

## 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

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
2,4 - DB	(Herbicida)	Alfalfa (grano consumo)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Alpiste (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Praderas (naturales)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	2	
2,4-D	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Cítricos en general	2	
2,4-D	(Fitorregulador)	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)	Maní (sin cáscara)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Mijo (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Mijo (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Papa	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	20	
2,4-D	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Lino (forraje)	20	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>6 BENCIL ADENINA</b>	(Fitoregulador)	Manzana (Red Delicious)	0,01	
<b>6 BENCIL ADENINA</b>	(Fitoregulador)	Pera	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,05	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Frutilla	0,02	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,05	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pepino	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,05	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Sandía	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,01	
<b>ABAMECTINA/AVERMECTINA</b>	(Ac - In - Ne)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	2	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Praderas (naturales)	10	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	1	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	2	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Papa	0,5	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	10	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,5	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Tomate	1	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Lino (Forraje)	1	
<b>ACEFATO</b>	(Insecticida)	Tabaco	1,5	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Aceituna (fresca)	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Almendra	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Banana (con cáscara)	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Cereza	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Ciruela	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Damasco	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Durazno	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Cítricos en general	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Guinda	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Maní (sin cáscara)	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Manzana	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Membrillo	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Nuez	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Palta	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Pera	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Poroto (grano consumo)	0,01	
<b>ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO</b>	(Ac - Fu - In)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>ACEQUINOCYL</b>	(Acaricida)	Pera	0,4	
<b>ACEQUINOCYL</b>	(Acaricida)	Manzana	0,4	
<b>ACETAMIPRID</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,5	
<b>ACETAMIPRID</b>	(Insecticida)	Algodón (Fibra)	7	
<b>ACETAMIPRID</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Durazno	0,1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Manzana	0,1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Pera	0,1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Poroto (planta verde)	0,3	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,015	
ACETAMIPRID	(Insecticida)	Tomate	0,1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maní (con cáscara)	3	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,4	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Papa	0,01	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Soja (forraje)	5	
ACETOCLOR	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,4	
ACIDO ARSANILICO	(Fitorregulador)	Naranja (Jugo)	0,1	
ACIDO ARSANILICO	(Fitorregulador)	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	(Fitorregulador)	Alcaucil	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Apio	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Cebada cervecera	0,1	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Cereza	0,15	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Ciruela	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Espinaca	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Frutilla	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Cítricos en general	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Lechuga	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Lúpulo	0,1	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Papa	2	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Pera	0,5	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Perejil	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Poroto (grano consumo)	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Tomate	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Uva (de mesa)	0,15	
ACIRFLUORFEN SODICO	(Herbicida)	Soja (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)	caña 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)	Maní (sin cáscara)	0,1	
ALACLOR	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
ALACLOR	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,2	
ALACLOR	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Aceituna (fresca)	0,02	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Ajo (consumo)	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Algodón (aceite)	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Batata	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Café	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Caña de azúcar (forraje)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Caña de azúcar (silaje)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cebolla (consumo)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cítricos en general	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Maní (sin cáscara)	0,02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Papa	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Pimiento	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Poroto (grano consumo)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Tomate	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Forrajeras (para prod. Semillas)	0,02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Tabaco	0,02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Alfalfa (solo para prod. Semillas)	0,02	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitorregulador)	Manzana	0,1	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitorregulador)	Pera	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
<b>ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
<b>ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>AMETRINA</b>	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,25	
<b>AMETRINA</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
<b>AMINOETOXIVINILGLICINA</b>	(Fitorregulador)	Manzana	0,05	
<b>AMINOPYRALID</b>	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	25	
<b>AMINOPYRALID</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,04	
<b>AMITRAZ</b>	(Acaricida)	Manzana	0,5	
<b>AMITRAZ</b>	(Acaricida)	Pera	0,5	
<b>ASULAM</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,25	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,25	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	15	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,25	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,25	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	15	
