATO	HER	FRUTAS POMA	0.2	IMIDACLOPRID	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
GLIFOSATO	HER	GUANABANA	0.2	IMIDACLOPRID	INS	TOMATE	1
GLIFOSATO	HER	GUAYABA	0.2	IODO LIBRE	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
GLIFOSATO	HER	GUISANTE	5	IOXINIL	HER	ARROZ	0.05
GLIFOSATO	HER	KIWI FRUTA	0.2	IPROBENFOS	FUN	ARROZ	0.2
GLIFOSATO	HER	MACADAMIA	0.2	IPRODIONE	F	AJO	0.1
GLIFOSATO	HER	MAIZ	0.1	IPRODIONE	F	ALBARICOQUE	20
GLIFOSATO	HER	MAMEY	0.2	IPRODIONE	F	ARROZ	10
GLIFOSATO	HER	MANGO	0.2	IPRODIONE	F	BROCOLI	25
GLIFOSATO	HER	MANI	0.5	IPRODIONE	F	CEBOLLA	0.1
GLIFOSATO	HER	MANZANA	0.2	IPRODIONE	F	CEREZA	20
GLIFOSATO	HER	MARACUYA	0.2	IPRODIONE	F	CIRUELA	10
GLIFOSATO	HER	NABO	0.2	IPRODIONE	F	DURAZNO	10
GLIFOSATO	HER	NUECES	0.2	IPRODIONE	F	FRAMBUESA	5
GLIFOSATO	HER	PALMA AFRICANA	0.1	IPRODIONE	F	FRESA	10
GLIFOSATO	HER	PAPA	0.2	IPRODIONE	F	FRIJOL	0.2
GLIFOSATO	HER	PAPAYA	0.2	IPRODIONE	F	GINSENG	2
GLIFOSATO	HER	PASTOS	0.2	IPRODIONE	F	KIWI FRUTA	5
GLIFOSATO	HER	PIÑA	0.1	IPRODIONE	F	LECHUGA	10
GLIFOSATO	HER	PLATANO	0.2	IPRODIONE	F	MANI	0.5
GLIFOSATO	HER	REMOLACHA	0.2	IPRODIONE	F	NECTARINA	20
GLIFOSATO	HER	SORGO	0.1	IPRODIONE	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
GLIFOSATO	HER	SOYA	5	IPRODIONE	F	PASAS	5
GLIFOSATO	HER	TAMARINDO	0.2	IPRODIONE	F	UVA	10
GLIFOSATO	HER	TRIGO	5	IPRODIONE	F	ZANAHORIA	5
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	AGUACATE	0.2	ISAZOFOS	INS	CAFE	ESTUDIO DE
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	ALGODON	15				RESIDUOS
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	BANANO	0.2	ISAZOFOS	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	CACAO	0.2	ISOFENFOS	INS	AJO	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	CAFE	1.0	ISOFENFOS	INS	APIO	0.02
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	CAÑA DE AZUCAR	2	ISOFENFOS	INS	BANANO	0.02
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	CITRICOS	0.5	ISOFENFOS	INS	BROCOLI	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	COCO	0.1	ISOFENFOS	INS	CEBOLLA	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	FRIJOL	2	ISOFENFOS	I	CITRICOS	2
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	GUANABANA	0.2	ISOFENFOS	INS	COL DE BRUSELAS	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	MACADAMIA	0.2	ISOFENFOS	INS	COLIFLOR	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	MAIZ	1.0	ISOFENFOS	INS	LECHUGA	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	MANGO	0.2	ISOFENFOS	INS	MAIZ	0.02
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	MANI	0.1	ISOFENFOS	INS	NABO	0.02
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	MANZANA	0.2	ISOFENFOS	INS	PAPA	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	PAPA	0.2	ISOFENFOS	INS	RABANO	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	PAPAYA	0.2	ISOFENFOS	INS	REMOLACHA	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	PIÑA	0.1	ISOFENFOS	INS	REPOLLO	0.1
GLIFOSATO TRIMESIUM	HER	PLATANO	0.2	ISOFENFOS	INS	ZANAHORIA	0.1
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	BANANO	0.05	ISOPROTIOLANO	FUN	ARROZ	2
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	CITRICOS	0.1	ISOXAFLUTOLE	HER	CAÑA DE AZUCAR	ESTUDIO DE
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	DURAZNO	0.05				RESIDUOS
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	FRUTAS POMA	0.05	KASUGAMICINA	FUN	ARROZ	0.04
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	GIRASOL	1.0	KASUGAMICINA	FUN	BROCOLI	0.03
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	MAIZ	0.05	KASUGAMICINA	FUN	CHILE	0.03
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	MANZANA	0.05	KASUGAMICINA	FUN	COLIFLOR	0.03
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	PAPA	0.5	KASUGAMICINA	FUN	REPOLLO	0.03
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	SOYA	0.5	LAMBDACIHALOTRINA	INS	ALGODON	0.02
GLUFOCINATO DE AMONIO	HER	UVA	0.1	LAMBDACIHALOTRINA	INS	ARROZ	0.05
HALOXIFOP-METIL	HER	PALMA AFRICANA	ESTUDIO DE	LAMBDACIHALOTRINA	INS	CEBOLLA	ESTUDIO DE
			RESIDUOS				RESIDUOS
HEXACONAZOL	FUN	BANANO	0.1	LAMBDACIHALOTRINA	INS	FRIJOL	ESTUDIO DE
HEXACONAZOL	FUN	CAFE	0.05				RESIDUOS
HEXACONAZOL	F	MANZANA	0.1	LAMBDACIHALOTRINA	INS	MAIZ	0.05
HEXACONAZOL	FUN	PLATANO	0.1	LAMBDACIHALOTRINA	INS	REPOLLO	ESTUDIO DE
HEXACONAZOL	F	TRIGO	0.1				RESIDUOS
HEXACONAZOL	F	UVA	0.1	LAMBDACIHALOTRINA	INS	SORGO	0.05
HEXAZINONA	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.2	LINURON	HER	ALGODON	0.25
HEXAZINONA	HER	PASTOS	10	LINURON	HER	APIO	0.5
HEXAZINONA	HER	PIÑA	0.5	LINURON	HER	ARVEJA	0.1
HEXITIAZOX		ORNAMENTALES	EXENTO	LINURON	HER	AVENA	0.25
HIDRAZIDA MALEICA		CEBOLLA	15	LINURON	HER	CEBADA	0.25
HIDRAZIDA MALEICA		PAPA	50	LINURON	HER	CENTENO	0.25
HIDRAZIDA MALEICA		TABACO	EXENTO	LINURON	HER	ESPARRAGO	7
HIDROXIDO DE COBRE	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	LINURON	HER	FRIJOL	0.1
HONGOS HIPOMICETES	INS	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	LINURON	HER	MAIZ	0.25
HYDROMETILNON	INS	PASTOS	0.05	LINURON	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
IMAZALIL	F	ALGODON	0.05	LINURON	HER	PAPA	1
IMAZALIL	FUN	BANANO	2	LINURON	HER	SORGO	0.25
IMAZALIL	F	CEBADA	0.05	LINURON	HER	SOYA	1
IMAZALIL	FUN	CITRICOS	5	LINURON	HER	TABACO	EXENTO
IMAZALIL	F	FRAMBUESA	2	LINURON	HER	TRIGO	0.25
IMAZALIL	F	FRESA	2	LINURON	HER	ZANAHORIA	1
IMAZALIL	F	FRUTAS POMA	5	MALATION	I	AGUACATE	8

