



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

Establécese 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:

TERAPIOS A BASE DE AZUFRE.

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

TERAPIOS ANTIBIOTICOS, A BASE DE OXITETRACICLINA Y ESTREPTOMICINA.

TERAPIOS A BASE DE AGENTES MICROBIOLOGICOS.

TERAPIOS 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.

TERAPIOS PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS.

TERAPIOS PARA TRATAMIENTO DE INSTALACIONES Y ENVASES VACIOS.

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

TERAPIOS 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 REPELENTE NO APLICABLES AL VEGETAL.

RODENTICIDAS

ANEXO III

LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS PROHIBIDOS Y/O RESTRINGIDOS

1) PROHIBICION TOTAL:

ALDRIN (Decreto Nº 2121/90)

ARSENICO (Decreto Nº 2121/90)

ARSENIATO DE PLOMO (Decreto Nº 2121/90)

CANFECLOR (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

CAPTAFOL (Decreto Nº 2121/90)

CLORDANO (Resolución SAGPyA Nº 513/98)

CLOROBENCILATO (Decreto Nº 2121/90)

D.D.T. (Decreto Nº 2121/90)

DINOCAP (Resolución SAGPYA Nº 750/00)

2,4,5-T (Decreto Nº 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.: (HEXAACLORO CICLO BENCENO) (Resolución SAGPyA Nº 750/00)

HEPTACLORO (Resolución SAGyP Nº 1030/92)

H.C.H.: (HEXAACLORO 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 Nº 10/91)

ETION

PROHIBIDO: En cultivo de Peral y Manzano (Resolución SAGyP Nº 10/91)

METAMIDOFOS

PROHIBIDO su uso en frutales de pepita (Resolución SAGPyA Nº 127/98)

FENITROTON

PROHIBIDO el uso y aplicación en las etapas de poscosecha, transporte, manipuleo, acondicionamiento y almacenamiento de granos (Resolución SAGPYA Nº 171/08).

Principio activo	Aplicad	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)	Mari (sin cáscara)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Soya (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)	Café 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	(Fitoregulador)	Cítricos en general	2	PO
2,4-D	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Maíz (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Mari (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 ADENINA	(Fitoregulador)	Manzana (Red Delicious)	0,01	
6 BENCIL ADENINA	(Fitoregulador)	Pera	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,05	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Frutilla	0,02	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,05	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pepino	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,05	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Sandía	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,01	
ABAMECTINA/AVERMECTINA	(Ac - In - Ne)	Soya (grano consumo)	0,01	
ACEFATO	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	2	
ACEFATO	(Insecticida)	Anvaje (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)	Soya (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Tomate	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Lino (Forraje)	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Tobaco	1,5	
ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO	(Ac - Fu - In)	Acetina (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)	Cinuela	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)	Mari (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)	Soya (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	

Priopriacto	Aplicación	Cultivos	LNR (mg /Kg)	Post Cosecha
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Durazno	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Manzana	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Papa	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Pimiento	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Porto (grano consumo)	0.1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Porto (plante verde)	0.5	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.015	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Tomaté	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.01	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Mani (con cáscara)	3	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.4	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Papa	0.01	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Soya (forraje)	5	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.4	
ACIDO ARSANILICO	(Fitoregulador)	Naranja (Jugo)	0.1	
ACIDO ARSANILICO	(Fitoregulador)	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 GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Acaule	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Ajo	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Cebada cerecera	0.1	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Cereza	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Ciruela	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Espinaca	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Frutilla	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Citricos en general	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Ledugua	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Lupulo	0.1	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Papa	2	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Pera	0.5	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Perogil	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Porto (grano consumo)	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Tomate	0.15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitoregulador)	Uva (de mesa)	0.15	
ACIRFLUORFEN SODICO	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.02	
ACLONIFEN	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.02	
ACLONIFEN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ACRINATRINA	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0.05	
ALACLOR	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Cafe de azúcar (tallo fresco)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0.2	
ALACLOR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Porto (grano consumo)	0.1	
ALACLOR	(Herbicida)	Soya (forraje)	0.2	
ALACLOR	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Acetilena (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)	Cafe de azúcar (tallo fresco)	0.05	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cafe de azúcar (forraje)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cafe de azúcar (síaje)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cebolla (consumo)	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Citricos en general	0.1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Mani (sin cáscara)	0.02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Papa	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Pimiento	0.01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Porto (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)	Tobaco	0.02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Alfalfa (solapara prod. Semillas)	0.02	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitoregulador)	Manzana	0.1	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitoregulador)	Pera	0.1	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.2	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soya (aceite)	0.2	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.1	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.1	
ALFA/PERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
AMETRINA	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0.25	
AMETRINA	(Herbicida)	Cafe de azúcar (tallo fresco)	0.05	
AMINOETOXIMINILGLICINA	(Fitoregulador)	Manzana	0.05	
AMINOPYRALID	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	25	
AMINOPYRALID	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.04	
AMITRAZ	(Acaricida)	Pera	0.5	
AMITRAZ	(Acaricida)	Manzana	0.5	
ASULAM	(Herbicida)	Cafe de azúcar (tallo fresco)	0.01	
ATRAZINA	(Herbicida)	Cafe 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	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Limon	2	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Mandarina	2	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Manzana	2	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Melón	0.5	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Naranja	2	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Peperino	0.5	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Pera	2	
AZOCICLOTHIN	(Acaricida)	Tomate	0.1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Acalá	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Ajo	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)	Cítricos	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Coaza	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Damasco	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Durazno	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Esparrago	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Frutilla	2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Guinda	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Lechuga	3	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Lenteja (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Limón	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Melón	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Naranja	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Papa	0,01	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Pimiento	1	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Pepino	0,1	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Pomelo	0,5	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Porto (grano consumo)	0,01	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Saúsa (grano consumo)	0,1	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Tomate	0,5	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Zanahoria	0,05	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
AZCXISTROBINA	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
AZCXISTROBINA	(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)	Sofía (forraje)	0,1	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Sofía (grano consumo)	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa (papa serrilla)	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)	Cítricos en general	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Cítricos en general	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Sandía	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Sandía	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Durazno	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Durazno	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Cerezas	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Guinda	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)	Porto (grano consumo)	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Sofía (grano consumo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Tomate	2,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Melón	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Melón	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
BENOMIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	Po
BENTAZON	(Herbicida)	Arroz (forraje seco)	15	
BENTAZON	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	15	
BENTAZON	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Almendras	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Cerezas	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Cítricos	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Damasco	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Durazno	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Cítricos en general	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Guinda	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Lino (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Maíz (sotero)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Maíz cultivo (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Maíz (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	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pestos Cosecha
BENTAZON	(Herbicida)	Nuez	0.2	
BENTAZON	(Herbicida)	Papa	0.05	
BENTAZON	(Herbicida)	Pestos cosechados (leg. y gram.)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Pera	0.2	
BENTAZON	(Herbicida)	Pasto (grano consumo)	0.1	
BENTAZON	(Herbicida)	Soya (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Soya (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)	Soya (grano consumo)	0.05	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0.1	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.2	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0.2	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Soya (aceite)	0.2	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.1	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
BETACIPERMETINA	(Insecticida)	Trigo (forraje seco)	5	
BETACIPERMETINA	(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)	Pera	0.05	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Pera	0.5	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Pollo (grano consumo)	0.1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.025	
BISPIRIBAC SÓDICO	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0.05	
BITERTANOL	(Fungicida)	Manzana	1	
BITERXTANOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	0.5	
BITERXTANOL	(Fungicida)	Maní (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)	Cenizo	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Ciruela	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Damasco	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Durazno	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cítricos en general	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cítricos en general (jugos)	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 (tallo 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 (grano consumo)	0.1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Centeno (forraje)	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)	Maní (sin cáscara)	0.1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0.1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Pestos cosechados (leg. y gram.)	0.1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Soya (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 - Nc)	Almendra	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Cereales (productos de molenda)	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Granos de cereales almacenados	5	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Chirimoya	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Cítricos en general	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Kiwi	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Palta	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Tomate	20	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Nc)	Uva (de mesa)	30	Po
BUPRIMATO	(Fungicida)	Durazno	6.5	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Neotarif / Pelón	6.5	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Damasco	6.5	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Manzana	6.2	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Pera	6.2	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Melón	6.5	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Pepino	6.5	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Sandía	6.5	
BUPRIMATO	(Fungicida)	Zapallo	6.5	
BUPROFEZIM	(Insecticida)	Tomate	6.3	
BUTAFENACIL	(Herbicida Desecante)	Algodón (aceite)	0.02	
BUTAFENACIL	(Herbicida Desecante)	Algodón (semilla consumo)	0.02	
BUTRALIN	(Fertilizador - Herbicida)	Ajo (consumo)	0.02	
BUTRALIN	(Fertilizador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.02	
BUTRALIN	(Fertilizador - Herbicida)	Tobaco	6.1	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0.05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Papa	0.05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Pasto (grano consumo)	0.05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.05	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest 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)	Cruceta	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)	Melon	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Papa	10	
CAPTAN	(Fungicida)	Pepino	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Pera	15	Po
CAPTAN	(Fungicida)	Perejil	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Pimiento	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Sandia	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Tomate	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Tabaco	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Uva (de meseta)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Uva (viticultor)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Zapallo	15	
CARBARIL	(Insecticida)	Acetuna (fresca)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Acelga	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Airafita (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Algodon (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Apio	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Anvaja (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)	Chuches	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Cinoriza	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Durazno	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Esparrago	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Citricos en general	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Grasas (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Hojas de cereales	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Lechuga	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Maiz (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Maiz 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)	Porto (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Porto (grano consumo)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Remolacha (raiz)	0,2	
CARBARIL	(Insecticida)	Repollo	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Repollo de Bruselas	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Soga (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)	Zanahoria	0,2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Acetuna (fresca)	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Ajo (consumo)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Alcachofa	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Anana	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Apio	0,2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Anvaja (grano consumo)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Banana (con cascara)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Banana (sin cascara)	0,2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Berenjena	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Cafe de azucar (lalo fresco)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Cebolla (bulbo seco)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Durazno	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Esparrago (para propagacion)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Fremuosa	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Frutilla	2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Citricos en general	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Citricos en general	5	Po
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Citricos en general (sin cascara)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Grosella	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Lechuga	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Lupulo (seco)	50	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Mani (sin cascara)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Manzana	1	Po
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Manzana	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Melon	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)	Porto (grano consumo)	0,2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Remolacha (raiz)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Remolacha (hogas)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Remolacha (raiz)	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Repollo de Bruselas	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Repollo	1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0,2	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Tomate	1	