<b>ATRAZINA</b>	(Herbicida)	Té	0,1	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Limón	2	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Mandarina	2	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Manzana	2	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Melón	0,5	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Naranja	2	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Pepino	0,5	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Pera	2	
<b>AZOCICLOTIN</b>	(Acaricida)	Tomate	0,1	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Acelga	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Apio	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arroz blanco (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	cebada (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cereza	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Ciruela	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Colza	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Damasco	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Durazno	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Espinaca	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Frutilla	2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Guinda	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Lechuga	3	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Lenteja (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Limón	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Maní (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	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pimiento	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pepino	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pomelo	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Tomate	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Zanahoria	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Mandarina	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Papa	0,02	
BENALAXIL	(Fungicida)	Pimiento	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Tomate	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa (papa semilla)	0,05	
BENOMIL	(Fungicida)	Ajo (bulbo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Puerro	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	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	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Sandía	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Sandía	1	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Durazno	0,5	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Durazno	0,5	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Damasco	0,5	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Damasco	0,5	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Cereza	0,5	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Cereza	0,5	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Guinda	0,5	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Guinda	0,5	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Manzana	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Manzana	1	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Pera	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Pera	1	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Membrillo	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Membrillo	1	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Frutilla	3	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Frutilla	3	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Haba	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Lenteja (grano consumo)	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	1	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Tomate	2,5	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Melón	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Melón	1	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	Po
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Arroz (forraje seco)	15	
<b>BENOMIL</b>	(Fungicida)	Trigo (forraje seco)	15	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Almendra	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Cereza	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Ciruela	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Damasco	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Durazno	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Cítricos en general	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Guinda	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Lino (forraje)	3	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maíz (aceite)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maní (con cáscara)	0,5	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maní (forraje)	3	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Manzana	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Membrillo	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Nuez	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Papa	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Pera	0,2	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Soja (forraje)	3	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
<b>BENTAZON</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
<b>BENZOATO DE EMAMECTINA</b>	(Insecticida)	Durazno	0,1	
<b>BENZOATO DE EMAMECTINA</b>	(Insecticida)	Manzana	0,05	
<b>BENZOATO DE EMAMECTINA</b>	(Insecticida)	Pera	0,05	
<b>BENZOATO DE EMAMECTINA</b>	(Insecticida)	Tomate	0,02	
<b>BETACIFLUTRIN</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
<b>BETACIFLUTRIN</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	2	
<b>BETACIFLUTRIN</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>BETACIFLUTRIN</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>BETACIFLUTRIN</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (forraje seco)	5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>BETACIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
<b>BIFENAZATE</b>	(Acaricida)	Manzana	1	
<b>BIFENAZATE</b>	(Acaricida)	Pera	1	
<b>BIFENTRIN</b>	(Insecticida)	Durazno	1	
<b>BIFENTRIN</b>	(Insecticida)	Manzana	0,5	
<b>BIFENTRIN</b>	(Insecticida)	Papa	0,05	
<b>BIFENTRIN</b>	(Insecticida)	Pera	0,5	
<b>BIFENTRIN</b>	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>BIFENTRIN</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,025	
<b>BISPIRIBAC SODICO</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
<b>BITERTANOL</b>	(Fungicida)	Manzana	1	
<b>BITERTANOL</b>	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	0,5	
<b>BITERTANOL</b>	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
<b>BOSCALID</b>	(Fungicida)	Papa	0,05	
<b>BOSCALID</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	3,5	
<b>BOSCALID</b>	(Fungicida)	Arándano	3,5	
<b>BOSCALID</b>	(Fungicida)	Tomate	1	
<b>BROMACIL</b>	(Herbicida)	Cítricos en general	0,1	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Cereza	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Ciruela	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Damasco	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Durazno	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Cítricos en general	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Cítricos en general (jugo)	0,2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Guinda	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Manzana	2	
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Pera	2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>BROMOPROPILATO</b>	(Acaricida)	Uva (de mesa)	2	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Cebada (forraje)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Centeno (forraje)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Lino (forraje seco)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje seco)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>BROMOXINIL</b>	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,1	
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Almendra	1	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Cereales (productos de molienda)	1	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Granos de cereales almacenados	5	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Chirimoya	1	Po