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
MALATION	I	AJO	8	MANCOZEB	FUN	CITRICOS	2
MALATION	I	ALBARICOQUE	8	MANCOZEB	FUN	COL DE BRUSELAS	2
MALATION	INS	ALGODON	2	MANCOZEB	FUN	COLIFLOR	2
MALATION	I	ALMENDRA	8	MANCOZEB	FUN	DURAZNO	3.000
MALATION	I	APIO	1	MANCOZEB	FUN	ESPARRAGO	0.1
MALATION	INS	ARROZ	8	MANCOZEB	FUN	ESPINACA	2
MALATION	I	ARVEJA	8	MANCOZEB	FUN	FRESA	3.000
MALATION	I	BERENJENA	8	MANCOZEB	FUN	FRIJOL	0.5
MALATION	INS	BROCOLI	5	MANCOZEB	FUN	LECHUGA	5
MALATION	INS	CEBOLLA	8	MANCOZEB	FUN	MAIZ	0.1
MALATION	I	CENTENO	8	MANCOZEB	FUN	MANGO	2
MALATION	I	CENTENO NO PROCESADO	20	MANCOZEB	FUN	MANI	0.5
MALATION	I	CEREALES EN GRANO	8	MANCOZEB	FUN	MANZANA	3.000
MALATION	I	CEREZA	6	MANCOZEB	F	MELOCOTON	3
MALATION	I	CHAYOTE	8	MANCOZEB	FUN	MELON	1
MALATION	I	CHAYOTE RAIZ	8	MANCOZEB	F	NABO	7
MALATION	INS	CHILE	0.5	MANCOZEB	F	NECTARINA	10
MALATION	I	CIRUELA	6	MANCOZEB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
MALATION	INS	CITRICOS	4	MANCOZEB	FUN	PAPA	0.1
MALATION	INS	COL DE BRUSELAS	8	MANCOZEB	FUN	PAPAYA	10
MALATION	INS	COLIFLOR	0.5	MANCOZEB	F	PEPINILLO	0.5
MALATION	I	DURAZNO	6	MANCOZEB	FUN	PEPINO	0.5
MALATION	I	ESPARRAGO	8	MANCOZEB	FUN	PERA	3.000
MALATION	INS	ESPINACA	8	MANCOZEB	FUN	PIÑA	2
MALATION	I	FRAMBUESA	8	MANCOZEB	FUN	PLATANO	1
MALATION	I	FRESA	1	MANCOZEB	FUN	PUERRO	0.5
MALATION	INS	FRIJOL	8	MANCOZEB	FUN	REMOLACHA	2
MALATION	I	FRIJOL VAINICA	2	MANCOZEB	FUN	REPOLLO	2
MALATION	I	GIRASOL	8	MANCOZEB	FUN	SANDIA	2
MALATION	INS	GRANOS ALMACENADOS	8	MANCOZEB	FUN	TABACO	EXENTO
MALATION	I	GUAYABA	8	MANCOZEB	FUN	TOMATE	3.000
MALATION	I	GUISANTE	8	MANCOZEB	FUN	TRIGO	0.2
MALATION	I	HARINA DE CENTENO	2	MANCOZEB	FUN	UVA	5
MALATION	I	HARINA DE TRIGO	2	MANCOZEB	FUN	ZANAHORIA	0.5
MALATION	I	HONGOS COMESTIBLES	8	MANCOZEB	FUN	ZAPALLO	4
MALATION	INS	LECHUGA	8	MANCOZEB	FUN	ZUCHINI	4
MALATION	I	LENTEJAS	8	MANEB	F	ALBARICOQUE	10
MALATION	I	MACADAMIA	1	MANEB	F	ALMENDRA	0.1
MALATION	INS	MAIZ	8	MANEB	FUN	APIO	5
MALATION	I	MANDARINA	8	MANEB	FUN	AYOTE	7
MALATION	I	MANGO	8	MANEB	FUN	BANANO	1
MALATION	I	MANI	8	MANEB	F	BERENJENA	7
MALATION	I	MANZANA	2	MANEB	FUN	BROCOLI	10
MALATION	I	MARACUYA	8	MANEB	FUN	CACAO	2
MALATION	I	MELON	8	MANEB	FUN	CEBOLLA	7.000
MALATION	I	MORA	8	MANEB	F	CHAYOTE	4
MALATION	I	NABO	3	MANEB	FUN	CHILE	7.000
MALATION	I	NECTARINA	8	MANEB	F	COL DE BRUSELAS	10
MALATION	I	NUECES	8	MANEB	FUN	COLIFLOR	10
MALATION	I	OKRA	8	MANEB	FUN	DURAZNO	3.000
MALATION	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	MANEB	FUN	ESPINACA	10
MALATION	INS	PAPA	0.5	MANEB	FUN	FRIJOL	0.5
MALATION	I	PAPAYA	1	MANEB	FUN	LECHUGA	5
MALATION	INS	PASTOS	135	MANEB	FUN	MAIZ	5
MALATION	INS	PEPINO	8	MANEB	FUN	MANI	0.1
MALATION	I	PERA	0.5	MANEB	FUN	MANZANA	3.000
MALATION	I	PIÑA	8	MANEB	FUN	MELON	1
MALATION	I	RAICES Y TUBERCULOS	0.5	MANEB	F	NABO	7
MALATION	INS	REMOLACHA	1	MANEB	F	NECTARINA	10
MALATION	INS	REPOLLO	8	MANEB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
MALATION	INS	SORGO	8	MANEB	FUN	PAPA	0.1
MALATION	INS	SOYA	8	MANEB	FUN	PAPAYA	10
MALATION	INS	TOMATE	3	MANEB	FUN	PEPINO	0.5
MALATION	I	TORONJA	8	MANEB	FUN	PLATANO	1
MALATION	I	TRIGO	8	MANEB	FUN	REMOLACHA	2
MALATION	I	TRIGO NO PROCESADO	20	MANEB	FUN	REPOLLO	10
MALATION	I	UVA	8	MANEB	F	RUIBARDO	10
MALATION	I	VEGETALES DE HOJA	8	MANEB	FUN	SANDIA	4
MALATION	INS	ZANAHORIA	8	MANEB	FUN	TABACO	EXENTO
MANCOZEB	FUN	AGUACATE	2	MANEB	FUN	TOMATE	3.000
MANCOZEB	FUN	AJO	0.5	MANEB	F	UVA	5
MANCOZEB	FUN	ALBARICOQUE	2	MANEB	FUN	ZANAHORIA	0.5
MANCOZEB	F	ALGODON	0.5	MANEB	FUN	ZAPALLO	4
MANCOZEB	F	ALMENDRA	0.1	MCPA	HER	ARROZ	0.01
MANCOZEB	FUN	APIO	5	MCPA	HER	PASTOS	300
MANCOZEB	FUN	ARROZ	8	MCPA	HER	SORGO	0.1
MANCOZEB	FUN	ARVEJA	2	MCPA TIOETIL	HER	ARROZ	0.01
MANCOZEB	FUN	AVENA	5	METALAXIL	FUN	AGUACATE	0.2
MANCOZEB	FUN	AYOTE	2	METALAXIL	F	ALGODON	0.05
MANCOZEB	FUN	BANANO	4	METALAXIL	F	ALMENDRA	0.5
MANCOZEB	FUN	BERENJENA	2	METALAXIL	F	AVENA	0.2
MANCOZEB	FUN	BROCOLI	2	METALAXIL	FUN	BROCOLI	0.5
MANCOZEB	FUN	CACAO	2	METALAXIL	F	CACAO	0.2
MANCOZEB	FUN	CAFE	2	METALAXIL	F	CEBOLLA	2
MANCOZEB	FUN	CALABAZA	2	METALAXIL	F	CEREALES EN GRANO	0.05
MANCOZEB	FUN	CEBADA	5	METALAXIL	F	CHAYOTE	1
MANCOZEB	FUN	CEBOLLA	0.5	METALAXIL	FUN	CHILE	1
MANCOZEB	F	CHAYOTE	4	METALAXIL	FUN	CITRICOS	5
MANCOZEB	FUN	CHILE	2	METALAXIL	FUN	COL DE BRUSELAS	0.2

