



# BOLETIN OFICIAL

## DE LA REPUBLICA ARGENTINA

### Nº 32.064

Jueves 6 de Enero de 2011

**Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria**

**PRODUCTOS AGROPECUARIOS**

**Resolución 934/2010**

**Establécense los requisitos que deben cumplir los productos y subproductos agropecuarios para consumo interno.**

Bs. As., 29/12/2010

VISTO:

El Expediente Nº S01:0068703/2007 del Registro del entonces MINISTERIO DE ECONOMIA Y PRODUCCION, las Resoluciones Nros. 20 del 14 de julio de 1995 de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, 77 del 23 de febrero de 1996 y 142 del 29 de marzo de 1996, ambas del ex INSTITUTO ARGENTINO DE SANIDAD Y CALIDAD VEGETAL, 393 del 17 de junio de 1997, 424 del 11 de agosto de 2000, ambas de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION, 256 del 23 de junio de 2003 y 512 del 3 de agosto de 2004, ambas del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, 507 del 25 de noviembre de 2008 de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS, y

CONSIDERANDO:

Que la Resolución Nº 20 del 14 de julio de 1995 de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, modificada por las Resoluciones Nros. 77 del 23 de febrero de 1996 y 142 de 29 de marzo de 1996, ambas del ex INSTITUTO ARGENTINO DE SANIDAD Y CALIDAD VEGETAL, 393 del 17 de junio de 1997 y 424 del 11 de agosto de 2000, ambas de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION, modifica los límites máximos de residuos de plaguicidas para productos y subproductos agropecuarios establecidos en la Ley Nº 18.073 y establece límites máximos de residuos de plaguicidas no incluidos en la mencionada Ley.

Que la Resolución Nº 256 del 23 de junio de 2003 del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA modificó las tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios establecidos en la Ley Nº 18.073, estableció tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos no incluidos en la citada Ley, estableció un listado de productos fitosanitarios

químicos y biológicos, y de aptitudes de los mismos que por su naturaleza o característica se hallan exentos del requisito de fijación de tolerancias, e incluyó un listado de principios activos prohibidos y restringidos en la legislación vigente.

Que la Resolución Nº 512 del 3 de agosto de 2004 del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA establece que los productos y subproductos agrícolas nacionales no cultivados tradicionalmente, para los cuales no exista una tolerancia nacional expresa del principio activo, podrán comercializarse sólo si el Codex Alimentarius contempla una tolerancia para el residuo de que se trate, y la evaluación de riesgo al consumidor no indique riesgos considerados inaceptables.

Que la Resolución Nº 507 del 25 de noviembre de 2008 de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS sustituyó los Anexos I y III de la citada Resolución SENASA Nº 256/2003, actualizando las tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agrícolas.

Que desde el dictado de la Resolución citada en el considerando precedente han sido aprobados nuevos principios activos y nuevos usos de los mismos, por lo que resulta necesario incorporarlos al listado de productos y de límites máximos de residuos.

Que en el marco del Programa de Reordenamiento Normativo aprobado por la Resolución Nº 466 del 9 de junio de 2008 del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA, resulta necesario facilitar el acceso a la información por parte de los usuarios, formulando un nuevo texto consolidado comprensivo de toda la reglamentación que rige en la materia.

Que la Dirección Nacional de Agroquímicos, Productos Veterinarios y Alimentos y la Dirección de Asuntos Jurídicos han tomado la intervención que les compete.

Que el suscripto es competente para dictar el presente acto de acuerdo a las facultades

conferidas por los Artículos 4º y 8º, inciso f) del Decreto Nº 1585 del 19 de diciembre de 1996, sustituido por su similar Nº 825 del 10 de junio de 2010.

Por ello,

EL PRESIDENTE DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

RESUELVE:

**Art. 1** - Productos para consumo interno: Se establecen los requisitos que deben cumplir los productos y subproductos agropecuarios para consumo interno: Inciso 1ro.- Los productos y subproductos agropecuarios que se importen o produzcan localmente para el consumo interno deben cumplir con los límites máximos de residuos nacionales establecidos en el Anexo I que forma parte integrante de la presente resolución. Inciso 2do.- Los productos y subproductos agropecuarios no contemplados en el Anexo I de la presente resolución deben cumplir con un valor por defecto de 0.01 mg/kg correspondiente al límite de detección del método de análisis.

**Art. 2** - Productos no cultivados tradicionalmente en el país: Se establecen los requisitos que deben cumplir los productos y subproductos agropecuarios no cultivados tradicionalmente en nuestro país: Inciso 1ro.- Los productos y subproductos agropecuarios importados no cultivados tradicionalmente en nuestro país, para los cuales no se haya establecido un límite máximo de residuos nacional del principio activo, pueden ingresar sólo si existe un límite máximo de residuos aprobado por el Codex Alimentarius para el residuo de que se trate, y si la evaluación de riesgo al consumidor realizada por la Autoridad de aplicación no indica riesgos considerados inaceptables. Inciso 2do.- Los productos y subproductos agropecuarios nacionales no cultivados tradicionalmente en nuestro país, para los cuales no se haya establecido un límite máximo de residuos nacional del principio activo, deben cumplir con los límites máximos de residuos aprobados por el Codex Alimentarius para el residuo de que se trate y la evaluación de riesgo al consumidor realizada por la Autoridad de aplicación no debe indicar riesgos considerados inaceptables. Inciso 3ro.- En caso de no existir un Límite Máximo de Residuos aprobado por el Codex Alimentarius

para estos productos, se establece un valor por defecto de 0,01 mg/kg correspondiente al Límite de Detección del método de análisis.

**Art. 3** - Residuos de compuestos prohibidos: Para aquellos residuos de compuestos persistentes en el medio ambiente que se utilizaban como plaguicidas pero que ya no se encuentran registrados como tales y que pueden originar una contaminación de los alimentos, se adoptarán los valores establecidos por el Codex Alimentarius como límites máximos de residuos extraños.

**Art. 4** - Se aprueba el Anexo I que forma parte integrante de la presente resolución por el cual se establecen las Tolerancias o límites máximos de residuos de plaguicidas en productos y subproductos agropecuarios.

**Art. 5** - Se aprueba el Anexo II que forma parte integrante de la presente resolución por el cual se establece el listado de productos fitosanitarios químicos y biológicos y sus aptitudes, que por su naturaleza o características, se hallan exentos del requisito de fijación de tolerancias.

**Art. 6** - Se aprueba el Anexo III que forma parte integrante de la presente resolución por el cual se establece el Listado de Principios Activos Prohibidos y Restringidos.

**Art. 7** - Abrogación: Se abrogan las Resoluciones Nros. 20 del 14 de julio de 1995 de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA, 77 del 23 de febrero de 1996 y 142 de 29 de marzo de 1996, ambas del ex INSTITUTO ARGENTINO DE SANIDAD Y CALIDAD VEGETAL, 393 del 17 de junio de 1997, 424 del 11 de agosto de 2000, ambas de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTACION, 256 del 23 de junio de 2003, 512 del 3 de agosto de 2004, ambas del SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA y 507 del 25 de noviembre de 2008 de la ex SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS.

**Art. 8** - Vigencia: La presente resolución comenzará a regir a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial.

**Art. 9** - Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. - Jorge N. Amaya.

## ANEXO I

### LISTADO DE REFERENCIAS

LMR (Límite Máximo de Residuo o Tolerancia). Máxima concentración de residuo de un plaguicida legalmente permitida, en productos y subproductos de la agricultura.

E (Residuo extraño o Límite de residuo no intencional): LMR o tolerancias que aparece de manera no intencional en productos o subproductos animales, derivado del uso sobre vegetales, o en productos o subproductos vegetales derivados del uso indirecto sobre éstos.

LD (Límite de Detección): Mínima cantidad de una sustancia que corresponde a una respuesta, igual a TRES (3) veces la magnitud de la señal de ruido del equipo.

LC (Límite de Cuantificación): Mínima cantidad cuantificable de una sustancia en la cual la magnitud de la señal es CINCO (5) veces a la que corresponde al límite de detección.

Po (Uso Poscosecha): LMR o tolerancia establecida a la sustancia activa utilizada para el tratamiento de los productos o subproductos vegetales, posterior a la cosecha.