Principio activo	Aplicación	Cultivo	LMR (mg /Kg)	Pest. Cosecha
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Trigo (forraje)	5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Zapallo de toro	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
CARBENDAZIM	(Fungicida)	Zanahoria	5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Arroz (grano sin cascara)	0,2	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Banana (sin cascara)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Cereza	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Cruseta	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)	Patata (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Sofá (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Tomate	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Tobaco	0,1	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Cítricos en general	0,1	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Acetuna (fresca)	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Olivar	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Papa	0,01	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Pere	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Sofá	0,02	
CARTAP	(Insecticida)	Ajó	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Chuchu	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Melón	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Papa	0,1	
CARTAP	(Insecticida)	Sandia	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Tomate	0,01	
CHALOFOP BUTYL	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,01	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Ajó (consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Almendra	0,5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Anís (grano consumo)	0,05	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cereza	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cruseta (pese)	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Damasco	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Durazno	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Grisol (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)	Membillo	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Natalil / Felati	2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Nectarin / Pelón	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Pera	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sofá (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sofá (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Tomate	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (haro)	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)	Grisol (semilla consumo)	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Maní (sin cascara)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Papa	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Sofá (grano consumo)	0,5	
CLODINAFOP PROPARGIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLODINAFOP PROPARGIL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
CLOFENTEZINE	(Acaricida)	Manzana	0,5	
CLOFENTEZINE	(Acaricida)	Pera	0,5	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Maní (sin cascara)	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Papa	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Sofá (grano consumo)	0,05	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Abóbora (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	
CLORANSLAM METIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
CLORANSLAM METIL	(Herbicida)	Sofá (grano consumo)	0,01	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Durazno	0,5	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Manzana	0,3	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Pera	0,3	
CLORANTRANILIPROLE	(Insecticida)	Sofá (grano consumo)	0,2	
CLORFENAPIR	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
CLORFENAPIR	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	