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
METALAXIL	FUN	COLIFLOR	0.5	METIL PARATION	INS	FRESA	0.2
METALAXIL	F	CUCURBITACEAS	1	METIL PARATION	INS	FRIJOL	1
METALAXIL	F	ESPARRAGO	0.05	METIL PARATION	INS	FRIJOL VAINICA	1
METALAXIL	F	ESPINACA	2	METIL PARATION	I	FRUTAS	0.2
METALAXIL	F	FRAMBUESA	0.2	METIL PARATION	INS	LECHUGA	1
METALAXIL	F	FRESA	0.2	METIL PARATION	INS	MAIZ	1
METALAXIL	F	FRUTAS POMA	1	METIL PARATION	INS	MANGO	0.2
METALAXIL	F	GINSENG	3	METIL PARATION	INS	MANI	1
METALAXIL	F	GIRASOL	0.05	METIL PARATION	INS	MANZANA	0.2
METALAXIL	F	GUISANTE	1	METIL PARATION	INS	MELON	0.2
METALAXIL	FUN	LECHUGA	2	METIL PARATION	I	MORA	1
METALAXIL	F	MANI	0.1	METIL PARATION	INS	MOSTAZA	1
METALAXIL	F	MANZANA	0.05	METIL PARATION	INS	NABO	1
METALAXIL	FUN	MELON	0.2	METIL PARATION	INS	OKRA	1
METALAXIL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	METIL PARATION	INS	PAPA	0.1
METALAXIL	FUN	PAPA	0.05	METIL PARATION	I	PASTOS	1
METALAXIL	F	PASTOS	10	METIL PARATION	INS	PEPINO	0.2
METALAXIL	FUN	PEPINO	0.5	METIL PARATION	INS	PERA	0.1
METALAXIL	FUN	PIÑA	0.1	METIL PARATION	INS	PIÑA	0.2
METALAXIL	F	RAICES Y TUBERCULOS	0.5	METIL PARATION	INS	RABANO	1
METALAXIL	F	REMOLACHA	0.05	METIL PARATION	INS	REMOLACHA	0.05
METALAXIL	F	REPOLLO	0.5	METIL PARATION	INS	REPOLLO	0.2
METALAXIL	F	RUIBARDO	10	METIL PARATION	INS	SANDIA	1
METALAXIL	F	SANDIA	1	METIL PARATION	INS	SORGO	0.1
METALAXIL	F	SOYA	0.05	METIL PARATION	INS	SOYA	0.1
METALAXIL	FUN	TABACO	EXENTO	METIL PARATION	INS	TABACO	EXENTO
METALAXIL	FUN	TOMATE	0.5	METIL PARATION	I	TE	0.2
METALAXIL	F	TRIGO	0.05	METIL PARATION	INS	TOMATE	0.2
METALAXIL	F	UVA	1	METIL PARATION	INS	ZANAHORIA	1
METALAXIL	F	ZANAHORIA	0.05	METIL PARATION	INS	ZUCHINI	1
METALDEHIDO	MOL	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	METIL TIOFANATO	FUN	APIO	20
METAMIDOFOS	INS	ALGODON	0.1	METIL TIOFANATO	FUN	ARROZ	0.1
METAMIDOFOS	INS	APIO	1	METIL TIOFANATO	FUN	AYOTE	1
METAMIDOFOS	INS	BERENJENA	1	METIL TIOFANATO	FUN	BANANO	2
METAMIDOFOS	INS	BROCOLI	1	METIL TIOFANATO	FUN	CAFE	0.1
METAMIDOFOS	INS	CHILE	1	METIL TIOFANATO	FUN	CEBOLLA	3.000
METAMIDOFOS	I	CITRICOS	0.5	METIL TIOFANATO	F	CEREZA	10
METAMIDOFOS	INS	COL DE BRUSELAS	1	METIL TIOFANATO	FUN	CIRUELA	2
METAMIDOFOS	INS	COLIFLOR	1	METIL TIOFANATO	FUN	CITRICOS	10
METAMIDOFOS		DURAZNO	1	METIL TIOFANATO	F	DURAZNO	10
METAMIDOFOS	INS	LECHUGA	1	METIL TIOFANATO	FUN	FRESA	5
METAMIDOFOS	INS	MELON	0.5	METIL TIOFANATO	FUN	FRIJOL	2
METAMIDOFOS	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	METIL TIOFANATO	F	HONGOS COMESTIBLES	1
METAMIDOFOS	INS	PALMA AFRICANA	0.1	METIL TIOFANATO	FUN	LECHUGA	5
METAMIDOFOS	INS	PAPA	0.1	METIL TIOFANATO	FUN	MANI	0.2
METAMIDOFOS	INS	PEPINO	1	METIL TIOFANATO	FUN	MANZANA	5
METAMIDOFOS	INS	REMOLACHA	0.05	METIL TIOFANATO	FUN	MELOCOTON	10
METAMIDOFOS	INS	REPOLLO	1	METIL TIOFANATO	FUN	MELON	1
METAMIDOFOS	INS	SANDIA	0.5	METIL TIOFANATO	FUN	NECTARINA	15
METAMIDOFOS	INS	TABACG	EXENTO	METIL TIOFANATO	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
METAMIDOFOS	INS	TOMATE	1	METIL TIOFANATO	FUN	PAPA SEMILLA	0.05
METAMIDOFOS	I	TOMATE DE PALO	0.01	METIL TIOFANATO	F	PASAS	2
METAN SODIO	FUM	BANANO	1	METIL TIOFANATO	FUN	PEPINO	1
METAN SODIO	FUM	FRIJOL	0.5	METIL TIOFANATO	FUN	PERA	5
METAN SODIO	FUM	FRIJOL VAINICA	0.5	METIL TIOFANATO	FUN	REMOLACHA	0.2
METAN SODIO	FUM	LECHUGA	5	METIL TIOFANATO	FUN	TABACO	EXENTO
METAN SODIO	FUM	MELON	1	METIL TIOFANATO	FUN	TOMATE	5
METAN SODIO	FUM	ORNAMENTALES	EXENTO	METIL TIOFANATO	F	UVA	10
METAN SODIO	FUM	PAPA	0.1	METIL TIOFANATO	FUN	ZANAHORIA	5
METAN SODIO	FUM	PLATANO	1	METIL TIOFANATO	FUN	ZAPALLO	1
METAN SODIO	FUM	SEMILLEROS HORTALIZAS	EXENTO	METIOCARB		ORNAMENTALES	EXENTO
METAN SODIO	FUM	TABACO	EXENTO	METIRAM	FUN	APIO	5
METAN SODIO	FUM	TOMATE	3	METIRAM	FUN	ARROZ	0.5
METAN SODIO	FUM	ZANAHORIA	0.5	METIRAM	FUN	CEBOLLA	2
METAZOLE	HER	ALGODON	0.01	METIRAM	FUN	CITRICOS	2
METIL PARATION	I	ACEITUNA	1	METIRAM	FUN	COLIFLOR	2
METIL PARATION	INS	AGUACATE	1	METIRAM	FUN	FRIJOL	0.5
METIL PARATION	INS	AJO	1	METIRAM	FUN	MANZANA	3
METIL PARATION	I	ALBARICOQUE	0.2	METIRAM	FUN	MELON	1
METIL PARATION	I	ALCACHOFA	1	METIRAM	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
METIL PARATION	INS	ALGODON	0.05	METIRAM	FUN	PAPA	0.1
METIL PARATION	INS	APIO	1	METIRAM	FUN	PEPINO	0.5
METIL PARATION	INS	ARROZ	1	METIRAM	FUN	SANDIA	2
METIL PARATION	INS	ARVEJA	1	METIRAM	FUN	TABACO	EXENTO
METIL PARATION	I	AVENA	1	METIRAM	FUN	TOMATE	3
METIL PARATION	INS	BANANO	0.2	METIRAM	FUN	UVA	5
METIL PARATION	INS	BERENJENA	1	METOLACLOR	HER	ALGODON	0.1
METIL PARATION	INS	BROCOLI	0.2	METOLACLOR	HER	ALMENDRA	0.3
METIL PARATION	INS	CACAO	1	METOLACLOR	HER	ARROZ	0.1
METIL PARATION	INS	CAMOTE	0.1	METOLACLOR	HER	CENTENO	0.1
METIL PARATION	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.1	METOLACLOR	HER	MAIZ	0.1
METIL PARATION	INS	CEBOLLA	1	METOLACLOR	HER	MANI	0.5
METIL PARATION	INS	CHILE	1	METOLACLOR	HER	REPOLLO	1
METIL PARATION	I	CIRUELA	0.01	METOLACLOR	HER	SORGO	0.3
METIL PARATION	INS	CITRICOS	0.2	METOLACLOR	HER	SOYA	0.2
METIL PARATION	INS	COL DE BRUSELAS	0.2	METOLACLOR	HER	TRIGO	0.1
METIL PARATION	INS	COLIFLOR	0.2	METOMIL	I	AGUACATE	2
METIL PARATION	INS	DURAZNO	0.2	METOMIL	INS	ALGODON	0.1
METIL PARATION	INS	ESPINACA	1	METOMIL	INS	APIO	2