#### LISTADO DE APTITUDES:

TT: Tratamiento de semillas

AH: Antídoto de herbicidas

BA: Bactericida

FR: Fitorreguladores

HE: Herbicida

FU: Fungicida

IN: Insecticida

AC: Acaricida

NE: Nematicida

GO: Gorgojicida

RD: Rodenticida

MO: Molusquicida

TU: Tucuricida

MA: Matababosas y caracoles

PM: Preservador de madera

HO: Hormiguicida

## ANEXO II

1) Listado de productos fitosanitarios, que por su naturaleza o características, se hallan exentos del requisito de fijación de límites máximos de residuos, indicados hasta la fecha:

TERAPICOS A BASE DE AZUFRE.

TERAPICOS A BASE DE POLISULFURO DE CALCIO, MONOSULFURO DE CALCIO O TIOSULFURO DE CALCIO.

TERAPICOS ANTIBIOTICOS, A BASE DE OXITETRACICLINA Y ESTREPTOMICINA.

TERAPICOS A BASE DE AGENTES MICROBIOLOGICOS.

TERAPICOS ELABORADOS CON SUSTANCIAS NATURALES.

2) Listado de productos fitosanitarios que por su modo de uso, se hallan exentos del requisito de fijación de límites máximos de residuos, indicados hasta la fecha:

COADYUVANTES: HUMECTANTE, EMULSIONANTE, ADHERENTE, ANTIEVAPORANTE, ANTIDERIVA, ETC.

TERAPICOS PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS.

TERAPICOS PARA TRATAMIENTO DE INSTALACIONES Y ENVASES VACIOS.

TERAPICOS APLICADOS EN ORGANOS DE PROPAGACION, NO DESTINADOS AL CONSUMO.

TERAPICOS APLICADOS SOBRE CULTIVOS FLORALES, ORNAMENTALES NO DESTINADOS AL CONSUMO.

ARBUSTICIDAS DE ACCION TOPICA.

SUSTANCIAS SOBRE AREAS NO CULTIVADAS.

PRESERVADORES DE MADERA.

HORMIGUICIDAS NO APLICABLES AL VEGETAL.

FEROMONAS NO APLICABLES AL VEGETAL.

ATRACTIVOS Y REPELENTES NO APLICABLES AL VEGETAL.

RODENTICIDAS

### **ANEXO III**

LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS PROHIBIDOS Y/O RESTRINGIDOS

1) PROHIBICION TOTAL:

ALDRIN (Decreto N° 2121/90)

ARSENICO (Decreto N° 2121/90)

ARSENIATO DE PLOMO (Decreto N° 2121/90)

CANFECLOR (Resolución SAGPYA N° 750/00)

CAPTAFOL (Decreto N° 2121/90)

CLORDANO (Resolución SAGPyA N° 513/98)

CLOROBENCILATO (Decreto N° 2121/90)

D.D.T. (Decreto N° 2121/90)

DINOCAP (Resolución SAGPYA N° 750/00)

2,4,5-T (Decreto N° 2121/90)

DIELDRIN (Ley Nº 22.289)

DIBROMURO DE ETILENO (Decreto Nº 2121/90)

DISULFOTON (Resolución SENASA Nº 245/10)

DODECACLORO (Resolución SAGPyA Nº 627/99)

ENDRIN (Decreto Nº 2121/90)

FENIL ACETATO DE MERCURIO (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

H.C.B.: (HEXACLORO CICLO BENCENO) (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

HEPTACLORO (Resolución SAGyP Nº 1030/92)

H.C.H.: (HEXACLORO CICLO HEXANO) (Ley Nº 22.289)

LINDANO (Resolución SAGPyA Nº 513/98)

METOXICLORO (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

MONOCROTOFOS (Resolución SENASA Nº 182/99)

PARATION (ETIL) (Resolución SAGyP Nº 606/93)

PARATION (METIL) (Resolución SAGyP Nº 606/93)

PENTACLOROFENOL Y SUS DERIVADOS (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

SULFATO DE ESTRICNINA (Decreto Nº 2121/90)

TALIO (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

## 2) RESTRINGIDOS:

### ALDICARB

PROHIBIDO: en zonas donde se presenten conjuntamente las siguientes condiciones: dosis superiores a UN KILO QUINIENTOS GRAMOS (1,500 kg) del principio activo Aldicarb por hectárea, temperatura del suelo inferior a DIEZ GRADOS CENTIGRADOS (10° C); capacidad de retención de agua del suelo y del subsuelo (capacidad de campo) inferior al QUINCE POR CIENTO (15%) en volumen; contenido de materia orgánica del suelo inferior a UNO POR CIENTO (1%) en peso en los TREINTA CENTIMETROS (30 cm) superiores; subsuelo ph inferior a SEIS (6); precipitación media anual superior a OCHOCIENTOS MILIMETROS (800 mm) o riego equivalente (Decreto Nº 2121/90).

### AMINOTRIAZOL

PROHIBIDO: En cultivo de Tabaco (Disposición SNSV Nº 80/71)

BICLORURO DE MERCURIO (Disposición SNSV Nº 80/71)

### CARBOFURAN

PROHIBIDO: En cultivos de Peral y Manzano (Decreto Nº 2121/90)

### DAMINOZIDE:

SUSPENDIDO (Decreto Nº 2121/90):

ETIL AZINFOS

PROHIBIDO: En cultivos Hortícolas y Frutales en General (Resolución SAGyP N° 10/91)

ETION

PROHIBIDO: En cultivo de Peral y Manzano (Resolución SAGyP N° 10/91)

METAMIDOFOS

PROHIBIDO su uso en frutales de pepita (Resolución SAGPyA N° 127/98)

FENITROTION

PROHIBIDO el uso y aplicación en las etapas de poscosecha, transporte, manipuleo, acondicionamiento y almacenamiento de granos (Resolución SAGPYA N° 171/08).

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
2,4 - DB	(Herbicida)	Alfalfa (grano consumo)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Alpiste (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Praderas (naturales)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	2	
2,4-D	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Cítricos en general	2	
2,4-D	(Fitoregulator)	Cítricos en general	2	Pe
2,4-D	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Maíz (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Mijo (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Mijo (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Papa	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	20	
2,4-D	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Lino (forraje)	20	
6 BENCIL ADEININA	(Fitoregulator)	Manzana (Red Delicious)	0,01	
6 BENCIL ADEININA	(Fitoregulator)	Pera	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,05	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Fruita	0,02	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,05	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Papino	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,05	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Limón	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Sandía	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,01	
ABAMECTINA/VERMECTINA	(Ac - In - Ne)	Soja (grano consumo)	0,01	
ACEFATO	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	2	
ACEFATO	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Praderas (naturales)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Cítricos en general	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	2	
ACEFATO	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Papa	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Tomate	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Lino (Forraje)	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Tabaco	1,5	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Aceituna (fresca)	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Almendra	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Banana (con cáscara)	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Cereza	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Ciuela	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Damasco	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Durazno	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Cítricos en general	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Guinda	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Maní (sin cáscara)	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Manzana	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Membrillo	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Nuez	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Palta	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Pera	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Poroto (grano consumo)	0,01	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Soja (grano consumo)	0,01	
ACEQUINOCYL	(Acaricida)	Pera	0,4	
ACEQUINOCYL	(Acaricida)	Manzana	0,4	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,5	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Algodón (Fibra)	7	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	

Principio activo	Agitud	Cultivos	LMR (mg/kg)	Post Cosecha
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Durazno	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Manzana	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Pera	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Pimiento	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Poroto (planta verde)	0.3	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.015	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Tomate	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.01	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Grasol (semilla consumo)	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maní (con cáscara)	3	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.4	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Papa	0.01	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Soja (forraje)	5	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.4	
ACIDO ARSANILICO	(Fitoregulator)	Naranja (Jugo)	0.1	
ACIDO ARSANILICO	(Fitoregulator)	Naranja (Pulpa)	1	
ACIDO CACODILICO	(Defoliante - Desecante)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
ACIDO CACODILICO	(Defoliante - Desecante)	Algodón (aceite)	0.05	
ACIDO CACODILICO	(Defoliante - Desecante)	Algodón (pellets)	0.05	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Acauñil	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Apio	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Cebada cervecera	0.1	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Cereza	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Ciuela	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Espinaca	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Frutilla	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Citricos en general	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Lachuga	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Lúpulo	0.1	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Papa	2	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Pera	0.5	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Perejil	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Poroto (grano consumo)	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Tomate	0.15	
ACIDO GIBBERELICO/ GIBBERELINA A3	(Fitoregulator)	Uva (de mesa)	0.15	
ACIRFLUORFEN SODICO	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.02	
ACLOXIFEN	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.02	
ACLOXIFEN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ACRINATRINA	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0.05	
ALACLOL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0.2	
ALACLOL	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0.1	
ALACLOL	(Herbicida)	Soja (forraje)	0.2	
ALACLOL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Acetuna (fresca)	0.02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Ajo (consumo)	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Algodón (aceite)	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Batata	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Café	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.05	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Caña de azúcar (forraje)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Caña de azúcar (silaje)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cebolla (consumo)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Citricos en general	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Maní (sin cáscara)	0.02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Papa	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Pimiento	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Poroto (grano consumo)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Tomate	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Forrajeras (para prod. Semillas)	0.02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Tshaco	0.02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Alfalfa (solo para prod. Semillas)	0.02	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitoregulator)	Manzana	0.1	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitoregulator)	Pera	0.1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.2	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Grasol (aceite)	0.2	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0.2	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
AMETRINA	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0.25	
AMETRINA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.05	
AMINOETOXIVINILGLICINA	(Fitoregulator)	Manzana	0.05	
AMINOPYRALID	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	25	
AMINOPYRALID	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.04	
AMITRAZ	(Acaricida)	Manzana	0.5	
AMITRAZ	(Acaricida)	Pera	0.5	
ASULAM	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.01	
ATRAZINA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Maíz (forraje)	15	
ATRAZINA	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0.25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	15	
ATRAZINA	(Herbicida)	Te	0.1	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Limón	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Mandarina	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Manzana	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Melon	0.5	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Naranja	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Pepino	0.5	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Pera	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Tomate	0.1	



Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Acelga	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Apio	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arroz blanco (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cereza	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cirueta	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Colza	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Damasco	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Durazno	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Espinaca	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Frutilla	2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Guinda	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Lecuga	3	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Lenteja (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Limon	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Melon	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Naranja	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Nectarin / Pelon	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Papa	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pimiento	1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pepino	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pomelo	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Tomate	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Zanahoria	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Mandarina	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Papa	0,02	
BENALAXIL	(Fungicida)	Pimiento	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Tomate	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa (papa semilla)	0,05	
BENOMIL	(Fungicida)	Ajo (bulbo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Puerro	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Citricos en general	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Citricos en general	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Zapallo de franco	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Sandía	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Sandía	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Durazno	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Durazno	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Nectarin / Pelon	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Nectarin / Pelon	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Cereza	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Cereza	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Cirueta	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Guinda	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Manzana	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Manzana	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Pera	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Pera	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Membrillo	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Membrillo	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Frutilla	3	
BENOMIL	(Fungicida)	Frutilla	3	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Haba	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Lenteja (grano consumo)	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Tomate	2,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Melon	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Melon	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
BENOMIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Arroz (forraje seco)	15	
BENOMIL	(Fungicida)	Trigo (forraje seco)	15	
BENTAZON	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Almendro	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Cereza	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Cirueta	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Damasco	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Durazno	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Espinaca (consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Citricos en general	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Guinda	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Uva (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz (scotte)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz (forraje)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Mani (con cáscara)	0,5	
BENTAZON	(Herbicida)	Mani (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Manzana	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Membrillo	0,2	

Principio activo	Aplud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
BENTAZON	(Herbicida)	Nuez	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Papa	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Pera	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Soja (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Durazno	0,1	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Manzana	0,05	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Pera	0,05	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Tomate	0,02	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Algodón (aceite)	2	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (forraje seco)	5	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
BIFENAZATE	(Acaricida)	Manzana	1	
BIFENAZATE	(Acaricida)	Pera	1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Durazno	1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Manzana	0,5	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Papa	0,05	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Pera	0,5	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,025	
BISPIRIBAC SODICO	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
BIFERTANOL	(Fungicida)	Manzana	1	
BIFERTANOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	0,5	
BIFERTANOL	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,2	
BOSCALID	(Fungicida)	Papa	0,05	
BOSCALID	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	3,5	
BOSCALID	(Fungicida)	Arándano	3,5	
BOSCALID	(Fungicida)	Tomate	1	
BROMACIL	(Herbicida)	Cítricos en general	0,1	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cereza	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Citruela	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Damasco	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Durazno	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cítricos en general	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cítricos en general (jugo)	0,2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Guinda	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Manzana	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Pera	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Uva (de mesa)	2	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Café de azúcar (hilo fresco)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Cebada (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Centeno (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Lino (forraje seco)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz (forraje seco)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,1	
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Almendro	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Cereales (productos de molenda)	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Granos de cereales almacenados	5	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Chirimoya	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Cítricos en general	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Kiwi	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Palta	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Tomate	20	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nk)	Uva (de mesa)	30	Po
SUPRIMATO	(Fungicida)	Durazno	0,5	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Hedera / Pelón	0,5	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Damasco	0,5	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Manzana	0,2	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Pera	0,2	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Melón	0,5	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Pepino	0,5	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Sandía	0,5	
SUPRIMATO	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
SUPROFEZIM	(Insecticida)	Tomate	0,3	
BUTAFENACIL	(Herbicida Desecante)	Algodón (aceite)	0,02	
BUTAFENACIL	(Herbicida Desecante)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
BUTRALIN	(Fitorregulador - Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
BUTRALIN	(Fitorregulador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,02	
BUTRALIN	(Fitorregulador - Herbicida)	Tabaco	0,1	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Papa	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
CAPTAN	(Fungicida)	Almendra	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Apio	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Batata	10	
CAPTAN	(Fungicida)	Berenjena	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Cereza	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Ciruela	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Citricos en general	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Damasco	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Durazno	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Frutilla	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Manzana	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Manzana	15	Po
CAPTAN	(Fungicida)	Melón	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Papa	10	
CAPTAN	(Fungicida)	Pepino	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Pera	15	Po
CAPTAN	(Fungicida)	Perejil	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Pimiento	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Sandía	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Tomate	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Tabaco	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Uva (vinificación)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Zapallo	15	
CARBARIL	(Insecticida)	Acetuna (fresca)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Aceña	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Apio	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Avena (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.1	
CARBARIL	(Insecticida)	Batata	0.2	
CARBARIL	(Insecticida)	Cebada (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.1	
CARBARIL	(Insecticida)	Centeno (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0.1	
CARBARIL	(Insecticida)	Chaucho	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Cinulia	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Durazno	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Espinaca	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Citricos en general	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Heno de cereales	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Lechuga	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Maíz (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Manzana	2	
CARBARIL	(Insecticida)	Nuez	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Papa	0.2	
CARBARIL	(Insecticida)	Pepino	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Pera	2	
CARBARIL	(Insecticida)	Pimiento	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Poroto (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Remolacha (raíz)	0.2	
CARBARIL	(Insecticida)	Repollo	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Repollito de Bruselas	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Soja (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Sorgo (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Tabaco	2	
CARBARIL	(Insecticida)	Tomate	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Trigo (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
CARBARIL	(Insecticida)	Zapallo	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Zanahoria	0.2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Acetuna (fresca)	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Ajo (consumo)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Alcaucil	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Ananá	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Apio	0.2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Aroz (grano consumo)	0.1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Banana (sin cáscara)	0.2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Berenjena	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Café de azúcar (látilo fresco)	0.1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Cebolla (bulbo seco)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Durazno	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Espárrago (para propagación)	0.1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Frambuesa	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Frutilla	2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Citricos en general	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Citricos en general	5	Po
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Citricos en general (sin cáscara)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Grosella	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Lechuga	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Lúpulo (seco)	50	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Manzana	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Manzana	1	Po
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Melón	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Palta	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Papa	1	Po
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Pepino	0.5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Pera	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Pera	1	Po
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Pimiento	0.1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0.1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Repollito de Bruselas	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Repollo	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0.2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Tomate	1	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Trigo (forraje)	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Zapallo de tronco	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Zacamora	5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Aroz (grano sin cáscara)	0,2	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Cereza	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Ciruela	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Durazno	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Guinda	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Maíz (forraje seco)	5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Papa	0,5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Tomate	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Tabaco	0,1	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Cítricos en general	0,1	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Acetuna (fresca)	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Olivo	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Papa	0,01	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Pera	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Soja	0,02	
CARTAP	(Insecticida)	Apio	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Chucha	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Melón	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Papa	0,1	
CARTAP	(Insecticida)	Sandía	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Tomate	0,01	
CIALOFOP BUTIL	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,01	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Almendro	0,5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cereza	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Ciruela (pasa)	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Demasco	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Durazno	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Guinda	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Manzana	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Membrillo	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Nectarín / Pielón	2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Nectarín / Pielón	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Pera	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Tomate	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (heno)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
CLETODIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
CLETODIM	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,2	
CLETODIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Papa	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
CLODINAFOF PROPARGIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLODINAFOF PROPARGIL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
CLOFENTEZINE	(Acaricida)	Manzana	0,5	
CLOFENTEZINE	(Acaricida)	Pera	0,5	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,1	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Papa	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Tabaco	0,1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Alfalfa (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Avena (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Cebada (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Centeno (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Trigo (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	1	
CLOQUINTOCET MEXYL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLOQUINTOCET MEXYL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
CLORANSULAM METIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
CLORANSULAM METIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Durazno	0,5	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Manzana	0,3	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Pera	0,3	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
CLOFENAPIR	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
CLOFENAPIR	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Tomate	0,1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Acetia	0,1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Espinaca	0,1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,1	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Pasturas consolidadas (leg. y gram.)	0,05	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Ajo (consumo)	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Algodón (semilla consumo)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Papa	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Pera	3	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Tomate	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Trigo (forraje)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Trigo (grano consumo)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Uva (de mesa)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Uva (pasa)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitoregulator)	Zanahoria	0,05	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Apio	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Banana (pulpe)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Berenjena	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Brocoli	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Cereza	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Coliflor	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Durazno	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Citricos en general	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Frutilla	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Mani (sin cascara)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Melón	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Papa (lavada)	0,1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Pepino	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Pimiento	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Repollito de Bruselas	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Repollo	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Sandía	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Tomate	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Zapallo	5	
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	1	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Tomate	0,5	
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Acetuna (fresca)	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Alcañal	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	4	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida - Hormiguicida)	Banana (con cascara)	0,1	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida - Hormiguicida)	Banana (pulpe)	0,01	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Caballa (consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cereza	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Ciruela	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Damasco	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Durazno	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Citricos en general	0,3	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Citricos en general (sin cascara)	0,2	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,1	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Guinda	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Haba	0,2	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Lino (forraje)	1	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Manzana	0,2	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Papa	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pasturas consolidadas (leg. y gram.)	4	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pera	0,2	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pimiento	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Repollo	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Tabaco	0,05	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Tomate	0,5	
CLORPIRIFOS ETILCLORPIRIFOS	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLORPROFAM / C.I.P.C.	(Fitoregulator)	Papa (lavada)	10	Po
CLORPROFAM / C.I.P.C.	(Fitoregulator)	Papa (leivada)	10	
CLORSULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CYAZOFAMID	(Fungicida)	Papa	0,14	
CYAZOFAMID	(Fungicida)	Tomate	0,3	
CYCLANILIDE	(Fitoregulator - Defoliante)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	2	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Coliflor	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Manzana	0,5	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Pera	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	