Principio activo	Agitudo	Cultivos	LMR (mg /kg)	Post Cosecha
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.01	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Sofía (grano consumo)	0.01	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Tomate	0.1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Aceiteja	0.1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Espárrago	0.1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0.1	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0.05	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0.05	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Sofía (grano consumo)	0.05	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Ajo (consumo)	0.05	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Algodón (semilla consumo)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Papa	0.05	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Pera	3	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Tomate	0.05	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Trigo (forraje)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Trigo (grano consumo)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Uva (de mesa)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Uva (pesa)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitonematico)	Zanahoria	0.05	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.1	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Apio	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0.2	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Banana (pupa)	0.2	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Berenjena	1	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Brocoli	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.1	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Cenizo	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Coliflor	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Damasco	0.5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Durazno	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Cítricos en general	1	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Frutilla	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.2	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Melón	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Papa (levada)	0.1	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Pepino	1	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Pimiento	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0.2	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Repollito de Bruselas	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Repollo	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Sandía	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Sofía (grano consumo)	0.2	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Tomate	5	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
CLOROTALCINIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
CLOROTALCINIL	(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 ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Acetuna (fresca)	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Alcachofa	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	4	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Banana (con cáscara)	0.1	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Banana (pupa)	0.01	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cenizo	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Ciruela	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Damasco	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Durazno	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cítricos en general	0.3	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0.2	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0.1	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Guindas	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Habas	0.2	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Lino (forraje)	1	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Manzana	0.2	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Papa	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	4	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pera	0.2	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pimiento	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Repollo	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Sofía (aceite)	0.1	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Sofía (grano consumo)	0.01	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Tobaco	0.05	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Tomate	0.5	
CLORPIRIFOS ETI/CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
CLORPROFAM / C.I.P.C.	(Fitonematico)	Papa (levada)	10	Po
CLORPROFAM / C.I.P.C.	(Fitonematico)	Papa (levada)	10	
CLORSULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
CYAZOFAMID	(Fungicida)	Papa	0.14	
CYAZOFAMID	(Fungicida)	Tomate	0.3	
CYCLANILIDE	(Fitonematico - 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)	Anís (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)	Sofía (aceite)	0.1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg./Kg.)	Pest Cosecha
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Tomate	0.05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
CYHEXATIN	(Acaricida)	Manzana	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)	Soya (grano consumo)	0.05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Arandano	3	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Tomate	0.5	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Uva (mifificación)	2	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0.1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Café de avícola (tallo fresco)	0.1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Cereza	3	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Clículos	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 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)	Trébol (forraje)	0.1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Uva (de mesa)	3	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Acelga	0.5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Ajacail	0.05	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0.5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Ajodón (semilla consumo)	0.1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Anís (grano consumo)	0.1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Arroz (seco)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Arroz (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)	Coliflor	0.5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Durazno	0.1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (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 (chaula)	0.1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Poroto (grano seco)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Repollo	0.5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Sofá (forraje)	0.5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Soya (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	
DAZINON	(Insecticida)	Acelga	0.05	
DAZINON	(Insecticida)	Brodol	0.05	
DAZINON	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.05	
DAZINON	(Insecticida)	Coliflor	0.05	
DAZINON	(Insecticida)	Durazno	0.05	
DAZINON	(Insecticida)	Espinaca	0.5	
DAZINON	(Insecticida)	Cítricos en general	0.05	
DAZINON	(Insecticida)	Lechuga	0.5	
DAZINON	(Insecticida)	Manzana	0.3	
DAZINON	(Insecticida)	Menta	0.1	
DAZINON	(Insecticida)	Papa	0.01	
DAZINON	(Insecticida)	Pera	0.3	
DAZINON	(Insecticida)	Repollo	0.5	
DAZINON	(Insecticida)	Tobaco	0.1	
DAZINON	(Insecticida)	Tomate	0.05	
DICAMBA	(Herbicida)	Algodón (grano consumo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Avena (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Café de avícola (tallo fresco)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Cebada (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Centeno (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Lino (grano forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Maíz (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Mijo (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Sorgo (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Trigo (grano, forraje, herbo)	0.5	
DICAMBA	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	0.5	
DICLOFO METIL	(Herbicida)	Lenteja (grano seco)	0.1	
DICLOFO METIL	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0.1	
DICLOFO METIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
DICLOFO METIL	(Herbicida)	Trigo (grano seco)	0.1	
DICLORPROP / 2,4 DP	(Fitoregulador)	Manzana	0.05	
DICLORPROP / 2,4 DP	(Fitoregulador)	Pomo	0.05	
DICLORVOS / CDVP	(Acaricida - Insecticida)	Granos almacenados en general	5	Po
DICLORVOS / CDVP	(Acaricida - Insecticida)	Tobaco	2	Po
DICLOSULAM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
DICLOSULAM	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.01	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
DICLOSULAM	(Herbida)	Soya (grano consumo)	0.01	
DICOFOL	(Acarida)	Alfalfa (forraje)	2	
DICOFOL	(Acarida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
DICOFOL	(Acarida)	Berenjena	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Chile	2	
DICOFOL	(Acarida)	Dátil	2	
DICOFOL	(Acarida)	Durazno	2	
DICOFOL	(Acarida)	Cítricos en general	3	
DICOFOL	(Acarida)	Manzana	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Melón	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Membrillo	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Papa	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Pepino	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Pera	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Pimiento	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Poroto (grano consumo)	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Sandía	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Té	5	
DICOFOL	(Acarida)	Tomate	0.5	
DICOFOL	(Acarida)	Trébol (forraje)	2	
DIFENLAMINA	(Antiescaldante)	Uva (de mesa)	3	
DIFENLAMINA	(Antiescaldante)	Manzana	3	Po
DIFENLAMINA	(Antiescaldante)	Pera	3	Po
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Avena (grano consumo)	0.02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Cebada (grano consumo)	0.02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Cereza	0.2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Chile	0.2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Cítricos	0.01	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Guisante	0.2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Demasiado	0.5	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Durazno	0.5	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Nectarín / Pelón	0.2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Maíz (con cáscara)	0.1	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Cítricos en general	0.2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Maíz (sin cáscara)	0.05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Manzana	0.2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Papa	0.05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Papa (pelada)	0.02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Pera	0.05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Soya (grano consumo)	0.1	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Tomate	0.15	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Trigo (forraje)	0.02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungida)	Uva (de mesa y vinificación)	0.8	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.2	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Manzana	0.5	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.05	
DIFLUPHENICAN	(Herbida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
DIFLUPHENICAN	(Herbida)	Pasturas concretadas (leg. y grán.)	1	
DIMETERAMIDA	(Herbida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
DIMETERAMIDA	(Herbida)	Maíz (grano consumo)	0.02	
DIMETERAMIDA	(Herbida)	Maíz (forraje)	0.02	
DIMETENAMIDA	(Herbida)	Maíz (sin cáscara)	0.01	
DIMETENAMIDA	(Herbida)	Porto (grano consumo)	0.02	
DIMETENAMIDA	(Herbida)	Soya (grano consumo)	0.02	
DIMETENAMIDA	(Herbida)	Sorgo (grano consumo)	0.01	
DIMETIPHIN	(Defoliante)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Acetuna (fresca)	1	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Acetuna (elaborada)	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Acetuna (aceite refinado)	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Achicoria	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Alecuai	1	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Ají (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0.1	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Batata	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0.2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Coliflor	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Demasiado	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Durazno	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Cítricos en general	1	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Habas	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Manzana	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Papa	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Pera	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Porto (grano consumo)	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Praderas (naturales)	2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Puero	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Remolacha (riz.)	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Rúcula	2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Saja (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.05	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Sorgo (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Tabaco	0.1	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Tomate	1	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Uva (de mesa)	0.02	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Yerba Mate	0.5	
DIMETOATO	(Acarida - Insecticida)	Zanahoria	0.05	
DIMETOMORF	(Fungida)	Papa	0.1	
DIMETOMORF	(Fungida)	Uva (de mesa)	0.5	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbida)	Maíz (forraje)	0.05	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbida)	Maíz (sobrep)	0.05	
DIMOXISTROBIN	(Fungida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
DINITRAMINA	(Herbida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
DINITRAMINA	(Herbida)	Girasol (semilla consumo)	0.01	
DINITRAMINA	(Herbida)	Lecuña	0.01	
DINITRAMINA	(Herbida)	Maíz (sin cáscara)	0.01	
DINITRAMINA	(Herbida)	Porto (grano consumo)	0.01	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
DINITRAMINA	(Herbicida)	Soya (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)	Anvaja (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cebada (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cebada (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Girasol (aceite)	0.1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Lino (torta)	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)	Saga (grano consumo)	0.2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Trebol rojo (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Trebol 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)	Mangosta	2	
DITIANON	(Fungicida)	Pera	2	
DITIANON	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
DIURON	(Herbicida)	Ajio (consumo)	0.2	
DIURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
DIURON	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0.1	
DIURON	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo 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 (tortaj)	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)	Alcachofa	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)	Aroz (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Anvaja (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (torta)	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)	Berro	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Brócoli	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)	Ceniza	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Chirula (frecha y papa)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Damasco	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Durazno	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Esparrago (consumo)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Frutilla	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cítricos en general	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Lechuga	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)	Pimiento	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Repollo	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Sandía	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soga (aceite)	0.2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soga (torta)	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 trocico	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Zapallo	2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Ajio (consumo)	0.02	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Aroz (grano consumo)	0.01	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (forraje)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0.04	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (aceite)	0.04	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (aceite)	0.5	