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
METOMIL	INS	ARVEJA	5	METSULFURON METIL	HER	ARROZ	ESTUDIO DE RESIDUOS
METOMIL	I	AVENA	1				
METOMIL	INS	AYOTE	0.2	METSULFURON METIL	HER	CEBADA	0.1
METOMIL	INS	BROCOLI	3	METSULFURON METIL	HER	PASTOS	15
METOMIL	I	CEBADA	0.5	METSULFURON METIL	HER	TRIGO	0.1
METOMIL	INS	CEBOLLA	0.2	MICLOBUTANIL	FUN	MANZANA	0.5
METOMIL	I	CENTENO	1	MICLOBUTANIL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
METOMIL	I	CHAYOTE	0.2	MICLOBUTANIL	FUN	UVA	1
METOMIL	INS	CHILE	1	MOLINATO	HER	ARROZ	0.1
METOMIL	I	CITRICOS	1	MONOCROTOFOS	INS	ALGODON	0.1
METOMIL	I	COL DE BRUSELAS	2	MONOCROTOFOS	INS	CAFE	0.1
METOMIL	INS	COLIFLOR	2	MONOCROTOFOS	INS	CAÑA DE AZUCAR	0.1
METOMIL	I	DURAZNO	5	MONOCROTOFOS	INS	CEBOLLA	0.1
METOMIL	I	ESPARRAGO	2	MONOCROTOFOS	INS	CITRICOS	0.2
METOMIL	INS	ESPINACA	5	MONOCROTOFOS	INS	COL DE BRUSELAS	0.2
METOMIL	I	FRESA	2	MONOCROTOFOS	INS	COLIFLOR	0.2
METOMIL	INS	FRIJOL	0.1	MONOCROTOFOS	INS	FRIJOL	0.2
METOMIL	INS	FRIJOL CAUPI	2	MONOCROTOFOS	I	FRIJOL VAINICA	0.2
METOMIL	I	FRIJOL VAINICA	2	MONOCROTOFOS	I	GUISANTE	0.2
METOMIL	I	GUISANTE	2	MONOCROTOFOS	INS	MAIZ	0.05
METOMIL	INS	LECHUGA	5	MONOCROTOFOS	I	MANI	0.05
METOMIL	I	LENTEJAS	0.1	MONOCROTOFOS	INS	MANZANA	1
METOMIL	I	LIMON	1	MONOCROTOFOS	INS	PAPA	0.05
METOMIL	INS	MAIZ	0.1	MONOCROTOFOS	I	PERA	1
METOMIL	I	MANDARINA	1	MONOCROTOFOS	INS	REMOLACHA	0.05
METOMIL	I	MANI	0.1	MONOCROTOFOS	INS	REPOLLO	0.2
METOMIL	I	MANZANA	1	MONOCROTOFOS	INS	SOYA	0.05
METOMIL	INS	MELON	0.2	MONOCROTOFOS	INS	TABACO	EXENTO
METOMIL	I	MENTA	2	MONOCROTOFOS	I	TE	0.5
METOMIL	I	MORA	6	MONOCROTOFOS	INS	TOMATE	1
METOMIL	I	NARANJA	2	MONOCROTOFOS	INS	ZANAHORIA	0.05
METOMIL	I	NECTARINA	5	MSMA (MAA)	HER	ALGODON	0.7
METOMIL	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	MSMA (MAA)	HER	CITRICOS	0.35
METOMIL	INS	PAPA	0.1	N-DECANOL		TABACO	EXENTO
METOMIL	I	PASTOS	10	NALED	INS	ALGODON	0.5
METOMIL	INS	PEPINO	0.2	NALED	I	ALMENDRA	0.5
METOMIL	I	PEREJIL	6	NALED	I	APIO	3
METOMIL	I	PIÑA	0.2	NALED	INS	ARROZ	0.5
METOMIL	INS	REMOLACHA	0.1	NALED	INS	AYOTE	0.5
METOMIL	INS	REPOLLO	5	NALED	I	BERENJENA	0.5
METOMIL	INS	SANDIA	0.2	NALED	INS	BROCOLI	1
METOMIL	INS	SORGO	0.2	NALED	I	CHAYOTE	0.5
METOMIL	INS	SOYA	0.2	NALED	I	CHILE	0.5
METOMIL	INS	TABACO	EXENTO	NALED	INS	COL DE BRUSELAS	1
METOMIL	INS	TOMATE	0.5	NALED	INS	COLIFLOR	1
METOMIL	I	TORONJA	2	NALED	I	DURAZNO	0.5
METOMIL	I	TRIGO	0.5	NALED	I	ESPINACA	3
METOMIL	I	UVA	5	NALED	I	FRESA	1
METOMIL	INS	ZANAHORIA	0.2	NALED	INS	FRIJOL	0.5
METOXICLOR	INS	ARROZ	2	NALED	I	HONGOS COMESTIBLES	0.5
METOXICLOR	INS	BERENJENA	14	NALED	I	LECHUGA	1
METOXICLOR	INS	BROCOLI	14	NALED	INS	LIMON	3
METOXICLOR	INS	CAFE	14	NALED	INS	MANDARINA	3
METOXICLOR	INS	CAÑA DE AZUCAR	14	NALED	INS	MELON	0.5
METOXICLOR	I	CHAYOTE	14	NALED	I	NABO	3
METOXICLOR	INS	CHILE	14	NALED	INS	NARANJA	3
METOXICLOR	INS	CITRICOS	14	NALED	I	NUECES	0.5
METOXICLOR	INS	COLIFLOR	14	NALED	I	PEPINO	0.5
METOXICLOR	INS	ESPARRAGO	14	NALED	I	REMOLACHA	0.5
METOXICLOR	INS	ESPINACA	14	NALED	I	REPOLLO	1
METOXICLOR	INS	FRESA	14	NALED	INS	TORONJA	3
METOXICLOR	INS	FRIJOL	14	NALED	I	UVA	0.5
METOXICLOR	INS	LECHUGA	14	NAPROPAMIDA	HER	ACEITUNA	0.1
METOXICLOR	INS	MAIZ	14	NAPROPAMIDA	HER	AGUACATE	0.1
METOXICLOR	INS	MANZANA	14	NAPROPAMIDA		ALCACHOFA	0.1
METOXICLOR	INS	MELOCOTON	14	NAPROPAMIDA	HER	BROCOLI	0.1
METOXICLOR	INS	MELON	14	NAPROPAMIDA	HER	CAFE	0.1
METOXICLOR	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	NAPROPAMIDA	HER	CITRICOS	0.1
METOXICLOR	INS	PAPA	14	NAPROPAMIDA	HER	CUCURBITACEAS	0.1
METOXICLOR	INS	PEPINO	14	NAPROPAMIDA	HER	ESPARRAGO	0.1
METOXICLOR	INS	PIÑA	14	NAPROPAMIDA	HER	KIWI FRUTA	0.1
METOXICLOR	INS	REMOLACHA	14	NAPROPAMIDA	HER	MEJORANA	0.1
METOXICLOR	INS	REPOLLO	14	NAPROPAMIDA	HER	MENTA	0.1
METOXICLOR	INS	SORGO	2	NAPROPAMIDA	HER	RUIBARBO	0.1
METOXICLOR	INS	TOMATE	14	NAPROPAMIDA	HER	TABACO	EXENTO
METOXICLOR	INS	UVA	14	NAPROPAMIDA	HER	TOMATE	0.1
METOXICLOR	INS	ZANAHORIA	14	NAPTALAN	HER	MANI	0.1
METRIBUZIN	HER	ARVEJA	0.1	NAPTALAN	HER	MELON	0.1
METRIBUZIN	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.1	NAPTALAN	HER	PEPINO	0.1
METRIBUZIN	HER	CEBADA	0.75	NAPTALAN	HER	SANDIA	0.1
METRIBUZIN	HER	ESPARRAGO	0.05	NAPTALAN	HER	SOYA	0.1
METRIBUZIN	HER	LENTEJAS	0.05	NICOSULFURON	HER	MAIZ	0.1
METRIBUZIN	HER	MAIZ	0.05	NORFLURAZON	HER	ARROZ	ESTUDIO DE RESIDUOS
METRIBUZIN	HER	PAPA	0.6				
METRIBUZIN	HER	PASTOS	2	NORFLURAZON	HER	CITRICOS	0.2
METRIBUZIN	HER	SOYA	0.1	OLEATO CUPRICO		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
METRIBUZIN	HER	TOMATE	0.1	ORIZALINA	HER	ARROZ	0.01
METRIBUZIN	HER	TRIGO	0.75	ORTOFENILFENOL			
METRIBUZIN	HER	ZANAHORIA	0.3	DE SODIO	F	CEREZA	3