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Cítricos en general	30	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Kiwi	30	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Palta	30	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Tomate	20	Po
<b>BROMURO DE METILO</b>	(In - Fu - He - Rd - Go - N	Uva (de mesa)	30	Po
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Durazno	0,5	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Damasco	0,5	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Manzana	0,2	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Pera	0,2	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Melón	0,5	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Pepino	0,5	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Sandía	0,5	
<b>BUPIRIMATO</b>	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
<b>BUPROFEZIM</b>	(Insecticida)	Tomate	0,3	
<b>BUTAFENACIL</b>	(Herbicida Desecante)	Algodón (aceite)	0,02	
<b>BUTAFENACIL</b>	(Herbicida Desecante)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
<b>BUTRALIN</b>	(Fitorregulador - Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
<b>BUTRALIN</b>	(Fitorregulador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,02	
<b>BUTRALIN</b>	(Fitorregulador - Herbicida)	Tabaco	0,1	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Papa	0,05	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
<b>BUTROXIDIM</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Almendra	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Apio	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Batata	10	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Berenjena	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Cereza	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Ciruela	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Damasco	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Durazno	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Frutilla	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Manzana	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Manzana	15	Po
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Melón	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Papa	10	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Pepino	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Pera	15	Po
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Perejil	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Pimiento	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Sandía	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Tomate	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Tabaco	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Uva (vinificación)	15	
<b>CAPTAN</b>	(Fungicida)	Zapallo	15	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	3	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Acelga	3	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
CARBARIL	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Apio	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Avena (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
CARBARIL	(Insecticida)	Batata	0,2	
CARBARIL	(Insecticida)	Cebada (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
CARBARIL	(Insecticida)	Centeno (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
CARBARIL	(Insecticida)	Chaucha	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Ciruela	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Durazno	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Espinaca	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Cítricos en general	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Henos de cereales	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Lechuga	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Maíz (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Manzana	2	
CARBARIL	(Insecticida)	Nuez	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Papa	0,2	
CARBARIL	(Insecticida)	Pepino	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Pera	2	
CARBARIL	(Insecticida)	Pimiento	3	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Poroto (forraje)	100	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	3	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Remolacha (raíz)	0,2	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Repollo	3	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Repollito de Bruselas	3	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Soja (forraje)	100	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	1	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Sorgo (forraje verde/seco)	100	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Tabaco	2	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Tomate	3	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Trigo (forraje verde/seco)	100	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Zapallo	3	
<b>CARBARIL</b>	(Insecticida)	Zanahoria	0,2	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Aceituna (fresca)	0,5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Ajo (consumo)	1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Alcaucil	0,5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Ananá	0,5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Apio	0,2	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Arveja (grano consumo)	1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Banana (con cáscara)	1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Banana (sin cáscara)	0,2	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Berenjena	0,5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Cebolla (bulbo seco)	1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Durazno	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Espárrago (para propagación)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Frambuesa	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Frutilla	2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Cítricos en general	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Cítricos en general	5	Po
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Cítricos en general (sin cáscara)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Grosella	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Lechuga	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Lúpulo (seco)	50	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Manzana	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Manzana	1	Po
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Melón	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Palta	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Papa	1	Po
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Pepino	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Pera	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Pera	1	Po
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Pimiento	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Remolacha (raíz)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Remolacha (hojas)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Remolacha (raíz)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Repollito de Bruselas	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Repollo	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Tomate	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Trigo (forraje)	5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Uva (de mesa)	3	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Zapallito de tronco	0,5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Zapallo	0,5	
<b>CARBENDAZIM</b>	(Funguicida)	Zarzamora	5	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Cereza	0,05	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Ciruela	0,05	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Durazno	0,05	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Guinda	0,05	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Maíz (forraje seco)	5	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Papa	0,5	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Tomate	0,1	
<b>CARBOFURAN</b>	(Insecticida - Nematicida)	Tabaco	0,1	