Principio activo	Apilado	Cultivos	LMR (mg./Kg)	Post Cosecha
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Soya (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)	Arracat (grano consumo)	0.1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0.1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Cenizo (grano consumo)	0.1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Maz (grano consumo)	0.1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Manzana	1	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Pasturas consolidadas (leg. y gram.)	10	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Pera	0.5	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.015	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Soya (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	(Fitoregulador)	Acetilins (fresca)	0.1	
ETEFON	(Fitoregulador)	Algodón (semilla consumo)	2	
ETEFON	(Fitoregulador)	Café	0.1	
ETEFON	(Fitoregulador)	Café de azúcar (talo fresco)	0.5	
ETEFON	(Fitoregulador)	Cereza	1	
ETEFON	(Fitoregulador)	Durazno	2	
ETEFON	(Fitoregulador)	Cítricos en general (excepción limón)	0.5	
ETEFON	(Fitoregulador)	Cítricos en general (excepción limón)	0.5	Po
ETEFON	(Fitoregulador)	Limón	2	Po
ETEFON	(Fitoregulador)	Manzana	2	
ETEFON	(Fitoregulador)	Pera	0.1	
ETEFON	(Fitoregulador)	Pimiento	2	
ETEFON	(Fitoregulador)	Tabaco	0.1	
ETEFON	(Fitoregulador)	Tomate	2	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	1	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0.1	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.05	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Soya (aceite)	0.05	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
ETOPROF	(Insecticida - Nemátido)	Ajo (consumo)	0.02	
ETOPROF	(Insecticida - Nemátido)	Banana (con cáscara)	0.02	
ETOPROF	(Insecticida - Nemátido)	Batata	0.02	
ETOPROF	(Insecticida - Nemátido)	Mani (sin cáscara)	0.02	
ETOPROF	(Insecticida - Nemátido)	Tabaco	0.02	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Banana (con cáscara)	0.1	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Cebolla (consumo)	0.2	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Melón	0.05	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Naranja	0.2	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Papa	0.2	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Pepino	0.1	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Pimiento	0.1	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Pomelo	0.2	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Plátano (grano consumo)	0.1	
FENAMFOS	(Nemáticida)	Tabaco	0.1	
FENAMIFOS	(Nemáticida)	Tomate	0.1	
FENAMIFOS	(Nemáticida)	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)	Zapallito de tronco	0.1	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Manzana	0.2	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Pera	0.2	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0.05	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0.01	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0.02	
FENBUATATIN OXIDO	(Acaricida)	Manzana	0.5	
FENHEXAMID	(Fungicida)	Frutilla	3	
FENHEXANID	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
FENTRITION	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	1	
FENTRITION	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
FENTRITION	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.5	
FENTRITION	(Insecticida)	Avena (forraje)	1	
FENTRITION	(Insecticida)	Brocoli	0.5	
FENTRITION	(Insecticida)	Cebada (forraje)	1	
FENTRITION	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.05	
FENTRITION	(Insecticida)	Centeno (forraje)	1	
FENTRITION	(Insecticida)	Coliflor	0.1	
FENTRITION	(Insecticida)	Durazno	1	
FENTRITION	(Insecticida)	Cítricos en general	2	
FENTRITION	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
FENTRITION	(Insecticida)	Maz (forraje)	1	
FENTRITION	(Insecticida)	Tomate	0.5	
FENTRITION	(Insecticida)	Trigo (forraje)	1	
FENMEDIFAN	(Herbicida)	Espinaca	0.1	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.03	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Arroz (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)	Mani (sin cáscara)	0.05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Papa	0.05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Pimiento	0.01	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Soya (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)	Pest Cosecha
FENOXAPROF 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)	Soya (grano consumo)	0.1	
FENTON	(Insecticida)	Cítricos en general	0.2	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Acetuna (fresca)	0.3	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Alfalfa (forraje)	0.4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Algodón (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)	Cenizo (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)	Cítricos en general	0.1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Girasol (semilla consumo)	0.4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Guindas	0.1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Lino (grano consumo)	0.4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Maíz (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)	Soya (grano consumo)	0.06	
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 (menos)	20	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Anéjula (grano consumo)	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Anéjula (seca)	0.25	
FENVALERATO	(Insecticida)	Durazno	2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Cítricos en general	2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0.2	Po
FENVALERATO	(Insecticida)	Harina integral de trigo	2	Po
FENVALERATO	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Maíz (forraje)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Manzana	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Praderas (maturales)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Pera	0.5	
FENVALERATO	(Insecticida)	Soya (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	
FIROPHIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.01	
FIROPHIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.01	
FIROPHIL	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0.005	
FIROPHIL	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.01	
FIROPHIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.01	
FLONICAMID	(Insecticida)	Durazno	1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Batata	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.09	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Lecuña	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Melón (sin cascarra)	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Papa	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Pollo (grano consumo)	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Tomate	0.1	
FLUAZIFOP- P- BUTIL	(Herbicida)	Zapallo de pollo	0.1	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Mandi (con cascarra)	0.02	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Papa	0.01	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
FLUCARBZONE	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)		
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Arándano	2	
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Limón	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)	Maíz (grano consumo)	0.01	
FLUFENOXURON	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0.2	
FLUFENOXURON	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0.2	
FUMETRALIN	(Destrolador - fitoregulador)	Tobaco	2	
FUMETSULAM	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.2	
FUMETSULAM	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.01	
FUMETSULAM	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0.2	
FUMETSULAM	(Herbicida)	Pollo (grano consumo)	0.01	
FUMETSULAM	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.01	
FUMETSULAM	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
FLUMICLORAC FENTIL	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Cereza	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Ciruela	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Cítricos	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Damasco	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Durazno	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Pelón	0.02	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.015	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Soya (vaina fresca)	0.015	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Vid	0.02	
FLUOMETURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
FLUOMETURON	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
FLUOPICOLIDE	(Fungicida)	Papa	0,01	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Ajo	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Avena (or�aje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Cebada (or�aje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Centeno (or�aje)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Papa	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Perejil	0,1	
FLUOROCLORIDONA	(Herbicida)	Trigo (fornie)	0,1	
FLUOROGLICIFEN	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
FLUOROGLICIFEN	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,02	
FLUXASTROBON	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0,02	
FLUQUINCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
FLUQUINCONAZOLE	(Fungicida)	Mani (con cáscara)	0,02	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,2	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Cítricos en general	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Manzana	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Membillo	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	50	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Pera	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,05	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,2	
FLUSLAZOLE	(Fungicida)	Soya (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)	Mani (sin cáscara)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Papa	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
FOLPET	(Fungicida)	Ajo (consumo)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Almendra	5	
FOLPET	(Fungicida)	Ajo	10	
FOLPET	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Cerezas	10	
FOLPET	(Fungicida)	Chínesa	10	
FOLPET	(Fungicida)	Durazno	10	
FOLPET	(Fungicida)	Frutilla	10	
FOLPET	(Fungicida)	Ledugua	10	
FOLPET	(Fungicida)	Manzana	10	
FOLPET	(Fungicida)	Melón	3	
FOLPET	(Fungicida)	Membillo	10	
FOLPET	(Fungicida)	Papa	0,02	
FOLPET	(Fungicida)	Pepino	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)	Mani (sin cáscara)	0,01	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0,01	
FORAMGULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,1	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Nectarn / 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)	Cerezas	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Frutilla	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Cítricos en general	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)	Tobaco	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)	Almendra	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go- In - Rd)	Aroz (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go- In - Rd)	Avena	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)	Menzana	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go- In - Rd)	Nuez	0,01	Po