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
ORTOFENILFENOL				OXIDEMETON METIL	I	TORONJA	I
DE SODIO	F	CHILE	10	OXIDEMETON METIL	I	UVA	0.5
ORTOFENILFENOL				OXIDO CUPROSO	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
DE SODIO	F	CIRUELA	15	OXIFLUORFEN	HER	ACEITUNA	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	AGUACATE	0.05
DE SODIO	F	CITRICOS	10	OXIFLUORFEN	HER	ALBARICOQUE	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	ALCACHOFA	0.05
DE SODIO	F	DURAZNO	20	OXIFLUORFEN	HER	ALGODON	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	ALMENDRA	0.1
DE SODIO	F	MANZANA	10	OXIFLUORFEN	HER	ARROZ	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	BANANO	0.05
DE SODIO	FUN	MELON	25	OXIFLUORFEN	HER	BROCOLI	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	CACAO	0.05
DE SODIO	F	NECTARINA	3	OXIFLUORFEN	HER	CAFE	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	CEBOLLA	0.05
DE SODIO	F	PEPINO	10	OXIFLUORFEN	HER	CIRUELA	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	CITRICOS	0.05
DE SODIO	F	PERA	25	OXIFLUORFEN	HER	COLIFLOR	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	DATILES	0.05
DE SODIO	F	TOMATE	10	OXIFLUORFEN	HER	DURAZNO	0.05
ORTOFENILFENOL				OXIFLUORFEN	HER	EUCALIPTO	EXENTO
DE SODIO	F	ZANAHORIA	20	OXIFLUORFEN	HER	FORESTALES	EXENTO
OXADIARGIL	HER	ARROZ	ESTUDIO DE	OXIFLUORFEN		FRUTA POMA	0.05
			RESIDUOS	OXIFLUORFEN	HER	HIGO	0.05
OXADIAZON	HER	ARROZ	0.05	OXIFLUORFEN	HER	KIWI FRUTA	0.05
OXADIXIL	FUN	CHAYOTE	0.1	OXIFLUORFEN	HER	MACADAMIA	0.05
OXADIXIL	FUN	PAPA	0.1	OXIFLUORFEN	HER	MAIZ	0.05
OXADIXIL	FUN	TABACO	EXENTO	OXIFLUORFEN	HER	MANZANA	0.05
OXADIXIL	FUN	TOMATE	0.1	OXIFLUORFEN	HER	MARACUYA	0.05
OXAMIL	INS	ALGODON	0.2	OXIFLUORFEN	HER	MELOCOTON	0.05
OXAMIL	INS	APIO	5	OXIFLUORFEN	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
OXAMIL	INS	BANANO	0.2	OXIFLUORFEN	HER	PERA	0.05
OXAMIL	I	BERENJENA	2	OXIFLUORFEN	HER	PINO	EXENTO
OXAMIL	INS	CAFE	0.1	OXIFLUORFEN	HER	PISTACHO	0.05
OXAMIL	I	CAÑA DE AZUCAR	0.05	OXIFLUORFEN	HER	PLATANO	0.05
OXAMIL	I	CEBOLLA	0.05	OXIFLUORFEN	HER	REPOLLO	0.05
OXAMIL	I	CHAYOTE	2	OXIFLUORFEN	HER	SOYA	0.05
OXAMIL	I	CHILE	2	OXIFLUORFEN	HER	UVA	0.05
OXAMIL	INS	CITRICOS	5	OXITETRACICLINA		AGUACATE	
OXAMIL	I	FRIJOL	0.2	OXITETRACICLINA		BANANO	
OXAMIL	I	MAIZ	0.05	OXITETRACICLINA		CACAO	
OXAMIL	I	MANI	0.1	OXITETRACICLINA		CAFE	
OXAMIL	I	MANZANA	2	OXITETRACICLINA		CEBOLLA	
OXAMIL	INS	MELON	2	OXITETRACICLINA		CHAYOTE	
OXAMIL	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	OXITETRACICLINA		CHILE	
OXAMIL	INS	PAPA	0.1	OXITETRACICLINA		FRIJOL	
OXAMIL	INS	PASTOS	ESTUDIO DE	OXITETRACICLINA		MANZANA	
			RESIDUOS	OXITETRACICLINA		MELOCOTON	0.1
OXAMIL	INS	PEPINO	2	OXITETRACICLINA		ORNAMENTALES	EXENTO
OXAMIL	I	PERA	2	OXITETRACICLINA		PAPA	
OXAMIL	INS	PIÑA	1	OXITETRACICLINA		PERA	0.35
OXAMIL	INS	PLATANO	0.2	OXITETRACICLINA		PLATANO	
OXAMIL	I	RAICES Y TUBERCULOS	0.1	OXITETRACICLINA		TABACO	
OXAMIL	INS	SANDIA	2	OXITETRACICLINA		TOMATE	
OXAMIL	I	SOYA	0.2	OXITIOQUINOX	FUN	ALBARICOQUE	0.02
OXAMIL	INS	TABACO	EXENTO	OXITIOQUINOX	FUN	CITRICOS	0.5
OXAMIL	INS	TOMATE	2	OXITIOQUINOX	FUN	MACADAMIA	0.02
OXICARBOXIN	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	OXITIOQUINOX	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
OXICLORURO DE COBRE	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	OXITIOQUINOX	FUN	PERA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	ALGODON	0.05	PACLOBUTRAZOL	INS	MANGO	0.01
OXIDEMETON METIL	INS	ARROZ	0.2	PARAQUAT	HER	ACEITUNA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	ARVEJA	0.3	PARAQUAT	HER	ACEROLA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	BERENJENA	0.01	PARAQUAT	HER	AGUACATE	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	BROCOLI	1	PARAQUAT	HER	ALBARICOQUE	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	CEBOLLA	0.05	PARAQUAT	HER	ALGODON	0.2
OXIDEMETON METIL	INS	CHILE	1	PARAQUAT	HER	APIO	0.05
OXIDEMETON METIL	I	CIRUELA	0.5	PARAQUAT	HER	ARROZ	10
OXIDEMETON METIL	INS	CITRICOS	1	PARAQUAT	HER	AVENA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	COL DE BRUSELAS	1	PARAQUAT	HER	BANANO	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	COLIFLOR	0.01	PARAQUAT	HER	BERENJENA	0.05
OXIDEMETON METIL	I	FRAMBUESA	2	PARAQUAT	HER	BROCOLI	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	FRESA	2	PARAQUAT	HER	CAFE	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	FRIJOL	0.01	PARAQUAT	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.5
OXIDEMETON METIL	INS	LECHUGA	2	PARAQUAT	HER	CEBOLLA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	MAIZ	0.2	PARAQUAT	HER	CENTENO	0.05
OXIDEMETON METIL	I	MANZANA	1	PARAQUAT	HER	CEREZA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	MELOCOTON	1	PARAQUAT	HER	CHAYOTE	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	MELON	0.3	PARAQUAT	HER	CHILE	0.05
OXIDEMETON METIL	I	MORA	2	PARAQUAT	HER	CIRUELA	0.05
OXIDEMETON METIL	I	NABO	0.1	PARAQUAT	HER	CITRICOS	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	PARAQUAT	HER	COLIFLOR	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	PAPA	0.2	PARAQUAT	HER	CUCURBITACEAS	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	PEPINO	0.5	PARAQUAT	HER	DURAZNO	0.05
OXIDEMETON METIL	I	PERA	0.5	PARAQUAT	HER	ESPARRAGO	0.5
OXIDEMETON METIL	INS	REMOLACHA	0.05	PARAQUAT	HER	FRESA	0.05
OXIDEMETON METIL	INS	REPOLLO	1	PARAQUAT	HER	FRIJOL	0.3
OXIDEMETON METIL	INS	SANDIA	0.2	PARAQUAT	HER	GIRASOL	2
OXIDEMETON METIL	INS	SORGO	0.5	PARAQUAT	HER	GRANADILLA	0.2
OXIDEMETON METIL	INS	TOMATE	0.5	PARAQUAT	HER	GUAYABA	0.05

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
PARAQUAT	HER	HULE	EXENTO	PICLORAM	HER	ARROZ	0.1
PARAQUAT	HER	KIWI FRUTA	0.05	PICLORAM	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.05
PARAQUAT	HER	LECHUGA	0.05	PICLORAM	HER	PASTOS	80
PARAQUAT	HER	MAIZ	0.1	PIMETROZINA	INS	TOMATE	ESTUDIO DE
PARAQUAT	HER	MANI	0.05				RESIDUOS
PARAQUAT	HER	MANZANA	0.05	PIPEROFOS	HER	ARROZ	0.01
PARAQUAT	HER	MARACUYA	0.2	PIRAZOFOS	FUN	DURAZNO	0.05
PARAQUAT	HER	MELOCOTON	0.05	PIRAZOFOS	FUN	FRESA	0.5
PARAQUAT	HER	NABO	0.05	PIRAZOFOS	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
PARAQUAT	HER	NECTARINA	0.05	PIRAZOFOS	FUN	PEPINO	0.5
PARAQUAT	HER	NUECES	0.05	PIRETRINAS NATURALES	INS	MELON	1
PARAQUAT	HER	PALMA AFRICANA	ESTUDIO DE	PIRETRINAS NATURALES	INS	PIÑA	1
			RESIDUOS	PIRIMICARB	INS	ALGODON	0.05
PARAQUAT	HER	PAPA	0.2	PIRIMICARB	INS	CEBOLLA	0.5
PARAQUAT	HER	PAPAYA	0.05	PIRIMICARB	INS	CITRICOS	0.05
PARAQUAT	HER	PASTOS	5	PIRIMICARB	INS	COL DE BRUSELAS	1
PARAQUAT	HER	PERA	0.05	PIRIMICARB	INS	COLIFLOR	1
PARAQUAT	HER	PIÑA	0.05	PIRIMICARB	INS	LECHUGA	1
PARAQUAT	HER	PLATANO	0.05	PIRIMICARB	INS	ORNAMENTALES	EXENTO
PARAQUAT	HER	REMOLACHA	0.5	PIRIMICARB	INS	PAPA	0.05
PARAQUAT	HER	REPOLLO	0.05	PIRIMICARB	INS	PEPINO	1
PARAQUAT	HER	RUIBARBO	0.05	PIRIMICARB	INS	REMOLACHA	0.05
PARAQUAT	HER	SORGO	0.05	PIRIMICARB	INS	REPOLLO	1
PARAQUAT	HER	SOYA	0.1	PIRIMICARB	INS	TOMATE	1
PARAQUAT	HER	TRIGO	0.05	PIRIMIFOS METIL	INS	ARROZ	1
PARAQUAT	HER	UVA	0.05	PIRIMIFOS METIL	INS	BROCOLI	1
PARAQUAT	HER	VEGETALES	0.05	PIRIMIFOS METIL	I	CENTENO	5
PARAQUAT	HER	ZANAHORIA	0.05	PIRIMIFOS METIL	INS	CHILE	1
PCNB	FUN	ALGODON	0.03	PIRIMIFOS METIL	INS	COLIFLOR	2
PCNB	FUN	BANANO	1	PIRIMIFOS METIL	I	ESPINACA	5
PCNB	FUN	BROCOLI	0.02	PIRIMIFOS METIL	I	FRESA	1
PCNB	FUN	CAFE ALMACIGO	EXENTO	PIRIMIFOS METIL	INS	FRIJOL	0.5
PCNB	FUN	CHILE	0.01	PIRIMIFOS METIL	I	GRANOS ALMACENADOS	10
PCNB	FUN	FRIJOL	0.2	PIRIMIFOS METIL	I	HARINA DE TRIGO	2
PCNB	FUN	FRIJOL VAINICA	0.01	PIRIMIFOS METIL	I	KIWI FRUTA	5
PCNB	FUN	LECHUGA	3	PIRIMIFOS METIL	INS	LECHUGA	5
PCNB	FUN	MANI	2	PIRIMIFOS METIL	INS	MAIZ	10
PCNB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	PIRIMIFOS METIL	INS	PAPA	0.05
PCNB	FUN	PAPA	0.2	PIRIMIFOS METIL	INS	PEPINO	1
PCNB	FUN	REPOLLO	0.02	PIRIMIFOS METIL	INS	REPOLLO	2
PCNB	FUN	TOMATE	0.1	PIRIMIFOS METIL	INS	SORGO	8
PEBULATE	HER	REMOLACHA	0.1	PIRIMIFOS METIL	INS	TOMATE	1
PEBULATE	HER	TABACO	EXENTO	PIRIMIFOS METIL	I	TRIGO PROCESADO	20
PEBULATE	HER	TOMATE	0.1	PRETILACLOR	HER	ARROZ	0.1
PENCICURON	FUN	CAFE SEMILLERO	EXENTO	PROCLORAZ	F	AGUACATE	5
PENCICURON	FUN	PAPA	0.1	PROCLORAZ	FUN	ARROZ	0.5
PENDIMETALIN	HER	AJO	0.1	PROCLORAZ	F	AVENA	0.5
PENDIMETALIN	HER	ALGODON	0.1	PROCLORAZ	F	BANANO	5
PENDIMETALIN	HER	ARROZ	0.05	PROCLORAZ	F	CEBADA	0.5
PENDIMETALIN	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.1	PROCLORAZ	F	CENTENO	0.5
PENDIMETALIN	HER	CEBOLLA	0.1	PROCLORAZ	F	HONGOS COMESTIBLES	2
PENDIMETALIN	HER	FRIJOL	0.1	PROCLORAZ	FUN	MANGO	2
PENDIMETALIN	HER	GIRASOL	0.1	PROCLORAZ	F	NARANJA	5
PENDIMETALIN	HER	MAIZ	0.1	PROCLORAZ	FUN	PAPAYA	1
PENDIMETALIN	HER	MANI	0.1	PROCLORAZ	F	TRIGO	0.5
PENDIMETALIN	HER	PAPA	0.1	PRODIAMINA	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
PENDIMETALIN	HER	SORGO	0.1	PROFENOFOS	INS	ALGODON	3
PENDIMETALIN	HER	SOYA	0.1	PROFENOFOS	I	BROCOLI	0.2
PENDIMETALIN	HER	TABACO	EXENTO	PROFENOFOS	I	CEBOLLA	0.2
PERMETRINA	INS	ALGODON	0.5	PROFENOFOS	I	CHILE	1
PERMETRINA	I	ALMENDRA	0.1	PROFENOFOS	I	COL DE BRUSELAS	0.5
PERMETRINA	INS	APIO	2	PROFENOFOS	I	COLIFLOR	0.2
PERMETRINA	INS	ARROZ	2	PROFENOFOS	I	DURAZNO	0.5
PERMETRINA	INS	BROCOLI	2	PROFENOFOS	I	FRIJOL	0.05
PERMETRINA	INS	CEBOLLA	0.1	PROFENOFOS	I	NARANJA	1
PERMETRINA	I	CEREZA	3	PROFENOFOS	I	PAPA	0.05
PERMETRINA	I	CHAYOTE	3	PROFENOFOS	I	PEPINO	0.1
PERMETRINA	INS	CHILE	1	PROFENOFOS	I	REMOLACHA	0.05
PERMETRINA	I	COL DE BRUSELAS	1	PROFENOFOS	I	REPOLLO	1
PERMETRINA	INS	COLIFLOR	0.5	PROFENOFOS	I	SOYA	0.05
PERMETRINA	I	CUCURBITACEAS	3	PROFENOFOS	I	TE	0.05
PERMETRINA	I	DURAZNO	5	PROFENOFOS	I	TOMATE	2
PERMETRINA	I	ESPARRAGO	1	PROPAMOCARB	F	APIO	0.2
PERMETRINA	I	GIRASOL	1	PROPAMOCARB	F	CHILE	1
PERMETRINA	I	HARINA DE TRIGO	0.5	PROPAMOCARB	F	COL DE BRUSELAS	1
PERMETRINA	I	HONGOS COMESTIBLES	0.1	PROPAMOCARB	F	COLIFLOR	0.2
PERMETRINA	I	KIWI FRUTA	2	PROPAMOCARB	F	FRESA	0.1
PERMETRINA	INS	LECHUGA	2	PROPAMOCARB	F	LECHUGA	10
PERMETRINA	I	MANZANA	0.05	PROPAMOCARB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
PERMETRINA	I	NUECES	0.05	PROPAMOCARB	F	RABANO	5
PERMETRINA	INS	PAPA	0.05	PROPAMOCARB	F	REMOLACHA	0.2
PERMETRINA	I	PASTOS	15	PROPAMOCARB	F	REPOLLO	0.1
PERMETRINA	I	PERA	3	PROPAMOCARB	FUN	TABACO	EXENTO
PERMETRINA	INS	REPOLLO	5	PROPAMOCARB	FUN	TOMATE	1
PERMETRINA	I	SOYA	0.05	PROPANIL	HER	ARROZ	2
PERMETRINA	INS	TABACO	EXENTO	PROPANIL	HER	AVENA	0.2
PERMETRINA	I	TE	20	PROPANIL	HER	CEBADA	0.2
PERMETRINA	INS	TOMATE	1	PROPANIL	HER	TRIGO	0.2
PERMETRINA	I	VEGETALES DE HOJA	20	PROPARGITA	I	ALBARICOQUE	7