Principio activo	Aplicidad	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Tomate	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CYHEXATIN	(Acaricida)	Manzana	2	
CYHEXATIN	(Acaricida)	Pera	2	
CYMOXANIL	(Fungicida)	Papa	0,05	
CYMOXANIL	(Fungicida)	Vid	0,2	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Mani (aceite)	0,2	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Mani (con cáscara)	0,1	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Arándano	3	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Tomate	0,5	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Cereza	3	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Ciufleta	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Damasco	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Durazno	5	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Cítricos en general	0,2	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	3	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Lino (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Manzana	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Papa	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Pera	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Treboles (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Uva (de mesa)	3	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Aceite	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Alcañal	0,05	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Avena (seca)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Aroz (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Berenjena	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Coñac	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Durazno	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Grasol (semilla consumo)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0,2	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Harina integral de trigo	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Mani (sin cáscara)	0,01	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Manzana	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Papa	0,01	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Pera	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Poroto (chaucha)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Poroto (grano seco)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Repollo	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Soja (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,02	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Tomate	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	1	
DIAZINON	(Insecticida)	Aceña	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Brocoli	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Coñac	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Durazno	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Espinaca	0,5	
DIAZINON	(Insecticida)	Cítricos en general	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Lechuga	0,5	
DIAZINON	(Insecticida)	Manzana	0,3	
DIAZINON	(Insecticida)	Merita	0,1	
DIAZINON	(Insecticida)	Papa	0,01	
DIAZINON	(Insecticida)	Pera	0,3	
DIAZINON	(Insecticida)	Repollo	0,5	
DIAZINON	(Insecticida)	Tabaco	0,1	
DIAZINON	(Insecticida)	Tomate	0,05	
DICAMBA	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Avena (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Cebada (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Centeno (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Lino (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Maíz (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Mijo (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Sorgo (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Trigo (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	0,5	
DICLOFO METIL	(Herbicida)	Lenteja (grano seco)	0,1	
DICLOFOP METIL	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,1	
DICLOFOP METIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
DICLOFOP METIL	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0,1	
DICLOFOPROP / 2,4 DP	(Fitoregulator)	Manzana	0,05	
DICLOFOPROP / 2,4 DP	(Fitoregulator)	Pomelo	0,05	
DICLOFIVOS / DDVP	(Acaricida - Insecticida)	Granos almacenados en general	5	Po
DICLOFIVOS / DDVP	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	2	Po
DICLOSULAM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DICLOSULAM	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,01	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
DICLOSULAM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
DICOFOL	(Acaricida)	Alfalfa (forraje)	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
DICOFOL	(Acaricida)	Berenjena	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Ciufleta	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Damasco	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Durazno	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Citricos en general	3	
DICOFOL	(Acaricida)	Manzana	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Melón	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Mentruillo	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Papa	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Pepino	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Pera	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Piniento	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Sandía	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Té	5	
DICOFOL	(Acaricida)	Tomate	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Tréboles (forraje)	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Uva (de mesa)	3	
DIFENILAMINA	(Antiescaldante)	Manzana	3	Pa
DIFENILAMINA	(Antiescaldante)	Pera	3	Pa
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,02	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Cereza	0,2	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Ciufleta	0,2	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Colza	0,01	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Guinda	0,2	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Damasco	0,5	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Durazno	0,5	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Nectarín / Pêlón	0,2	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,1	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Citricos en general	0,2	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,2	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,05	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Papa (pelada)	0,02	
DIFENCONAZOLF	(Fungicida)	Pera	0,05	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Tomate	0,15	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (forraje)	0,02	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
DIFENCONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	0,6	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Manzana	0,5	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
DIFLUFENICAN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
DIFLUFENICAN	(Herbicida)	Pasturas asociadas (leg. y gram.)	1	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
DIMETIPHIN	(Defolante)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Acetiluna (fresca)	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Acetiluna (elaborada)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Acetiluna (aceite refinado)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Achicoria	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Alcauñ	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Ceneno (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Cidreño	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Haba	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Praderas (naturales)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Puerro	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Remolacha (maíz)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Rapido	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Soja (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	0,02	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Yerba Mate	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Zonahoria	0,05	
DIMETOMORF	(Fungicida)	Papa	0,1	
DIMETOMORF	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (sielo)	0,05	
DIMOXISTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Lchuga	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	



Principio activo	Aplicitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
DINITRAMINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Zanahoria	0.01	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Alfalfa (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cebada (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cidra (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cidra (aceite)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Grasol (aceite)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Grasol (semilla consumo)	1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Lino (forja)	5	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Papa	0.05	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Salvado de trigo	5	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Tribol rojo (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Tribol blanco (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Trigo (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Harina blanca de trigo	0.5	
DITIANON	(Fungicida)	Durazno	2	
DITIANON	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
DITIANON	(Fungicida)	Manzana	2	
DITIANON	(Fungicida)	Pera	2	
DITIANON	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
DIURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0.2	
DIURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
DIURON	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0.1	
DIURON	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0.5	
DIURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.2	
DIURON	(Herbicida)	Cítricos en general	0.5	
DIURON	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	1	
DIURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	2	
DIURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
DIURON	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.5	
DIURON	(Herbicida)	Papa	0.2	
DIURON	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Alcañal	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Alfalfa (heno)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Almendra	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (forja)	0.3	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Avena (forraje)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Batata	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Berenjena	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Bero	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Brocoli	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cebada (forraje)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Centeno (forraje)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0.1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cereza	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Citruda (fresca y pasa)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Coliflor	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Damasco	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Durazno	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Espárrago (consumo)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Fruita	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cítricos en general	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Grasol (aceite)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Grasol (semilla consumo)	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Lchuga	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Mani (aceite)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Mani (sin cáscara)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Manzana	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Melón	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Nuez	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Papa	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pepino	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pera	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Plumero	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Repollo	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Sandia	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soja (aceite)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soja (forja)	0.05	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Tabaco	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Tomate	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Trigo (forraje)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Zapallo de tronco	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Zapallo	2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.02	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0.01	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (forraje)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (forraje)	0.2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Centeno (forraje)	0.2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Grasol (semilla consumo)	0.04	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Grasol (aceite)	0.04	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (aceite)	0.5	



Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (forraje)	0,2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Aroz (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Manzana	1	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	10	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Pera	0,5	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,015	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,015	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	Po
ETEFON	(Fitoregulator)	Aceluna (frescos)	0,1	
ETEFON	(Fitoregulator)	Algodón (semilla consumo)	2	
ETEFON	(Fitoregulator)	Café	0,1	
ETEFON	(Fitoregulator)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,5	
ETEFON	(Fitoregulator)	Cereza	1	
ETEFON	(Fitoregulator)	Durazno	2	
ETEFON	(Fitoregulator)	Citricos en general (excepto limón)	0,5	
ETEFON	(Fitoregulator)	Citricos en general (excepto limón)	0,5	Po
ETEFON	(Fitoregulator)	Limón	2	Po
ETEFON	(Fitoregulator)	Manzana	2	
ETEFON	(Fitoregulator)	Pera	0,1	
ETEFON	(Fitoregulator)	Pimiento	2	
ETEFON	(Fitoregulator)	Tabaco	0,1	
ETEFON	(Fitoregulator)	Tomate	2	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	1	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general (sin cáscara)	0,1	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Soja (aceite)	0,05	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Batata	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Maní (sin cáscara)	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Tabaco	0,02	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Melón	0,05	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Naranja	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Papa	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Pepino	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Pimiento	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Pomelo	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Tabaco	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Tomate	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Uva (de mesa)	0,1	
FENARIMOL	(Fungicida)	Durazno	0,1	
FENARIMOL	(Fungicida)	Manzana	0,01	
FENARIMOL	(Fungicida)	Pera	0,01	
FENARIMOL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,1	
FENARIMOL	(Fungicida)	Zapallo de tronco	0,1	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Manzana	0,2	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Pera	0,2	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,05	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,01	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
FENBUTATIN OXIDO	(Acaricida)	Manzana	0,5	
FENHEXAMID	(Fungicida)	Futilla	3	
FENHEXAMID	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
FENITROCH	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FENITROCH	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Avena (forraje)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Ercol	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Cebada (forraje)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FENITROCH	(Insecticida)	Centeno (forraje)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Coliflor	0,1	
FENITROCH	(Insecticida)	Durazno	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Citricos en general	2	
FENITROCH	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENITROCH	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Manzana	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Praderas (naturales)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Pera	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Repollo de Bruselas	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Repollo	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Salvado de arroz	5	
FENITROCH	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FENITROCH	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	1	
FENITROCH	(Insecticida)	Tomate	0,5	
FENITROCH	(Insecticida)	Trigo (forraje)	1	
FENMEDIFAN	(Herbicida)	Espinaca	0,1	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Batata	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,01	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Papa	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Pimiento	0,01	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Tomate	0,01	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Zanahoria	0,01	
FENPROXIMATO	(Acaricida)	Manzana	0,2	
FENPROXIMATO	(Acaricida)	Pera	0,2	
FENPROPATRINA	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENPROPATRINA	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FENTION	(Insecticida)	Citricos en general	0,2	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Acetuna (fresca)	0,3	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Alfalfa (forraje)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Algodon (semilla consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Avena (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Cebada (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Centeno (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Cereza	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Ciruela	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Damasco	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Durazno	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Citricos en general	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Girasol (semilla consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Guinda	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Lino (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Maiz (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Manzana	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Membrillo	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Pera	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Soja (grano consumo)	0,05	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Sorgo (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Trigo (grano consumo)	0,4	
FENVALERATO	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Alfalfa (heno)	20	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodon (acelle)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodon (acelle)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodon (semilla consumo)	0,2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Anjeja (grano consumo)	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Anjeja (seca)	0,25	
FENVALERATO	(Insecticida)	Durazno	2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Citricos en general	2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Harinas blancas de trigo	0,2	Po
FENVALERATO	(Insecticida)	Harina integral de trigo	2	Po
FENVALERATO	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Maiz (forraje)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Manzana	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Praderas (naturales)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Pera	0,5	
FENVALERATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Tomate	0,1	
FERBAM	(Fungicida)	Almendra	2	
FERBAM	(Fungicida)	Cereza	1	
FERBAM	(Fungicida)	Durazno	3	
FERBAM	(Fungicida)	Manzana	2	
FERBAM	(Fungicida)	Papa	0,1	
FERBAM	(Fungicida)	Pera	2	
FERBAM	(Fungicida)	Tomate	3	
FIPRONIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
FIPRONIL	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
FIPRONIL	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,005	
FIPRONIL	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FIPRONIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
FLONICAMID	(Insecticida)	Durazno	1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Algodon (semilla consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Batata	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,05	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Lechuga	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Mani (sin cascara)	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Papa	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Tomate	0,1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Zapallo de tronco	0,1	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Mani (con cascara)	0,02	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Papa	0,01	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
FLUCARBAZONE	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)		
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Arándano	2	
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Limon	10	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Mandarina	10	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Manzana	5	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Naranja	10	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Pomelo	10	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Pera	5	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Tomate	0,5	
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
FLUFENACET	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
FLUFENOXURON	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,2	
FLUFENOXURON	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,2	
FLUMETRALIN	(Destruyedor - Fitoregula)	Tabaco	2	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,2	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,2	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FLUMICLORAC FENTIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Cereza	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Ciruela	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Citricos	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Damasco	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Durazno	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Palón	0,02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,015	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Soja (vainas frescas)	0,015	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Vid	0,02	
FLUOMETURON	(Herbicida)	Algodon (semilla consumo)	0,1	
FLUOMETURON	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
FLUORICOLIDE	(Fungicida)	Papa	0,01	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Apio	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Avena (forraje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Café de azúcar (bollo fresco)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Cebada (forraje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Centeno (forraje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Leñaje (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Papa	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Perejil	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
FLUOROGUICOFEN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,02	
FLUOROGUICOFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
FLUOXASTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
FLUQUINCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,02	
FLUQUINCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Café de azúcar (bollo fresco)	0,2	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Citricos en general	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Manzana	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Membrillo	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	50	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Pera	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPR	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,2	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,05	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Papa	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
FOLPET	(Fungicida)	Ajo (consumo)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Almendro	5	
FOLPET	(Fungicida)	Apio	10	
FOLPET	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Cereza	10	
FOLPET	(Fungicida)	Citrula	10	
FOLPET	(Fungicida)	Durazno	10	
FOLPET	(Fungicida)	Frutilla	10	
FOLPET	(Fungicida)	Lechuga	10	
FOLPET	(Fungicida)	Manzana	10	
FOLPET	(Fungicida)	Melón	3	
FOLPET	(Fungicida)	Membrillo	10	
FOLPET	(Fungicida)	Papa	0,02	
FOLPET	(Fungicida)	Papino	2	
FOLPET	(Fungicida)	Pera	10	
FOLPET	(Fungicida)	Pimiento	2	
FOLPET	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	5	
FOLPET	(Fungicida)	Sandía	3	
FOLPET	(Fungicida)	Tomate	2	
FOLPET	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Uva (verificación)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Zapallo	5	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FORANSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general (pulpa)	0,05	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,1	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Nectarin / Pelón	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,1	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Cereza	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Frutilla	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Citricos en general	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Lechuga	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Manzana	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Melón	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Pera	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Pimiento	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Tabaco	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Tomate	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	20	
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Algodón (semilla consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Almendro	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Arroz (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Avellano	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Avena (grano consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Cebada (grano consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Centeno (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Especias	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Frutas secas en general	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Girasol (semilla consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Granos almacenados en general	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Granos de cacao	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Harina de cereales y leguminosas	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Hortalizas desecadas	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Maíz (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Manzana	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Nuez	0,01	Po