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Peru	0.01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Soya (grano consumo)	0.01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Sorgo (grano consumo)	0.1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Tobaco	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)	Cinuca	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)	Peru	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Tobaco	0.1	
POSTAZATE	(Nematicida)	Ajo (consumo)	0.005	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Berenjena	0.02	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.03	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Durazno	0.1	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	Po
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Manzana	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Nuez (sin cáscara)	0.1	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Peru	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Papa	0.01	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Pimiento	0.04	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0.2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Tobaco	0.02	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.7	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAICALOTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0.7	Po
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Tomate	0.7	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Alcachofa	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Ajo	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Esparrago	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Frutilla	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Lechuga	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Manzana	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Naranja	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Perejil	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Tomate	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Uva (de mesa)	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Manzana	0.5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitomregular)	Arandano	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)	Cenizo	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Cinuca	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Damasco	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Durazno	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Cítricos 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)	Guisante	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Manzana	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Membrillo	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Papa	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Papa	0.1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Peru	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soya (forraje)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soya (grano no maduro)	0.2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Té	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)	Membrillo	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Papa	0.1	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Papa	0.1	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Peru	0.05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Uva (de mesa)	0.1	
GUAZATINE	(Fungicida)	Cítricos en general	2	Po
GUAZATINE	(Fungicida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0.5	Po
HALOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.01	
HALOSULFURON	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.01	
HALOXYPOP-R- METIL ESTER	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.2	
HALOXYPOP-R- METIL ESTER	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.05	
HALOXYPOP-R- METIL ESTER	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.5	
HALOXYPOP-R- METIL ESTER	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.05	
HALOXYPOP-R- METIL ESTER	(Herbicida)	Patata (grano consumo)	0.2	
HALOXYPOP-R- METIL ESTER	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.5	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0.05	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Peru	0.05	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0.01	
HEXAICONAZOLE	(Fungicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.02	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Ajo	0.5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Berenjena	0.1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Chuches	0.5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Frutilla	0.5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Manzana	0.05	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Melón	0.1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Sandía	0.1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
HEXTIAZOX	(Acaricida)	Tomate	0.1	
HEXTIAZOX	(Acaricida)	Zapallo de franco	0.1	
HEXTIAZOX	(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 COGRE	(Fungicida)	Ajo	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Cítricos	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Damasco	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Cítricos 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	
IMA-ZAUL	(Fungicida)	Cítricos en general (pupa)	0.5	Po
IMA-ZAUL	(Fungicida)	Cítricos en general	5	Po
IMA-ZAUL	(Fungicida)	Manzana	2	Po
IMA-ZAUL	(Fungicida)	Pera	2	Po
IMA-ZAMOX	(Herbicida)	Girasol (grano consumo)	0.05	
IMA-ZAMOX	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0.05	
IMA-ZAMOX	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.1	
IMA-ZAPIC	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.025	
IMA-ZAPIC	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0.025	
IMA-ZAPIC	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.1	
IMA-ZAPIC	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.005	
IMA-ZAPIC	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.1	
IMA-ZAPIC	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0.025	
IMA-ZAPR	(Herbicida)	Café de azúcar (Jugo)	0.05	
IMA-ZAPR	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
IMA-ZAPR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
IMA-ZAGUIN	(Herbicida)	Soya (forraje)	0.05	
IMA-ZAGUIN	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
IMA-ZETAPIR	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0.02	
IMA-ZETAPIR	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.02	
IMA-ZETAPIR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.02	
IMA-ZETAPIR	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0.1	
IMA-ZETAPIR	(Herbicida)	Porto (grano consumo)	0.02	
IMA-ZETAPIR	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Alacajaí	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Berenjena	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Cereza	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Ciruela	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Durazno	0.1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Ledugua	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)	Soya (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	
IOXONIL OCTANOATO	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.02	
IOXONIL OCTANOATO	(Herbicida)	Puerco	0.02	
IPRODIONE	(Fungicida)	Frutilla	0.5	
IPRODIONE	(Fungicida)	Durazno	10	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Ledugua	0.5	
IPRODIONE	(Fungicida)	Manzana	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Papa	0.1	
IPRODIONE	(Fungicida)	Pera	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Porto (grano saco)	0.05	
IPRODIONE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
IPROVALICARB	(Fungicida)	Papa	0.05	
IPROVALICARB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
ISOXAFLUTOLE	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.01	
ISOXAFLUTOLE	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Aceite	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Ajo	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0.03	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Cítricos en general	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Papas	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pera	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pimiento	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Rendachita (hojas)	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Rendachita (raiz)	0.05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Repollo	0.04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Tomate	0.03	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Zanahoria	0.05	
KINETINA	(Fitoregulador)			
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Cebolla (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)	Maní (sin cáscara)	0.003	
LACTOFEN	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
LENACIL	(Herbicida)	Alga	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Espinaca	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Frutilla	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Rendachita (hojas)	0.1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (raiz)	0.1	
LENURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0.1	
LENURON	(Herbicida)	Ajo	0.2	
LENURON	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0.1	
LENURON	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0.2	
LENURON	(Herbicida)	Batata	0.1	
LENURON	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.5	