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
PROPARGITA	INS	ALGODON	0.1	SETOXIDIM	HER	CHAYOTE	4
PROPARGITA	I	ALMENDRA	0.1	SETOXIDIM	HER	CUCURBITACEAS	4
PROPARGITA	INS	CAFE	5	SETOXIDIM	HER	FRIJOL	20
PROPARGITA	I	CIRUELA	7	SILICOFLORURO DE SODIO	INS	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPARGITA	INS	CITRICOS	5	SIMAZINA	HER	ACEITUNA	0.25
PROPARGITA	INS	DURAZNO	7	SIMAZINA	HER	AGUACATE	0.25
PROPARGITA	INS	FRESA	7	SIMAZINA	HER	ALCACHOFA	0.5
PROPARGITA	INS	FRIJOL	0.2	SIMAZINA	HER	ALMENDRA	0.25
PROPARGITA	INS	FRIJOL VAINICA	20	SIMAZINA	HER	CAÑA DE AZUCAR	0.25
PROPARGITA	INS	LIMON	5	SIMAZINA	HER	CEREZA	0.25
PROPARGITA	I	MAIZ	0.1	SIMAZINA	HER	CIRUELA	0.25
PROPARGITA	I	MANI	0.1	SIMAZINA	HER	DURAZNO	0.25
PROPARGITA	INS	MANZANA	5	SIMAZINA	HER	ESPARRAGO	10.0
PROPARGITA	I	NARANJA	5	SIMAZINA	HER	FRESA	0.25
PROPARGITA	I	NECTARINA	7	SIMAZINA	HER	LIMON	0.25
PROPARGITA	I	NUECES	0.1	SIMAZINA	HER	MACADAMIA	0.25
PROPARGITA	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	SIMAZINA	HER	MAIZ	0.25
PROPARGITA	I	PAPA	0.1	SIMAZINA	HER	MANZANA	0.25
PROPARGITA	I	PEPINO	0.5	SIMAZINA	HER	NARANJA	0.25
PROPARGITA	I	PERA	5	SIMAZINA	HER	NUECES	0.25
PROPARGITA	I	PULPA DE CITRICOS	40	SIMAZINA	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
PROPARGITA	I	SORGO	5	SIMAZINA	HER	PASTOS	15
PROPARGITA	I	TE	10	SIMAZINA	HER	PERA	0.25
PROPARGITA	INS	TOMATE	2	SIMAZINA	HER	TORONJA	0.25
PROPARGITA	INS	TORONJA	5	SIMAZINA	HER	UVA	0.25
PROPARGITA	INS	UVA	10	SIMAZINA	HER	ZARZAMORA	0.25
PROPICONAZOL	F	ALMENDRA	0.05	SULFATO DE COBRE			
PROPICONAZOL	F	APIO	5	PENTAHIDRATADO	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPICONAZOL	F	ARROZ	0.1	SULFATO DIBASICO DE			
PROPICONAZOL	F	AVENA	0.05	COBRE	FUN	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPICONAZOL	FUN	BANANO	0.1	SULFATO TETRACUPRICO		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPICONAZOL	FUN	CAFE	0.1	SULFATO TRIBASICO DE			
PROPICONAZOL	F	CAÑA DE AZUCAR	0.05	COBRE		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPICONAZOL	F	CEBADA	0.2	SULFATO TRICALCICO		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPICONAZOL	F	CENTENO	0.05	SULFLURAMIDA	INS	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO
PROPICONAZOL	F	MANGO	0.05	T.C.M.T.B.	FUN	ARROZ	0.1
PROPICONAZOL	F	MANI	0.05	T.C.M.T.B.	F	AVENA	0.1
PROPICONAZOL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	T.C.M.T.B.	FUN	CACAO	EXENTO
PROPICONAZOL	FUN	PLATANO	0.1	T.C.M.T.B.	FUN	CAFE	EXENTO
PROPICONAZOL	F	REMOLACHA	0.05	T.C.M.T.B.	F	CEBADA	0.1
PROPICONAZOL	F	TRIGO	0.05	T.C.M.T.B.	FUN	CIRUELA	EXENTO
PROPICONAZOL	F	UVA	0.5	T.C.M.T.B.	FUN	CITRICOS	EXENTO
PROPICONOZOL	FUN	CAFE	0.1	T.C.M.T.B.	FUN	DURAZNO	EXENTO
PROPINEB	FUN	BANANO	1	T.C.M.T.B.	FUN	MAIZ	0.01
PROPINEB	FUN	CAFE	2	T.C.M.T.B.	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
PROPINEB	FUN	CEBOLLA	2	T.C.M.T.B.	FUN	SORGO	0.01
PROPINEB	FUN	CITRICOS	2	T.C.M.T.B.	F	TRIGO	0.01
PROPINEB	FUN	FRIJOL	0.5	TEBUCONAZOL	FUN	ARROZ	0.2
PROPINEB	FUN	MANZANA	3.000	TEBUCONAZOL	FUN	BANANO	0.05
PROPINEB	FUN	MELON	1	TEBUCONAZOL	FUN	CAFE	0.2
PROPINEB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	TEBUCONAZOL	FUN	PLATANO	0.05
PROPINEB	FUN	PAPA	0.1	TEBUFENOZIDE	INS	ARROZ	0.5
PROPINEB	FUN	PEPINO	0.5	TEFLUBENZURON	INS	CITRICOS	0.5
PROPINEB	FUN	SANDIA	2	TEFLUBENZURON	INS	MAIZ	0.1
PROPINEB	FUN	TABACO	EXENTO	TEFLUBENZURON	INS	TOMATE	0.5
PROPINEB	FUN	TOMATE	3.000	TERBUFOS	I-N	BANANO	0.05
PROPINEB	FUN	ZUCHINI	2	TERBUFOS	I-	BROCOLI	0.05
PROPOXUR	INS	ARROZ	0.1	TERBUFOS	I-	CAFE	0.05
PROPOXUR	INS	CEBOLLA	0.05	TERBUFOS	I-	CEBOLLA	0.05
PROPOXUR	I	CEREZA	3	TERBUFOS	I-	MAIZ	0.01
PROPOXUR	INS	CHILE	3	TERBUFOS	I-	MANI	0.05
PROPOXUR	I	CIRUELA	3	TERBUFOS	I-	PLATANO	0.05
PROPOXUR	I	DURAZNO	3	TERBUFOS	I-	REMOLACHA	0.1
PROPOXUR	I	ESPINACA	2	TERBUFOS	I-	REPOLLO	0.05
PROPOXUR	I	FRESA	3	TERBUFOS	I-	SEMILLA DE MOSTAZA	0.05
PROPOXUR	INS	LECHUGA	3	TERBUFOS	I-	SORGO	0.05
PROPOXUR	I	MANZANA	3	TERBUFOS	I-	SOYA	0.05
PROPOXUR	I	PAPA	0.1	TERBUFOS	I-	TABACO	EXENTO
PROPOXUR	I	PEPINO	0.1	TERBUFOS	I-	TRIGO	0.01
PROPOXUR	I	PERA	3	TERBUTILAZINA	HER	CAFE	ESTUDIO DE RESIDUOS
PROPOXUR	I	RAICES Y TUBERCULOS	0.5				
PROPOXUR	INS	REPOLLO	0.5	TERBUTILAZINA	HER	MAIZ	0.1
PROPOXUR	I	TOMATE	0.05	TERBUTILAZINA	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
PROPOXUR	I	VEGETALES	3	TERBUTILAZINA	HER	SORGO	0.1
PROPOXUR	I	ZANAHORIA	0.02	TERBUTRINA	HER	CAÑA DE AZUCAR	ESTUDIO DE RESIDUOS
PROTEINA HIDROLIZADA		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO				
PROTIOFOS		CEBOLLA	0.1	TERBUTRINA	HER	CEBADA	0.1
PROTIOFOS		ORNAMENTALES	EXENTO	TERBUTRINA	HER	ORNAMENTALES	EXENTO
PROTIOFOS		PAPA	0.05	TERBUTRINA	HER	SORGO	0.1
PROTIOFOS		REPOLLO	0.1	TERBUTRINA	HER	TRIGO	0.1
QUINCLORAC	HER	ARROZ	5	TETRADIFON	I	ALBARICOQUE	5
QUIZALOFOP-ETIL	HER	SOYA	0.5	TETRADIFON	I	CEREZA	5
RHYNCHOSPORUS				TETRADIFON	I	CIRUELA	5
PALMARUM	REG	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	TETRADIFON	INS	CITRICOS	2
SAL AMONIACAL DE COBRE		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	TETRADIFON	I	DURAZNO	5
SALES POTASICAS ACIDOS				TETRADIFON	INS	FRESA	5
GRASOS	INS	CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO	TETRADIFON	I	LIMON	2
SETOXIDIM	HER	ARROZ	ESTUDIO DE RESIDUOS	TETRADIFON	I	MANDARINA	2
				TETRADIFON	INS	MANZANA	5