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	0,1	
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	0,05	
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Olivo	0,05	
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Papa	0,01	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Pera	0,05	
<b>CARBOSULFAN</b>	(Insecticida)	Soja	0,02	
<b>CARTAP</b>	(Insecticida)	Apio	0,2	
<b>CARTAP</b>	(Insecticida)	Chaucha	0,2	
<b>CARTAP</b>	(Insecticida)	Melón	0,2	
<b>CARTAP</b>	(Insecticida)	Papa	0,1	
<b>CARTAP</b>	(Insecticida)	Sandía	0,2	
<b>CARTAP</b>	(Insecticida)	Tomate	0,01	
<b>CIALOFOP BUTIL</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,01	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Almendra	0,5	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Cereza	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Ciruela (pasa)	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Damasco	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Durazno	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Guinda	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Manzana	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Membrillo	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	2	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Pera	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Tomate	1	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (heno)	5	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (forraje)	5	
<b>CIPERMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,2	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,5	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Papa	0,05	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
<b>CLETODIM</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
<b>CLODINAFOP PROPARGIL</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>CLODINAFOP PROPARGIL</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
<b>CLOFENTEZINE</b>	(Acaricida)	Manzana	0,5	
<b>CLOFENTEZINE</b>	(Acaricida)	Pera	0,5	
<b>CLOMAZONE</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CLOMAZONE</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>CLOMAZONE</b>	(Herbicida)	Papa	0,05	
<b>CLOMAZONE</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>CLOMAZONE</b>	(Herbicida)	Tabaco	0,1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Avena (forraje)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Cebada (forraje)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Centeno (forraje)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje)	1	
<b>CLOPIRALID</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	1	
<b>CLOQUINTOCET MEXYL</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>CLOQUINTOCET MEXYL</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
<b>CLORANSULAM METIL</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>CLORANSULAM METIL</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>CLORANTRANILIPROLE</b>	(Insecticida)	Durazno	0,5	
<b>CLORANTRANILIPROLE</b>	(Insecticida)	Manzana	0,3	
<b>CLORANTRANILIPROLE</b>	(Insecticida)	Pera	0,3	
<b>CLORANTRANILIPROLE</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
<b>CLORFENAPIR</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>CLORFENAPIR</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
CLORFLUAZURON	(Insecticida)	Tomate	0,1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Acelga	0,1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Espinaca	0,1	
CLORIDAZON / PIRAZON	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,1	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,05	
CLORIMURON ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Ajo (consumo)	0,05	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Algodón (semilla consumo)	1	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Papa	0,05	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Pera	3	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Tomate	0,05	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Trigo (forraje)	1	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Trigo (grano consumo)	1	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Uva (de mesa)	1	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Uva (pasa)	1	
CLOROMECUATO	(Fitorregulador)	Zanahoria	0,05	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Apio	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Banana (pulpa)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Berenjena	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Brócoli	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Cereza	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Coliflor	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Durazno	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Cítricos en general	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Frutilla	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Melón	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Papa (lavada)	0,1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Pepino	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Pimiento	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Repollito de Bruselas	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Repollo	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Sandía	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Tomate	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Zapallo	5	
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	1	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Tomate	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CLORPIRIFOS METIL</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	5	Po
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Alcaucil	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	4	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida - Hormiguicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida - Hormiguicida)	Banana (pulpa)	0,01	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Cereza	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Ciruela	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Damasco	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Durazno	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	0,3	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0,2	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,1	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Guinda	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Haba	0,2	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Lino (forraje)	1	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Manzana	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Papa	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	4	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Pera	0,2	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Pimiento	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Repollo	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Tabaco	0,05	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Tomate	0,5	
<b>CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>CLORPROFAM / C.I.P.C</b>	(Fitorregulador)	Papa (lavada)	10	Po
<b>CLORPROFAM / C.I.P.C</b>	(Fitorregulador)	Papa (lavada)	10	
<b>CLORSULFURON</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>CYAZOFAMID</b>	(Fungicida)	Papa	0,14	
<b>CYAZOFAMID</b>	(Fungicida)	Tomate	0,3	
<b>CYCLANILIDE</b>	(Fitorregulador - Defoliant)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	2	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Coliflor	0,1	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,1	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Manzana	0,5	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Pera	0,1	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Tomate	0,05	
<b>CYFLUTRIN / CYFLUTRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>CYHEXATIN</b>	(Acaricida)	Manzana	2	
<b>CYHEXATIN</b>	(Acaricida)	Pera	2	
<b>CYMOXANIL</b>	(Funguicida)	Papa	0,05	