Principio activo	Aplicación	Cultivos	LMR (mg /kg)	Pest Cosecha
LINURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Cereza	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Ciruela	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Damasco	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Durazno	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Espiragó (consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Cítricos en general	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Guinda	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
LINURON	(Herbicida)	Manzana	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Membrillo	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Papa	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Pera	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Pepino	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0.1	
LINURON	(Herbicida)	Puero	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Sofía (forraje)	1	
LINURON	(Herbicida)	Sofía (grano consumo)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0.2	
LINURON	(Herbicida)	Zanahoria	0.1	
LUFENURON	(Insecticida)	Algodón (aceite)	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)	Maíz (grano consumo)	0.02	
LUFENURON	(Insecticida)	Papa	0.02	
LUFENURON	(Insecticida)	Seja (grano consumo)	0.05	
LUFENURON	(Insecticida)	Tomate	0.02	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Anís (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Praderas (natural)	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)	Maíz (grano consumo)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.1	
M.C.P.A.	(Herbicida)	Mijo (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 (tallo fresco)	0.2	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Cereza	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Clusia	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)	Membrillo	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Pera	0.01	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Sofía (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)	Ajo	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Anís (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)	Chaya	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Clusia	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Damasco	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Durazno	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Espinaca	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Frutales en general	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Manzana	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Miel	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Papa	0.1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pepino	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pera	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pimienta	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Porto (grano consumo)	0.5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Remedache (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	
MANDIPROPAMID	(Fungicida)	Ajo	0.04	
MEPHQUAT CLORURO	(Fomegulador)	Algodón (semilla consumo)	1	
MEPHQUAT CLORURO	(Fomegulador)	Algodón (semilla consumo)	1	
MEPHQUAT CLORURO	(Fomegulador)	Cebolla (consumo)	0.05	
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	3	
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (grano consumo)	8	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	8	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	8	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.5	
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	8	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0.5	
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	2	
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	8	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Harina de centeno	2	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Harina blanca de trigo	2	Po
MERCAPTATION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (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 consolidadas (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
MESOTRION	(Herbicida)	Maíz (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)	Cítricos en general	2	Po
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Frutilla	0.2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Lchuga	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 (de mesa)	1	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Zapallo	0.2	
METALAXIL - M-ISOMERO	(Fungicida)	Zapallo de tronco	0.2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Almendra	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Chuchua	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0.1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0.5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Grosel (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)	Sofá (grano consumo)	0.05	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Debada (grano consumo)	0.02	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Sofá (grano consumo)	0.01	
METIDATION	(Insecticida)	Acelina (fresca)	0.05	
METIDATION	(Insecticida)	Alcachofa	0.1	
METIDATION	(Insecticida)	Almendro	0.05	
METIDATION	(Insecticida)	Almendra (forraje)	5	
METIDATION	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.5	
METIDATION	(Insecticida)	Algodón (secreta)	1	
METIDATION	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0.02	
METIDATION	(Insecticida)	Durazno	0.05	
METIDATION	(Insecticida)	Cítricos en general	2	
METIDATION	(Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0.1	
METIDATION	(Insecticida)	Lchuga	0.1	
METIDATION	(Insecticida)	Manzana	0.05	
METIDATION	(Insecticida)	Pepino	0.05	
METIDATION	(Insecticida)	Pera	0.05	
METIDATION	(Insecticida)	Radiceta	0.1	
METIDATION	(Insecticida)	Remolacha (raíz)	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)	Ajo	0.5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0.2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (herv.)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0.2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0.05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (herb.)	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)	Ciruela	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)	Cítricos en general	1	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0.5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Lchuga	0.5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0.5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0.2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Membillo	0.5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Muse	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)	Sofá (herv.)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Sofá (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 (herv.)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0.5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
METIL AZINIFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo de tronco	0,5	
METIL AZINIFOS	(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 azucar)	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Durazno	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Frutilla	2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Maiz (sin cascarra)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Manzana	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Manzana	1	Po
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Nectarin / Pelon	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pera	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pera	1	Po
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pollo (grano seco)	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Soya (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)	Lecuña	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)	Alacati	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Anvja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Batata	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Berenjena	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Cafe de azucar (bollo fresco)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Caflor	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)	Habas	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Ledniga	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz (forraje)	1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz (sin cascarra)	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)	Perejil	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Pimiento	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Pollo (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Rabano	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Remolacha (raiz)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Repollo	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sandia	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,3	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Tobaco	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)	Algodon (semilla consumo)	0,4	
METOMIL	(Insecticida)	Anvja (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 (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Centeno (forraje)	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)	Ledniga	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Maiz (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
METOMIL	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Manzana	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Pera	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Pimento	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Repollo de bruselas	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Repollo	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Tingo (grano consumo)	0,5	
METOMIL	(Insecticida)	Algodon (aceite)	0,01	
METOXIMINOSTROBIN	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0,5	
METOXIMINOSTROBIN	(Fungicida)	Algodon (aceite)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Durazno	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Manzana	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Pera	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Tomate	0,2	
METOXIBUZIN	(Herbicida)	Anvja (grano consumo)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pest Cosecha
METRIBUZIN	(Herbicida)	Batata	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Esparrago consumo)	0,05	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Papa	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Saga (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 (fuste)	5	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (trigo)	20	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
MOLINATE	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Durazno	0,2	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,2	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Manzana	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Melón	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Pepino	0,3	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Pera	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Sandía	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Saga (grano consumo)	0,02	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
NAPROFAMIDA	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,01	
NAPROFAMIDA	(Herbicida)	Pimiento	0,01	
NAPROFAMIDA	(Herbicida)	Tobaco	0,01	
NAPROFAMIDA	(Herbicida)	Tomate	0,01	
NAPITALAN	(Herbicida)	Esparrago (consumo)	0,1	
NAPITALAN	(Herbicida)	Maní (sin cascara)	0,1	
NAPITALAN	(Herbicida)	Melón	0,1	
NAPITALAN	(Herbicida)	Pepino	0,1	
NAPITALAN	(Herbicida)	Sandía	0,1	
NAPITALAN	(Herbicida)	Saga (grano consumo)	0,1	
NAPITALAN	(Herbicida)	Zapallo	0,1	
NOVALURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Durazno	1	
NOVALURON	(Insecticida)	Maíz (fuste)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Manzana	2	
NOVALURON	(Insecticida)	Pera	2	
NOVALURON	(Insecticida)	Saga (grano consumo)	0,02	
NOVALURON	(Insecticida)	Tomate	0,5	
ORTOPENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Kumquat	5	Po
ORTOPENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Lima	5	Po
ORTOPENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Limón	5	Po
ORTOPENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Naranja	5	Po
ORTOPENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
OXADEXAZON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
OXADEXAZON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
OXASULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
OXASULFURON	(Herbicida)	Saga (fuste)	0,1	
OXASULFURON	(Herbicida)	Saga (grano consumo)	0,02	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Acetina (fresca)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Acelga	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Almendras	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Ajo	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Anís (grano consumo)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Berengena	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Ceniza	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Cruela	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Damasco	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Frutilla	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Citricos en general	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Guinda	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Héroe	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Mitán	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Nuez	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pata	20	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Papa	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pepino	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 (raíz)	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)	Zapallo de tronco	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Zapallo	10	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,2	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Acelga	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Almendra	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Ajo	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Anís (grano consumo)	10	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Poet Cosecha