Générico	Clase	Cultivo	Nac	Générico	Clase	Cultivo	Nac
TETRADIFON	I	MELON	1	TRIADIMEFON	F	REMOLACHA	0.1
TETRADIFON	I	NARANJA	2	TRIADIMEFON	FUN	REPOLLO	0.2
TETRADIFON	I	NECTARINA	5	TRIADIMEFON	FUN	TOMATE	0.5
TETRADIFON	INS	ORNAMENTALES	EXENTO	TRIADIMEFON	F	TRIGO	0.1
TETRADIFON	I	PEPINO	1	TRIADIMEFON	F	UVA	0.5
TETRADIFON	I	PERA	5	TRIADIMENOL	FUN	ARROZ	0.5
TETRADIFON	INS	TOMATE	1	TRIADIMENOL	FUN	CAFE	0.1
TETRADIFON	I	TORONJA	2	TRIAZOFOS	INS	ALGODON	0.1
TETRADIFON	I	UVA	5	TRIAZOFOS	INS	ARROZ	0.05
TIABENDAZOL	F	AGUACATE	10	TRIAZOFOS	I	BANANO	1
TIABENDAZOL	FUN	ARROZ	0.2	TRIAZOFOS	I	CAFE	0.5
TIABENDAZOL	FUN	BANANO	3	TRIAZOFOS	I	CEBOLLA	0.05
TIABENDAZOL	FUN	CEBOLLA	0.1	TRIAZOFOS	I	CEREALES EN GRANO	0.05
TIABENDAZOL	F	CEREALES EN GRANO	0.2	TRIAZOFOS	INS	CITRICOS	2
TIABENDAZOL	FUN	CITRICOS	10	TRIAZOFOS	I	COL DE BRUSELAS	0.1
TIABENDAZOL	FUN	FRESA	3.000	TRIAZOFOS	I	COLIFLOR	0.1
TIABENDAZOL	F	FRIJOL	0.1	TRIAZOFOS	I	FRIJOL VAINICA	0.2
TIABENDAZOL	F	HONGOS COMESTIBLES	40	TRIAZOFOS	I	FRUTAS POMA	0.2
TIABENDAZOL	FUN	MANGO	10	TRIAZOFOS	I	GUISANTE	0.1
TIABENDAZOL	FUN	MANZANA	10	TRIAZOFOS	INS	MAIZ	0.05
TIABENDAZOL	F	MELON	15	TRIAZOFOS	I	PAPA	0.05
TIABENDAZOL	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	TRIAZOFOS	I	REMOLACHA	0.05
TIABENDAZOL	FUN	PAPA	5	TRIAZOFOS	I	REPOLLO	0.1
TIABENDAZOL	F	PAPAYA	5	TRIAZOFOS	INS	SORGO	0.05
TIABENDAZOL	FUN	PERA	10	TRIAZOFOS	I	ZANAHORIA	0.1
TIABENDAZOL	FUN	PLATANO	3.000	TRIBUFOS	DEFO	ALGODON	4
TIABENDAZOL	FUN	REMOLACHA	5	TRIBUNIL FOSFORICO		ALGODON	4
TIABENDAZOL	FUN	SOYA	0.2	TRICICLAZOL	FUN	ARROZ	0.05
TIABENDAZOL	FUN	TABACO	EXENTO	TRICLOPIR	HER	ARROZ	0.3
TIABENDAZOL	FUN	TOMATE	2	TRICLOPIR	HER	GMELINA ARBOREA	EXENTO
TIABENDAZOL	FUN	TRIGO	0.2	TRICLOPIR	HER	PALMA AFRICANA	ESTUDIO DE
TIABENDAZOL	F	UVA	10				RESIDUOS
TIABENDAZOL	FUN	ZANAHORIA	10	TRICLOPIR	HER	PASTOS	500
TIOBENCARB	HER	ARROZ	0.2	TRICLORFON	INS	AGUACATE	2
TIOCICLAN HIDRO				TRICLORFON	INS	AJO	0.5
GENOXALATO	INS	PAPA	0.02	TRICLORFON	I	ALCACHOFA	0.1
TIOCICLAN HIDRO				TRICLORFON	INS	ALGODON	0.1
GENOXALATO	INS	PEPINO	1.0	TRICLORFON	INS	APIO	0.2
TIOCICLAN HIDRO				TRICLORFON	INS	ARROZ	0.1
GENOXALATO	INS	REPOLLO	1.0	TRICLORFON	INS	ARVEJA	0.5
TIOCICLAN HIDRO				TRICLORFON	I	AVENA	0.1
GENOXALATO	INS	TOMATE	0.3	TRICLORFON	INS	BANANO	1
TIODICARB	INS	MAIZ	0.5	TRICLORFON	INS	BERENJENA	0.05
TIOMETON	INS	ALGODON	0.1	TRICLORFON	INS	CACAO	0.5
TIOMETON	INS	APIO	0.5	TRICLORFON	INS	CEBOLLA	0.5
TIOMETON	INS	ARROZ	0.05	TRICLORFON	I	CEREALES EN GRANO	0.1
TIOMETON	INS	ARVEJA	0.5	TRICLORFON	I	CEREZA	0.1
TIOMETON	INS	CHILE	0.5	TRICLORFON	INS	CHILE	1
TIOMETON	INS	CIRUELA	0.5	TRICLORFON	INS	CITRICOS	0.1
TIOMETON	INS	FRESA	0.5	TRICLORFON	INS	COL DE BRUSELAS	0.2
TIOMETON	INS	FRIJOL	0.5	TRICLORFON	INS	COLIFLOR	0.2
TIOMETON	INS	LECHUGA	0.5	TRICLORFON	INS	DURAZNO	0.2
TIOMETON	INS	MANZANA	0.5	TRICLORFON	INS	ESPARRAGO	0.5
TIOMETON	INS	MELOCOTON	0.5	TRICLORFON	I	ESPINACA	0.5
TIOMETON	INS	PAPA	0.5	TRICLORFON	INS	FRESA	1
TIOMETON	INS	PERA	0.5	TRICLORFON	INS	FRIJOL	0.1
TIOMETON	INS	PEREJIL	0.5	TRICLORFON	I	FRIJOL VAINICA	0.1
TIOMETON	INS	REMOLACHA	0.05	TRICLORFON	INS	LECHUGA	0.5
TIOMETON	INS	REPOLLO	0.5	TRICLORFON	INS	MAIZ	0.1
TIOMETON	INS	TOMATE	0.5	TRICLORFON	INS	MANGO	0.5
TIOMETON	INS	ZANAHORIA	0.05	TRICLORFON	INS	MANI	0.1
TIRAM		CEBOLLA	0.5	TRICLORFON	INS	MANZANA	2
TIRAM		FRESA	3	TRICLORFON	INS	MELON	0.5
TIRAM	INS	TOMATE	3	TRICLORFON	I	MOSTAZA	0.1
TOLCLOFOS METIL		CAFE SEMILLEROS	EXENTO	TRICLORFON	I	PASTOS	60
TOLCLOFOS METIL	I	PAPA	0.05	TRICLORFON	INS	PEPINO	0.5
TRIADIMEFON	F	ALBARICOQUE	4	TRICLORFON	INS	PERA	2
TRIADIMEFON	F	ALMENDRA	0.05	TRICLORFON	I	PEREJIL	0.05
TRIADIMEFON	F	ARVEJA	0.1	TRICLORFON	INS	PIÑA	0.5
TRIADIMEFON	F	AVENA	0.1	TRICLORFON	INS	RABANO	0.1
TRIADIMEFON	FUN	CAFE	0.1	TRICLORFON	I	REMOLACHA	1
TRIADIMEFON	F	CEBADA	0.5	TRICLORFON	INS	REPOLLO	0.5
TRIADIMEFON	F	CEBOLLA	0.1	TRICLORFON	INS	SANDIA	0.5
TRIADIMEFON	F	CENTENO	0.1	TRICLORFON	INS	SORGO	0.1
TRIADIMEFON	F	CHAYOTE	0.3	TRICLORFON	I	SOYA	0.1
TRIADIMEFON	F	CHILE	0.5	TRICLORFON	INS	TABACO	EXENTO
TRIADIMEFON	F	CIRUELA	4	TRICLORFON	INS	TOMATE	0.2
TRIADIMEFON	F	CUCURBITACEAS	0.3	TRICLORFON	I	TRIGO	0.1
TRIADIMEFON	F	DURAZNO	4	TRICLORFON	I	UVA	0.5
TRIADIMEFON	F	FRAMBUESA	1	TRICLORFON	INS	ZANAHORIA	0.05
TRIADIMEFON	FUN	FRESA	0.2	TRICLORFON	INS	ZUCHINI	0.1
TRIADIMEFON	F	FRUTAS POMA	0.5	TRIDEMORF	FUN	BANANO	0.1
TRIADIMEFON	F	MANGO	0.1	TRIDEMORF	FUN	PLATANO	0.1
TRIADIMEFON	F	MANZANA	0.5	TRIFLURALINA	HER	CITRICOS	0.05
TRIADIMEFON	FUN	MELON	0.3	TRIFLURALINA	HER	CUCURBITACEAS	0.05
TRIADIMEFON	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO	TRIFORINE	F	ALBARICOQUE	8
TRIADIMEFON	FUN	PEPINO	0.5	TRIFORINE	F	CEREALES EN GRANO	0.1
TRIADIMEFON	F	PERA	1	TRIFORINE	F	CEREZA	2
TRIADIMEFON	F	PINA	3	TRIFORINE	FUN	CHILE	3