<b>CYMOXANIL</b>	(Funguicida)	Vid	0,2	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Maní (aceite)	0,2	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Maní (con cáscara)	0,1	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>CYPROCONAZOLE</b>	(Funguicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>CYPRODINIL</b>	(Funguicida)	Arándano	3	
<b>CYPRODINIL</b>	(Funguicida)	Tomate	0,5	
<b>CYPRODINIL</b>	(Funguicida)	Uva (de mesa)	2	
<b>CYPRODINIL</b>	(Funguicida)	Uva (vinificación)	2	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Cereza	3	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Ciruela	1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Damasco	1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Durazno	5	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Cítricos en general	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	3	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Lino (forraje)	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Manzana	1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Papa	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Pera	1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Tréboles (forraje)	0,1	
<b>DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO</b>	(Herbicida)	Uva (de mesa)	3	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Acelga	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Alcaucil	0,05	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Arveja (seca)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Arroz (grano consumo)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Berenjena	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Coliflor	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Durazno	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0,2	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Harina integral de trigo	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Maíz (forraje)	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Manzana	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Papa	0,01	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Pera	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Poroto (chaucha)	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Poroto (grano seco)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Repollo	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (forraje)	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,02	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0,5	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>DELTAMETRINA / DECAMETRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	1	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Acelga	0,05	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Brócoli	0,05	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Coliflor	0,05	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Durazno	0,05	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Espinaca	0,5	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	0,05	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Lechuga	0,5	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Manzana	0,3	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Menta	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Papa	0,01	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Pera	0,3	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Repollo	0,5	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Tabaco	0,1	
<b>DIAZINON</b>	(Insecticida)	Tomate	0,05	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Avena (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Cebada (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Centeno (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Lino (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Maíz (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Mijo (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Trigo (grano, forraje, heno)	0,5	
<b>DICAMBA</b>	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	0,5	
<b>DICLOFO METIL</b>	(Herbicida)	Lenteja (grano seco)	0,1	
<b>DICLOFOP METIL</b>	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,1	
<b>DICLOFOP METIL</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>DICLOFOP METIL</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0,1	
<b>DICLORPROP / 2,4 DP</b>	(Fitorregulador)	Manzana	0,05	
<b>DICLORPROP / 2,4 DP</b>	(Fitorregulador)	Pomelo	0,05	
<b>DICLORVOS / DDVP</b>	(Acaricida - Insecticida)	Granos almacenados en general	5	Po
<b>DICLORVOS / DDVP</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	2	Po
<b>DICLOSULAM</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>DICLOSULAM</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
DICLOSULAM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
DICOFOL	(Acaricida)	Alfalfa (forraje)	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
DICOFOL	(Acaricida)	Berenjena	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Ciruela	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Damasco	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Durazno	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Cítricos en general	3	
DICOFOL	(Acaricida)	Manzana	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Melón	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Membrillo	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Papa	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Pepino	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Pera	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Pimiento	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Sandía	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Té	5	
DICOFOL	(Acaricida)	Tomate	0,5	
DICOFOL	(Acaricida)	Tréboles (forraje)	2	
DICOFOL	(Acaricida)	Uva (de mesa)	3	
DIFENILAMINA	(Antiescaldante)	Manzana	3	Po
DIFENILAMINA	(Antiescaldante)	Pera	3	Po
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Cereza	0,2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Ciruela	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Colza	0,01	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Guinda	0,2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Damasco	0,5	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Durazno	0,5	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,1	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Cítricos en general	0,2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,2	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Papa (pelada)	0,02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Pera	0,05	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Tomate	0,15	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (forraje)	0,02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
DIFENOCONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	0,6	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Manzana	0,5	
DIFLUBENZURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
DIFLUFENICAN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
DIFLUFENICAN	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	1	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,02	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DIMETENAMIDA</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
<b>DIMETENAMIDA</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
<b>DIMETENAMIDA</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
<b>DIMETENAMIDA</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
<b>DIMETIPHIN</b>	(Defoliante)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Aceituna (fresca)	1	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Aceituna (elaborada)	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Aceituna (aceite refinado)	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Achicoria	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Alcaucil	1	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Colinabo	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	1	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Haba	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Praderas (naturales)	2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Puerro	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Remolacha (raíz)	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Repollo	2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (forraje)	2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (forraje)	2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,1	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	1	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	0,02	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Yerba Mate	0,5	