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Cereza	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Ciruela	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Haba	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Pimento	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Damasco	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Durazno	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Frutilla	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Papa	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Porto (grano consumo)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Rendachá (tallo)	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Tomate	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Uva (de mesa)	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,02	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cebolla (bulbo seco)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cruda	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Damasco	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Durazno	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cítricos en general	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Sola aceite	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Sofía (grano consumo)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Té	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Yerba Mate	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Durazno	0,05	
PACLOBUTRAZOL	(Fitoregulador)	Nectarín / Peñón	0,05	
PACLOBUTRAZOL	(Fitoregulador)	Acitulina (fresca)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Aliste (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	5	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Aroz (grano sin cáscara)	0,2	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Anvaja (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,5	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Cereza	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Ciruela	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Damasco	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Durazno	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Cítricos en general	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Guindia	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Lantepá (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Manzana	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Membrillo	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Papa	0,2	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Nectarín / Peñón	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Pera	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Porto (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Sofía (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Sofía (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Té	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Tríbol blanco (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Tríbol rojo (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Didururo)	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
IPARAGUAT (Didururo)	(Herbicida)	Tang	0,5	
IPARAGUAT (Didururo)	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
IPARAGUAT (Didururo)	(Herbicida)	Yerba Mate	0,1	
IPARAGUAT (Didururo)	(Herbicida)	Durazno	0,1	
IPENCONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
IPENCONAZOLE	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
IPENCONAZOLE	(Fungicida)	Papa (fresada)	0,05	
IPENCONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Anvaja (grano consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Porto (grano consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(Herbicida)	Sofía (grano consumo)	0,05	
IPENDIMETALIN	(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	
PENOXULAM	(Herbicida)	Aroz con y sin cáscara	0,01	
PERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje seco)	1,00	
PERMETRINA	(Insecticida)	Ajodón (aceite)	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Anvaja (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)	Ciruela	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	Aptitud	Cultivos	LMR (mg/Kg)	Pest Cosecha
PERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Granos de cereales almacenados	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Quinua	0.5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0.5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Harina integral de trigo	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Manzana	0.1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Mermelilla	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Nectarin / Pelan	0.5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pera	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pimiento	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Salvado de trigo	5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Saja (aceite)	0.1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Saja (grano consumo)	0.05	
PERMETRINA	(Insecticida)	Saja (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 (pasturales)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Café 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)	Maiz (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Maiz (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	
PCOXYSTROBIN	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.2	
PCOXYSTROBIN	(Fungicida)	Mani (sin cascará)	0.03	
PCOXYSTROBIN	(Fungicida)	Saja (grano consumo)	0.05	
PCOXYSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
PINOXADEN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
PINOXADEN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.05	
PIRAFLUEN ETIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.1	
PIRETINAS	(Insecticida)	Pimiento	1	
PIRETINAS	(Insecticida)	Tomate	1	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Aipo	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Berenjena	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Chuchu	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Frutilla	0.1	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Manzana	0.5	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Pimiento	0.05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Tomate	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	50	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Aneja (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)	Maiz (grano consumo)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Melon	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Naranja	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Papa	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Nectarin / Pelan	0.2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Pimiento	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Remolacha (raiz)	0.05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Repollo	0.5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Sandia	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 - H0)	Arroz (grano pulido)	1	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - H0)	Arroz (grano sin cascará)	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - H0)	Granos de cereales almacenados	10	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina blanca de Trigo	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Maiz (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	
PIRIMIFURON	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0.05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maiz (silaje)	0.05	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Alcachofa	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Berenjena	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Frutilla	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Lechuga	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Melon	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Pepino	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Pimiento	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Portul (grano consumo)	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Tomate	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Uva (elificación)	1.5	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Zapallito de tronco	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Zapallo	2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /kg)	Pest Cosecha
PROCLORAZ	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.05	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.5	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Limon	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Mandarina	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Naranja	5	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Papa	0.1	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Saja (grano consumo)	0.006	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.5	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Ajo	0.2	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Algodon (aceite)	0.02	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Algodon (semilla consumo)	0.1	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Cebolla (grano consumo)	0.02	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0.05	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Praderas (naturales)	1	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	1	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Saja (aceite)	0.05	
PROFENOFOOS	(Insecticida)	Saja (grano consumo)	0.05	
PROFOXIDIM CLEFOXIDIM	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0.05	
PROFOXIDIM CLEFOXIDIM	(Herbicida)	Aroz (forraje seco)	0.05	
PROMETRINA	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Alcaul	0.2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Algodon (semilla consumo)	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Ajo	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Aneja (grano consumo)	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Comino (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)	Oregano	0.2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Perjal	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Pimiento	0.2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Saja (forraje)	0.2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Saja (grano consumo)	0.1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Tomate	0.2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Zanahoria	0.1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Lechuga	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Méjil	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Papa	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Pimiento	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Sandia	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Tomate	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Zanaharro	1	
PROPIANIL	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	2	
PROPIANIL	(Herbicida)	Aroz (forraje seco)	75	
PROPIANIL	(Herbicida)	Aroz (salvado)	10	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Algodon (con cáscara)	0.02	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Algodon (semilla consumo)	0.02	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0.05	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0.05	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Perjal	0.05	
PROPAQUIZAFOF	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
PROPARGITE	(Acaricida)	Ciruela	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	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	0.1	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Maiz (grano consumo)	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Mani (con cáscara)	0.1	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.02	
PROFINEB	(Fungicida)	Ajo	3	
PROFINEB	(Fungicida)	Ciruela	1	
PROFINEB	(Fungicida)	Durazno	3	
PROFINEB	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
PROFINEB	(Fungicida)	Lúpulo	0.2	
PROFINEB	(Fungicida)	Manzana	2	
PROFINEB	(Fungicida)	Papa	0.1	
PROFINEB	(Fungicida)	Pera	2	
PROFINEB	(Fungicida)	Tomate	3	
PROFINEB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
PROPRIZAMIDA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	5	
PROPRIZAMIDA	(Herbicida)	Escarola	0.3	
PROPRIZAMIDA	(Herbicida)	Lechuga	0.3	
PROSULFURON	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0.002	
PROSULFURON	(Herbicida)	Maiz (forraje)	0.01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0.01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0.01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0.01	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Algodon (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)	Limon	1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Naranja	1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Saja (aceite)	0.1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Saja (grano consumo)	0.05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0.05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Mandarina	0.5	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Papa	0.1	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Papa	0,04	
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Tomate	0,2	
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Maíz (aceite)	0,3	
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
IPYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Girasol (aceite)	0,05	
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Frutilla	1	
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Naranja	5	Pe
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Mandarina	5	Pe
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Pomelo	5	Pe
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Limón	5	Pe
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
IPYRIMETANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	Pe
IPYRIPROXYFEN	(Insecticida)	Limón	0,15	
IPYRIPROXYFEN	(Insecticida)	Manzana	0,2	
IPYRIPROXYFEN	(Insecticida)	Tomate	0,1	
IPYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
IPYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
IPYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,7	
IPYRIDABEN	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
IPYROXSULAM	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
QUINCLORAC	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