Générico	Clase	Cultivo	Nac
TRIFORINE	F	CIRUELA	2
TRIFORINE	F	COL DE BRUSELAS	0.2
TRIFORINE	F	CUCURBITACEAS	0.5
TRIFORINE	F	DURAZNO	5
TRIFORINE	FUN	FRESA	1
TRIFORINE	F	FRIJOL VAINICA	1
TRIFORINE	FUN	MANZANA	2
TRIFORINE	FUN	MELON	1
TRIFORINE	F	NECTARINA	8
TRIFORINE	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
TRIFORINE	FUN	PEPINO	0.5
TRIFORINE	FUN	SANDIA	1
TRIFORINE	F	TOMATE	0.5
TRIFORINE	F	TOMATE DE PALO	0.02
VINCLOZOLIN	FUN	AJO	1
VINCLOZOLIN	F	ALBARICOQUE	5
VINCLOZOLIN	FUN	CEBOLLA	1
VINCLOZOLIN	F	CEREZA	5
VINCLOZOLIN	F	CHILE	3
VINCLOZOLIN	F	COLIFLOR	1
VINCLOZOLIN	F	DURAZNO	5
VINCLOZOLIN	F	FRAMBUESA	5
VINCLOZOLIN	FUN	FRESA	10
VINCLOZOLIN	F	FRESA	10
VINCLOZOLIN	FUN	FRIJOL	2
VINCLOZOLIN	F	FRIJOL VAINICA	10
VINCLOZOLIN	F	FRUTAS POMA	1
VINCLOZOLIN	F	KIWI FRUTA	10
VINCLOZOLIN	FUN	LECHUGA	5
VINCLOZOLIN	F	MELON	1
VINCLOZOLIN	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
VINCLOZOLIN	F	PAPA	0.1
VINCLOZOLIN	F	PEPINO	1
VINCLOZOLIN	F	REPOLLO	1
VINCLOZOLIN	FUN	TOMATE	3.000
VINCLOZOLIN	F	UVA	5
ZINEB	FUN	APIO	5
ZINEB	FUN	AYOTE	7.000
ZINEB	FUN	BANANO	1.0
ZINEB	F	BROCOLI	7
ZINEB	FUN	CEBOLLA	2
ZINEB	F	CEREZA	1
ZINEB	FUN	CHILE	7.000
ZINEB	F	CIRUELA	1
ZINEB	F	CITRICOS	2
ZINEB	F	COL DE BRUSELAS	7
ZINEB	F	COLIFLOR	7
ZINEB	F	DURAZNO	3
ZINEB	F	ESPINACA	10
ZINEB	F	FRAMBUESA	7
ZINEB	F	FRESA	3
ZINEB	FUN	FRIJOL	0.5
ZINEB	F	GUAYABA	2
ZINEB	F	HONGOS COMESTIBLES	7
ZINEB	FUN	LECHUGA	5
ZINEB	F	MAIZ	0.1
ZINEB	F	MANI	7
ZINEB	FUN	MANZANA	3
ZINEB	FUN	MELON	1
ZINEB	FUN	MORA	7
ZINEB	FUN	ORNAMENTALES	EXENTO
ZINEB	FUN	PAPA	0.1
ZINEB	FUN	PEPINO	0.5
ZINEB	F	PERA	3
ZINEB	F	PEREJIL	2
ZINEB	FUN	PLATANO	1.0
ZINEB	FUN	REMOLACHA	2
ZINEB	FUN	REPOLLO	7
ZINEB	FUN	SANDIA	2
ZINEB	FUN	TABACO	EXENTO
ZINEB	FUN	TOMATE	3.000
ZINEB	F	TRIGO	0.2
ZINEB	FUN	ZANAHORIA	0.5
ZIRAM	F	ARVEJA	7
ZIRAM	F	BROCOLI	7
ZIRAM	F	CHAYOTE	7
ZIRAM	F	CHILE	7
ZIRAM	F	COLIFLOR	7
ZIRAM	F	FRIJOL	0.5
ZIRAM	F	MELÓN	1
ZIRAM	F	PAPA	0.1
ZIRAM	F	PEPINO	0.5
ZIRAM	F	REPOLLO	7
ZIRAM	F	TOMATE	3
CERA DE PETROLEO		CULTIVOS EN GENERAL	EXENTO

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 Commission”, edición 1996

“The Pesticide Chemical News Guide” REO DUGGAN, Washington,USA,1996

“BBA. Norma Oficial de Alemania”

Artículo 2°—A toda persona que haciendo uso de esta norma, 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 la presente reglamento técnico.

Artículo 5°—Deróguese el Decreto Ejecutivo N° 26031-MEIC-MAG-S de dieciocho de febrero de mil novecientos noventa y siete, visible a Diario Oficial “La Gaceta” N° 103 de treinta de mayo de mil novecientos noventa y siete, y cualesquiera otra disposición administrativa, o decreto ejecutivo que se le oponga.

Artículo 6°—Rige a partir de su publicación.

Dado en la Presidencia de la República.—San José, a los diecinueve días del mes de mayo de mil novecientos noventa y ocho.

MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ ECHEVERRIA.—Los Ministros de Agricultura y Ganadería, Dr. Esteban R. Brenes C., de Economía, Industria y Comercio a.i., Lic. Eduardo Araya Vega y de Salud, Dr. Rogelio Pardo Evans.—I vez.—(Solicitud N° 19483).—C-280000.—(8111).