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Pera	0.01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Soja (grano consumo)	0.01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Sorgo (grano consumo)	0.1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Tabaco	0.1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Trigo (grano consumo)	0.1	Po
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Cineta	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Naranja	2	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0.1	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Pera	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0.1	
FOSIAZATE	(Nematicida)	Ajo (consumo)	0.005	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Berenjena	0.02	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.03	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Durazno	0.1	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	Po
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Manzana	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Nuez (sin cáscara)	0.1	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Pera	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Papa	0.01	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Pimiento	0.04	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Tabaco	0.02	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.7	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.7	Po
GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA	(Insecticida)	Tomate	0.7	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Alicauli	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Apio	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Espinaca	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Frutilla	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Lechuga	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Manzana	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Naranja	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Peru	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Tomate	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Uva (de mesa)	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitoregulator)	Manzana	0.5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Arándano	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	6	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Almendra	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Batata	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Ceniza	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Cineta	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Damasco	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Durazno	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Citricos en general	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Forraje (seco)	50	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Guinda	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Manzana	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Membrillo	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Palta	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Papa	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Pera	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soja (forraje)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soja (grano no maduro)	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Te	0.5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Yerba Mate	0.5	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Alfalfa (forraje)	4.5	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Durazno	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Maíz (forraje)	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Manzana	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Pera	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Uva (de mesa)	0.1	
GUAZATINE	(Fungicida)	Citricos en general	2	Po
GUAZATINE	(Fungicida)	Citricos en general (sin cáscara)	0.5	Po
HALOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.01	
HALOSULFURON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.01	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.2	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.05	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.5	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.05	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Parota (grano consumo)	0.2	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.5	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0.05	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Pera	0.05	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0.01	
HEXAZNONA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.02	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Apio	0.5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Berenjena	0.1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Chaucho	0.5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Frutilla	0.5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Manzana	0.05	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Melon	0.1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Sandia	0.1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Tomate	0.1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Zapalito de tronco	0.1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Zapallo	0.1	
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Ajo (consumo)	15	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	15	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Papa	50	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Tabaco	15	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Ciuela	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Damasco	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Citricos en general	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Guinda	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Pimiento	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Tomate	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
IMAZAIL	(Fungicida)	Citricos en general (pulpa)	0.5	Po
IMAZAIL	(Fungicida)	Citricos en general	5	Po
IMAZAIL	(Fungicida)	Manzana	2	Po
IMAZAIL	(Fungicida)	Pera	2	Po
IMAZAMOX	(Herbicida)	Girasol (grano consumo)	0.05	
IMAZAMOX	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0.05	
IMAZAMOX	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.1	
IMAZAMOX	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.025	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0.025	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0.1	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.005	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0.025	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Caña de azúcar (Jugo)	0.05	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
IMAZAQUIN	(Herbicida)	Soja (forraje)	0.05	
IMAZAQUIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0.02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0.02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Alcañal	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Berenjena	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Cereza	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Ciuela	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Durazno	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Lechuga	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Limon	0.2	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Manzana	0.02	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Naranja	0.2	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Papa	0.01	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Pepino	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Pimiento	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Pomelo	0.2	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Repollo	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.01	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Tomate	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
IODOSULFURON METIL SODIO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
IODOSULFURON METIL SODIO	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0.05	
IODOSULFURON METIL SODIO	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.01	
IOXINIL OCTANOATO	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.02	
IOXINIL OCTANOATO	(Herbicida)	Puerro	0.02	
IPRODIONE	(Fungicida)	Frutilla	0.5	
IPRODIONE	(Fungicida)	Durazno	10	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Lechuga	0.5	
IPRODIONE	(Fungicida)	Manzana	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Nectarin / Petal	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Papa	0.1	
IPRODIONE	(Fungicida)	Pera	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Poroto (grano seco)	0.05	
IPRODIONE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
IPROVALICARB	(Fungicida)	Papa	0.05	
IPROVALICARB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
ISOPROFLUTOLE	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0.01	
ISOPROFLUTOLE	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Acelga	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Apio	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0.03	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Citricos en general	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Papa	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pera	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pimiento	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Remolacha (raiz)	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Repollo	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Tomate	0.03	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Zanahoria	0.05	
KINETINA	(Fitoregulador)			
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Manzana	0.2	
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0.5	
LACTOFEN	(Herbicida)	Mani (con cáscara)	0.003	
LACTOFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
LENACIL	(Herbicida)	Acelga	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Espinaca	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Frutilla	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (hojas)	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (raiz)	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Apio	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Batata	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0.3	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
LINURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Cereza	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Cirueta	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Damasco	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Durazno	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Citricos en general	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Guinda	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Maiz (forraje)	1	
LINURON	(Herbicida)	Manzana	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Mentruño	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Papa	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Pera	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Peruño	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Puerro	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Soja (forraje)	1	
LINURON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Zanahoria	0.1	
LUFENURON	(Insecticida)	Algodón (acelga)	0.01	
LUFENURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.02	
LUFENURON	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0.1	
LUFENURON	(Insecticida)	Colza (grano consumo)	0.02	
LUFENURON	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.01	
LUFENURON	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0.02	
LUFENURON	(Insecticida)	Papa	0.02	
LUFENURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.05	
LUFENURON	(Insecticida)	Tomate	0.02	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Lino (forraje seco)	2	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Milo (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Papa	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.7	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Café de azúcar (tallos frescos)	0.2	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Cereza	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Cirueta	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Damasco	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Durazno	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Guinda	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Manzana	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Mentruño	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Pera	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.2	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0.01	
MANCOZEB	(Fungicida)	Acelga	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Apio	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Aroz (grano consumo)	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cereza	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Chaucho	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cirueta	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Damasco	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Durazno	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Espinaca	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Citricos en general	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Manzana	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Melón	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Papa	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pepino	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pera	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pimentón	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0.2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Repollo	5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Tabaco	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Tomate	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Zapallo	1	
MANIPROPAMID	(Fungicida)	Papa	0.04	
MEPIQUAT CLORURO	(Fitoregulator)	Ajo (consumo)	0.05	
MEPIQUAT CLORURO	(Fitoregulator)	Algodón (semilla consumo)	1	
MEPIQUAT CLORURO	(Fitoregulator)	Cebolla (consumo)	0.05	
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	3	
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Aroz (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.5	
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0.5	
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	2	
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	8	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Harina de centeno	2	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Harina blanca de trigo	2	Po
MERCAPTOTHION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Maiz (grano consumo)	8	Po

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Repollo	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Salvado de centeno	20	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Salvado de trigo	20	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	8	Po
MESOTRIONE	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
METABENZIAZURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,1	
METABENZIAZURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
METABENZIAZURON	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Citricos en general	2	Po
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Frutilla	0,2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Lechuga	2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Melón	0,2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Papa	0,05	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Pimiento	0,5	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Sandía	0,2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Tabaco	1	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Tomate	0,5	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Uva (demesa)	1	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Zapallo	0,2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Amandra	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Chaucho	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ciruella	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trébol (forraje)	2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo	0,5	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,2	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
METIDATION	(Insecticida)	Acetuna (frutosa)	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Acuña	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Alcañol	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
METIDATION	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
METIDATION	(Insecticida)	Algodón (esete)	1	
METIDATION	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,02	
METIDATION	(Insecticida)	Durazno	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Citricos en general	2	
METIDATION	(Insecticida)	Citricos en general (sin cáscara)	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Lechuga	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Manzana	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Pepino	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Pera	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Radichita	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Remolacha (raiz)	0,02	
METIDATION	(Insecticida)	Tomate	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Zanahoria	0,02	
METIDATION	(Insecticida)	Zapallo	0,1	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Amar (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Avena (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ciruella	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Espinaca	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	1	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Lechuga	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,3	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pepino	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Sandía	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Soja (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,5	



Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallito de tronco	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo	0,5	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Almendra	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Apio	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Citricos en general	2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Citricos en general (sin cáscara)	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Durazno	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Frutilla	2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Manzana	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Manzana	1	Po
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Nectarin / Peñón	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pera	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pera	1	Po
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Parodo (grano seco)	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Trigo (forraje seco)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,5	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Ajo (consumo)	0,05	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Durazno	0,1	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Frutilla	0,2	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Lechuga	0,2	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Pimiento	0,1	
METIRAM	(Fungicida)	Papa	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Alcañal	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Batata	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Berenjena	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Café de azúcar (hilo fresco)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Coliflor	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Espinaca	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Garbanzo	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Haba	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Lechuga	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Melon	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Papa	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Pepino	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Persejil	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Pimiento	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Parodo (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Rábano	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Rendishs (raiz)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Repicis	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sandía	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,3	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Tabaco	0,02	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Tomate	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Zanahoria	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Zapallo	0,05	
METOMIL	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,4	
METOMIL	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Avena (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Brocoli	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Cebada (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Centeno (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Coliflor	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Durazno	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Citricos en general	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Lechuga	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
METOMIL	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Manzana	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Pera	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Repollito de brusselas	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Repollo	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Tomate	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Tabaco	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Trigo (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
METOMINOSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
METOMINOSTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Algodón (acete)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Durazno	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Manzana	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Pera	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Tomate	0,2	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	



Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
METRIBUZIN	(Herbicida)	Batata	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Cafía de azúcar (bajo freído)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,05	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Papa	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Tomate	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	5	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (heno)	20	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
MOLINATE	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Durazno	0,2	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Nectarin / Pelón	0,2	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Manzana	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Melón	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Papino	0,3	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Pera	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Sandia	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0,01	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Pimiento	0,01	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Tabaco	0,01	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Tomate	0,01	
NAPTALAN	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Melón	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Papino	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Sandia	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Zapallo	0,1	
NOVALURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Durazno	1	
NOVALURON	(Insecticida)	Maíz (forraje)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Manzana	2	
NOVALURON	(Insecticida)	Pera	2	
NOVALURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,02	
NOVALURON	(Insecticida)	Tomate	0,5	
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Kumquat	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Lima	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Limon	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Naranja	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
OXADIAZON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
OXADIAZON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
OXASULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
OXASULFURON	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
OXASULFURON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Acetuna (fresca)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Acelga	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Almendra	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Berenjena	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Ciruela	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Damasco	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Fruilla	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Citricos en general	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Guinda	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Haba	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Melón	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Nuez	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Palta	20	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Papa	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Papino	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pera	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pimiento	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Remolacha (hijas)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Tomate	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Zapallito de tronco	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Zapallo	10	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,2	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,2	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Nectarin / Pelón	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,7	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
OXIDIMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,2	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Acelga	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Almendra	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Apio	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg/Kg)	Post Cosecha
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Cereza	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Cruela	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Haba	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Pimiento	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Damasco	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Durazno	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Frutilla	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Citricos en general	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Papa	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Remolacha (hoja)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Tomate	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0,02	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cebolla (bulbo seco)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cruela	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Damasco	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Durazno	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Citricos en general	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Soja (aceite)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Te	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Yerba Mate	0,01	
PACLOBUTRAZOL	(Fitoregulator)	Durazno	0,05	
PACLOBUTRAZOL	(Fitoregulator)	Nectarin / Palón	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Acetuna (fresca)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	5	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0,5	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Cereza	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Cruela	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Damasco	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Durazno	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Citricos en general	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Guinda	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Manzana	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Membrillo	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Papa	0,2	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Nectarin / Palón	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Pera	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Té	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Trébol blanco (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Trébol rojo (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Tung	0,5	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Yerba Mate	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Durazno	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Melón	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Pera	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Sandía	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
PENCYCURON	(Fungicida)	Papa (forraje)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Caña de azúcar (bajo fresco)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Tabaco	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Tomate	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Zanahoria	0,05	
PENCXULAM	(Herbicida)	Arroz con y sin cáscara	0,01	
PERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje seco)	100	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Avena (seca)	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Cereza	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Cruela	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Damasco	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Durazno	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Germen de trigo	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	1	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
PERMETRINA	(Insecticida)	Grasol (semilla consumo)	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Grasol (semilla consumo)	1	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Granos de cereales almacenados	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Guiso	0.5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0.5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Harina integral de trigo	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Manzana	0.1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Membrillo	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Nectarin / Pelón	0.5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pera	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pimiento	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Salvado de trigo	5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0.1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.05	
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.05	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Tomate	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	2	Po
PICLORAN	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0.5	
PICLORAN	(Herbicida)	Avena (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0.5	
PICLORAN	(Herbicida)	Praderas (naturales)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0.05	
PICLORAN	(Herbicida)	Cebada (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.5	
PICLORAN	(Herbicida)	Centeno (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0.5	
PICLORAN	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.5	
PICLORAN	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0.5	
PICLORAN	(Herbicida)	Trigo (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.5	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.2	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Maíz (sin cáscara)	0.03	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
PINOXADEN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
PINOXADEN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
PIRACLOFEN ETIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
PIRETRINAS	(Insecticida)	Pimiento	1	
PIRETRINAS	(Insecticida)	Tomate	1	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Alpiste	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Berenjena	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Chiaucha	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Fruita	0.1	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Manzana	0.3	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Pimiento	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Tomate	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	50	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Berenjena	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Ciruela	0.2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Coliflor	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Damasco	0.2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Durazno	0.2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Cítricos en general (excepto naranja)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Haba	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Lechuga	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Lenteja (grano consumo)	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Melón	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Naranja	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Papa	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Nectarin / Pelón	0.2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Pimiento	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Remolacha (raíz)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Repollo	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Sandía	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Zapallo	0.5	
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Arroz (grano pulido)	1	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Arroz (grano sin cáscara)	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Granos de cereales almacenados	10	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina blanca de Trigo	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	10	
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina integral de Trigo	5	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina de Centeno	5	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Salvado de Arroz	20	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Salvado de Trigo	20	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Uva (de mesa)	2	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0.05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (silaje)	0.05	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Alcaucil	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Berenjena	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Cebada (consumo)	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Fruita	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Grasol (semilla consumo)	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Lechuga	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Melón	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Papino	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Pimiento	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Tomate	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Uva (v. nificación)	1.5	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Zapallo de tronco	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Zapallo	2	