QUINCLORAC	(Herbicida)	Aroz (arriete seco)	0,05	
QUINOXYFEN	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	1	
QUIZALOPOP - ETIL ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,02	
QUIZALOPOP - ETIL ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
QUIZALOPOP - ETIL ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,04	
QUIZALOPOP - ETIL ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
QUIZALOPOP - ETIL ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
QUIZALOPOP - ETIL ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0,05	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,02	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,02	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,02	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Papa	0,01	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Soya (aceite)	0,01	
QUIZALOPOP - P- TEFURIL	(Herbicida)	Soya (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Acetina (fresca)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Acetina	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ajo	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Arándano	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Anvaja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Batata	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Berenjena	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Brocoli	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cereza	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Chuchu	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Chuleta	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Coliflor	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Damasco	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Durazno	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Esparrago (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espinaca	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frambuesa	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frutilla	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cítricos en general	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Guindia	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ledugua	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (torojo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Manzana	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Melón	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Membrillo	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Menta	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Nuez	0,2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Papa	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Nectarín / Pelan	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pepino	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pera	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pimiento	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Repollo de Bruselas	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Sandía	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Soya (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)	Alcachofa	0,1	
SIMAZINA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
SIMAZINA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Maíz (torojo)	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)	Nectarín / Pelan	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Durazno	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Cereza	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Ciruela	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Cítricos en general	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg / Kg)	Post Cosecha
SPINOSAD	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Manzana	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Pera	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Sofá (grano consumo)	0,01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Tomate	0,03	
SPRIDOCLOFEN	(Acaricida)	Manzana	0,2	
SPRIDOCLOFEN	(Acaricida)	Naranja	0,0005	
SPRIDOCLOFEN	(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)	Cítricos en general	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Habas	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)	Peroto (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)	Cítricos en general	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Peroto (grano consumo)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Habas	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Tomate	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Almendro	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Habas	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Nectarin / Pelón	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Pera	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Pimiento	10	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE	(Fungicida)	Peroto (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBASICO 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)	Sofá (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)	Averia (grano consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Centeno (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 / Pelón	0,5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,01	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Sofá (grano consumo)	0,05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
TEBUFENOZIDE	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,5	
TEBUFENOZIDE	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
TEBUFENOZIDE	(Insecticida)	Algodón (torta)	0,05	
TEBUFENOZIDE	(Insecticida)	Manzana	0,5	
TEBUFENOZIDE	(Insecticida)	Pera	0,5	
TEBUFENOZIDE	(Insecticida)	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)	Sofá (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	
TERBUTIRINA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,05	
TERBUTIRINA	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
TERBUTIRINA	(Herbicida)	Trigo (forraje)	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)	Sofá (grano consumo)	0,1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Alfalfa (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Cítricos en general	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Manzana	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Membrillo	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Pera	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Treboltes (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Uva (de mesa)	1,5	
THIENCARBAZONE METIL	(Herbicida)	Maíz	0,01	
TIABENDIAZOL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,1	
TIABENDIAZOL	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,2	
TIABENDIAZOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	3	Po
TIABENDIAZOL	(Fungicida)	Banana (sin cáscara)	0,4	
TIABENDIAZOL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
TIABENDIAZOL	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
TIABENDIAZOL	(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
TIACLOPRID	(Fungicida)	Porto (grano consumo)	0,1	
TIACLOPRID	(Fungicida)	Saja (grano consumo)	0,1	
TIACLOPRID	(Insecticida)	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	
TIAMIAZURON	(Defoliante)	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)	Ajo	3	
TIRAM	(Fungicida)	Cereza	1	
TIRAM	(Fungicida)	Ciruela	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	
TOPRAMZONE	(Herbicida)	Maíz (grano y aceite)	0,01	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Cebada (forraje seco)	0,02	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Avena (forraje)	15	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Cebada (forraje)	15	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	15	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Centeno (forraje)	15	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Durazno	0,1	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Manzana	0,2	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Melón	0,2	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Pepino	0,1	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Pera	0,5	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Sandía	0,5	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Tomate	0,2	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Trigo (forraje)	15	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
TRADIIMEFON	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
TRADIMENOL	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
TRADIMENOL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
TRADIMENOL	(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)	Centeno (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cereza	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Ciruela	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Damasco	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Durazno	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cítricos en general	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Guinda	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 / Pelón	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 (ca escoria)	0,05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Papa	0,05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Porto (grano consumo)	0,05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0,05	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,01	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Arándano	1	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Durazno	0,5	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,02	
TRIFLOXISTROBN	(Fungicida)	Limón	0,02	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Pct Cosecha
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Mandioca (sin cáscara)	0.05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Manzana	0.5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Mandarina	0.3	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Naranja	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Nectarin / Pelón	0.5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Papa	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pimiento	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pomelo	0.02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Perejil (Acelle)	10	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Porto (grano consumo)	0.1	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Soya (grano consumo)	0.05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Tomate	0.2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Ajedron (aceite)	0.01	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.05	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.003	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Tomate	0.02	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Achicoria	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)	Apto	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Anís (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Brocoli	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cártamo	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cereza	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Chuchu	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cimuela	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Coliflor	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Durazno	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Esferola	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cítricos en general	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Lechuga	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)	Porto (grano consumo)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Remolache (raíz)	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Repollo de Bruselas	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Repollo	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Sandía	0.05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Soya (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)	Porto (grano consumo)	0.01	
TRIFORINE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0.5	
TRIFORINE	(Fungicida)	Zapallo	0.5	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulador)	Café de azúcar (tallo fresco)	0.01	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulador)	Cebada (forraje)	0.2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulador)	Cebada (grano consumo)	0.2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulador)	Trigo (forraje)	0.2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitoregulador)	Trigo (grano consumo)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0.1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0.1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0.1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Soya (aceite)	0.2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Soya (grano consumo)	0.1	
ZINEB	(Fungicida)	Acelga	3	
ZINEB	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Ajo	3	
ZINEB	(Fungicida)	Anís (grano consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Banabíane	3	
ZINEB	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Cereza	1	
ZINEB	(Fungicida)	Chuchu	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Cruela	1	
ZINEB	(Fungicida)	Coliflor	5	
ZINEB	(Fungicida)	Damasco	3	
ZINEB	(Fungicida)	Durazno	3	
ZINEB	(Fungicida)	Esparrago (consumo)	0.1	
ZINEB	(Fungicida)	Frutilla	3	
ZINEB	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
ZINEB	(Fungicida)	Garnacha	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Gardén	1	
ZINEB	(Fungicida)	Lechuga	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)	Porto (grano consumo)	0.5	
ZINEB	(Fungicida)	Remolache (raíz)	0.2	
ZINEB	(Fungicida)	Repollo	5	
ZINEB	(Fungicida)	Sandía	1	
ZINEB	(Fungicida)	Tomate	3	
ZINEB	(Fungicida)	Tabaco	2	

Principio activo	Aptitud	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)	Ciruela	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Damasco	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Durazno	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Cítricos 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)	Sandia	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Tabaco	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Tomate	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
ZIRAM	(Fungicida)	Zanahoria	0,2	
ZIRAM	(Fungicida)	Zapallo	1	