Principio activo	Aplud	Cultivos	LMR (mg/kg)	Pest. cosecha
PROCLORAZ	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Limón	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Mandarina	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Naranja	5	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Papa	0,1	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Pimiento	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,006	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Ajo	0,2	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,02	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Colza (grano consumo)	0,02	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,05	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Praderas (naturales)	1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,05	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PROFOXIDIM XLEFOXIDIM	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
PROFOXIDIM XLEFOXIDIM	(Herbicida)	Arroz (forraje seco)	0,05	
PROMETRINA	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Alcañil	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Apio	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Anejo (grano consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Camino (semilla consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Hinojo	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Menta	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Orégano	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Perejil	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Pimiento	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Tomate	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Lechuga	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Melón	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Papa	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Pimiento	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Sandía	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Tomate	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Zapallo	1	
PROPANIL	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	2	
PROPANIL	(Herbicida)	Arroz (forraje seco)	75	
PROPANIL	(Herbicida)	Arroz (salvado)	10	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Algodón (con cáscara)	0,02	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Parota (grano consumo)	0,05	
PROPAQUAZOP	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PROPARGITE	(Acaricida)	Citrulla	2	
PROPARGITE	(Acaricida)	Durazno	2	
PROPARGITE	(Acaricida)	Manzana	0,6	
PROPARGITE	(Acaricida)	Nuez	0,1	
PROPARGITE	(Acaricida)	Pera	2	
PROPARGITE	(Acaricida)	Pimiento	2	
PROPARGITE	(Acaricida)	Tomate	2	
PROPARGITE	(Acaricida)	Uva (de mesa)	2	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,1	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Apio	3	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Citrulla	1	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Durazno	3	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Lúpulo	0,2	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	2	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,1	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Pera	2	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Tomate	3	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Alfalfa (forraje)	5	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Escarola	0,3	
PROPRONAZOLE	(Fungicida)	Lechuga	0,3	
PROSULFURON	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,002	
PROSULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Papa	0,05	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Tomate	0,5	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Arándano	0,5	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Durazno	0,2	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Limón	1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Naranja	1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Soja (aceite)	0,1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Mandarina	0,5	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Parota (grano consumo)	0,1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Papa	0,04	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Tomate	0,2	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Maíz (aceite)	0,3	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Girasol (aceite)	0,05	
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Frutilla	1	
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Naranja	5	Po
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Mandarina	5	Po
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Limon	5	Po
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
PYRIMETANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	Po
PYRIPROXYFEN	(Insecticida)	Limon	0,15	
PYRIPROXYFEN	(Insecticida)	Manzana	0,2	
PYRIPROXYFEN	(Insecticida)	Tomate	0,1	
PYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
PYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
PYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,7	
PYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
PYROXULAM	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
QUINCLORAC	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
QUINCLORAC	(Herbicida)	Aroz (forraje seco)	0,05	
QUINOXYFEN	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	1	
QUAZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,02	
QUAZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
QUAZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,04	
QUAZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
QUAZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,01	
QUAZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,02	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,02	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,02	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Papa	0,01	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Soja (aceite)	0,01	
QUAZALOFOP - P. TEFURIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Acetuna (fresca)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Acetuna	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Apio	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Arandino	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Batata	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Berenjena	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Brocol	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cereza	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Chaucho	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cruela	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Coliflor	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Damasco	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Durazno	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espinaca	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frambuesa	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frutilla	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Citricos en general	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Guinda	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lechuga	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Manzana	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Meion	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Membrillo	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Menta	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Nuez	0,2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Papa	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Nectarin / Pelon	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Papino	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pera	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pimiento	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Remolacha (raiz)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Repolito de Bruselas	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Sandia	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Tabaco	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Tomate	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Uva (de mesa)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Zanahoria	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Zapallo	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Zarzamora	2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Alcauzil	0,1	
SIMAZINA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
SIMAZINA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,5	
SIMAZINA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Te	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Pera	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Manzana	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Durazno	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Nectarin / Pelon	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Durazno	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Cereza	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Cruela	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Citricos en general	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg/Kg)	Post Cosecha
SPINOSAD	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
SPINOSAD	(Insecticida)	Manzana	0.2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Pera	0.2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Tomate	0.03	
SPIRODICLOFEN	(Acaricida)	Manzana	0.2	
SPIRODICLOFEN	(Acaricida)	Naranja	0.0005	
SPIRODICLOFEN	(Acaricida)	Pera	0.2	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Arándano	0.1	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Citricos en general	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Manzana	0.1	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Pera	0.1	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Tomate	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Citricos en general	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Tomate	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Almendro	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Ciuelo	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Citricos en general	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Nectarin / Pélón	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Pera	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Plinteno	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFENTRAZO NE	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.025	
SULFENTRAZO NE	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
SULFENTRAZO NE	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
SULFENTRAZO NE	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.03	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.03	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Arándano	0.1	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Cinteno (grano consumo)	0.05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Durazno	0.5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0.02	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0.1	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Nectarin / Pélón	0.5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Papa	0.01	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Algodón (aceite)	0.5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Algodón (torta)	0.05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0.5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Pera	0.5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Tomate	0.5	
TEBUTIURON	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.05	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.5	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Manzana	1	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1.5	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Tomate	1	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Papa	0.05	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.05	
TERBACIL	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.05	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz dulce (grano consumo)	0.1	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz (grano consumo)	0.1	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz (forraje)	1	
TERBUTRINA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.05	
TERBUTRINA	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0.1	
TERBUTRINA	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.1	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Mani (con y sin cáscara)	0.05	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0.01	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Tomate	0.1	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0.1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Alfalfa (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Citricos en general	1.5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Manzana	1.5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Mentorilo	1.5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Pera	1.5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Trebdes (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Uva (de mesa)	1.5	
THIENCARBAZONE METIL	(Herbicida)	Maíz	0.01	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0.2	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Banana (sin cáscara)	0.4	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Citricos en general	10	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Manzana	3	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Manzana	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Membrillo	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Papa	5	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Pera	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Saja (grano consumo)	0.1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Durazno	0.3	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Manzana	0.5	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Papa	0.02	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Pera	0.3	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Tomate	0.5	
TIADIAZURON	(Defolante)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.03	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Durazno	0.05	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Manzana	0.2	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Pera	0.2	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Papa	0.02	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Tabaco	0.1	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Saja (grano consumo)	0.02	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Tomate	0.2	
TIAMETOXAM	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.02	
TIODICARB	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.4	
TIODICARB	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
TIODICARB	(Insecticida)	Saja (grano consumo)	0.2	
TIRAM	(Fungicida)	Apio	3	
TIRAM	(Fungicida)	Cereza	1	
TIRAM	(Fungicida)	Crueta	1	
TIRAM	(Fungicida)	Damasco	3	
TIRAM	(Fungicida)	Durazno	3	
TIRAM	(Fungicida)	Frutilla	3	
TIRAM	(Fungicida)	Manzana	2	
TIRAM	(Fungicida)	Papa	0.1	
TIRAM	(Fungicida)	Pera	2	
TIRAM	(Fungicida)	Tomate	3	
TIRAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
TOLYFLUANID	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	2	
TOLYFLUANID	(Fungicida)	Frutilla	2	
TOPRAMEZONE	(Herbicida)	Maíz (grano y aceite)	0.01	
TRALKOXIDIM	(Herbicida)	Cebada (forraje seco)	0.02	
TRALKOXIDIM	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.02	
TRALKOXIDIM	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0.02	
TRALKOXIDIM	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.02	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Avena (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Cebada (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Centeno (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0.1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Durazno	0.1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Manzana	0.2	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Melón	0.2	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Pepino	0.1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Pera	0.5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Sandía	0.5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Tomate	0.2	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Trigo (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0.5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Zapallo	0.5	
TRIADIMENOL	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.2	
TRIADIMENOL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.5	
TRIADIMENOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.002	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.02	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0.05	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0.05	
TRICLORFON	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Avena (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cebada (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Centeno (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cereza	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Crueta	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Damasco	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Durazno	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Citricos en general	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Guiso	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.2	
TRICLORFON	(Insecticida)	Maíz (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Manzana	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Membrillo	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Nectarín / Pielón	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Pera	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Saja (grano consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Tabaco	0.1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Trigo (forraje)	0.5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0.05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Papa	0.05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0.05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.01	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Arándano	1	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Durazno	0.5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Limón	0.02	



Principio activo	Aplicitud	Cultivos	LMR (mg/Kg)	Post Cosecha
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0.05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Manzana	0.5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Mandarina	0.3	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Naranja	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Nectarin / Pêlon	0.5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Papa	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pimiento	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pomelo	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Poroto (Acelle)	10	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.1	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Tomate	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Algodón (acelle)	0.01	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Caña de azúcar (bello fresco)	0.01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.003	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Tomate	0.02	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Adicoria	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Aji	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Almendra	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Apio	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Arroz	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Café	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cereza	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Chaucho	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Ciruela	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Coliflor	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Durazno	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Escarola	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Citricos en general	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Lecuga	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Manzana	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Melón	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Nuez	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Pepino	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Pera	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Pimiento	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Repollito de Bruselas	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Repollo	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Sandía	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Tabaco	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Tomate	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Zapallo	0.05	
TRIFORINE	(Fungicida)	Durazno	0.5	
TRIFORINE	(Fungicida)	Manzana	0.01	
TRIFORINE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.01	
TRIFORINE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0.5	
TRIFORINE	(Fungicida)	Zapallo	0.5	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulator)	Caña de azúcar (bello fresco)	0.01	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulator)	Cebada (forraje)	0.2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulator)	Cebada (grano consumo)	0.2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulator)	Trigo (forraje)	0.2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulator)	Trigo (grano consumo)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (acelle)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (acelle)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Soja (acelle)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0.1	
ZINEB	(Fungicida)	Acelga	3	
ZINEB	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Apio	3	
ZINEB	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Berinjana	3	
ZINEB	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Cereza	1	
ZINEB	(Fungicida)	Chaucho	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Ciruela	1	
ZINEB	(Fungicida)	Coliflor	5	
ZINEB	(Fungicida)	Demasco	3	
ZINEB	(Fungicida)	Durazno	3	
ZINEB	(Fungicida)	Espárrago (consumo)	0.1	
ZINEB	(Fungicida)	Frutilla	3	
ZINEB	(Fungicida)	Citricos en general	2	
ZINEB	(Fungicida)	Garbanzo	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Guinda	1	
ZINEB	(Fungicida)	Lecuga	5	
ZINEB	(Fungicida)	Manzana	2	
ZINEB	(Fungicida)	Melón	1	
ZINEB	(Fungicida)	Nabo	0.2	
ZINEB	(Fungicida)	Papa	0.1	
ZINEB	(Fungicida)	Pepino	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Pera	2	
ZINEB	(Fungicida)	Pimiento	3	
ZINEB	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0.2	
ZINEB	(Fungicida)	Repollo	5	
ZINEB	(Fungicida)	Sandía	1	
ZINEB	(Fungicida)	Tomate	3	
ZINEB	(Fungicida)	Tabaco	2	



Principio activo	Aplicad	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
ZINEB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
ZINEB	(Fungicida)	Zanahoria	0,2	
ZINEB	(Fungicida)	Zapallo	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,5	
ZIRAM	(Fungicida)	Apio	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
ZIRAM	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,5	
ZIRAM	(Fungicida)	Cereza	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Cirueta	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Damasco	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Durazno	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Citricos en general	2	
ZIRAM	(Fungicida)	Manzana	2	
ZIRAM	(Fungicida)	Melón	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Papa	0,1	
ZIRAM	(Fungicida)	Pera	2	
ZIRAM	(Fungicida)	Pimiento	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
ZIRAM	(Fungicida)	Sandía	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Tabaco	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Tomate	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
ZIRAM	(Fungicida)	Zanahoria	0,2	
ZIRAM	(Fungicida)	Zapallo	1	