<b>DIMETOATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,05	
<b>DIMETOMORF</b>	(Fungicida)	Papa	0,1	
<b>DIMETOMORF</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
<b>DIMETSULFURON / NICOSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
<b>DIMETSULFURON / NICOSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>DIMETSULFURON / NICOSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (silaje)	0,05	
<b>DIMOXISTROBIN</b>	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Lechuga	0,01	
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>DINITRAMINA</b>	(Herbicida)	Zanahoria	0,01	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Alfalfa (forraje)	50	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Cebada (grano consumo)	2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Colza (grano consumo)	2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Colza (aceite)	0,1	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Girasol (aceite)	0,1	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	1	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Lino (torta)	5	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Papa	0,05	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Salvado de trigo	5	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Trébol rojo (forraje)	50	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Trébol blanco (forraje)	50	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Trigo (grano consumo)	2	
<b>DIQUAT DIBROMURO</b>	(Desecante - Herbicida)	Harina blanca de trigo	0,5	
<b>DITIANON</b>	(Fungicida)	Durazno	2	
<b>DITIANON</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
<b>DITIANON</b>	(Fungicida)	Manzana	2	
<b>DITIANON</b>	(Fungicida)	Pera	2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>DITIANON</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,2	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Cítricos en general	0,5	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	1	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	2	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Papa	0,2	
<b>DIURON</b>	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,5	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Alcaucil	1	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Alfalfa (heno)	1	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Almendra	0,2	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0,5	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Algodón (torta)	0,3	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Avena (forraje)	0,5	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Batata	0,2	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Berenjena	1	
<b>ENDOSULFAN</b>	(Insecticida)	Berro	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Cereza	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Ciruela (fresca y pasa)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Coliflor	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Damasco	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Durazno	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Espárrago (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)	Maní (aceite)	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Maní (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	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Soja (grano consumo)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Soja (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)	Zapallito de tronco	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Zapallo	2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,02	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,01	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (forraje)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (forraje)	0,2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Centeno (forraje)	0,2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,04	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Girasol (aceite)	0,04	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (aceite)	0,5	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (forraje)	0,2	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,1	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Manzana	1	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	10	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Pera	0,5	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,015	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,015	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	Po
ESFENVALERATO	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	Po
ETEFON	(Fitorregulador)	Aceituna (fresca)	0,1	
ETEFON	(Fitorregulador)	Algodón (semilla consumo)	2	
ETEFON	(Fitorregulador)	Café	0,1	
ETEFON	(Fitorregulador)	Caña de azúcar (tallos frescos)	0,5	
ETEFON	(Fitorregulador)	Cereza	1	
ETEFON	(Fitorregulador)	Durazno	2	
ETEFON	(Fitorregulador)	Cítricos en general (excepto limón)	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Cítricos en general (excepto limón)	0,5	Po
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Limón	2	Po
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Manzana	2	
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Pera	0,1	
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Pimiento	2	
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Tabaco	0,1	
<b>ETEFON</b>	(Fitorregulador)	Tomate	2	
<b>ETION</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	1	
<b>ETION</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0,1	
<b>ETION</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>ETION</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (aceite)	0,05	
<b>ETION</b>	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
<b>ETOPROP</b>	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,02	
<b>ETOPROP</b>	(Insecticida - Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,02	
<b>ETOPROP</b>	(Insecticida - Nematicida)	Batata	0,02	
<b>ETOPROP</b>	(Insecticida - Nematicida)	Maní (sin cáscara)	0,02	
<b>ETOPROP</b>	(Insecticida - Nematicida)	Tabaco	0,02	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Melón	0,05	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Naranja	0,2	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Papa	0,2	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Pepino	0,1	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Pimiento	0,1	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Pomelo	0,2	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>FENAMIFOS</b>	(Nematicida)	Tabaco	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
FENAMIFOS	(Nematicida)	Tomate	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Uva (de mesa)	0,1	
FENARIMOL	(Fungicida)	Durazno	0,1	
FENARIMOL	(Fungicida)	Manzana	0,01	
FENARIMOL	(Fungicida)	Pera	0,01	
FENARIMOL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,1	
FENARIMOL	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,1	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Manzana	0,2	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Pera	0,2	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,05	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,01	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
FENBUTATIN OXIDO	(Acaricida)	Manzana	0,5	
FENHEXAMID	(Fungicida)	Frutilla	3	
FENHEXAMID	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
FENITROTION	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FENITROTION	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Avena (forraje)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Brócoli	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Cebada (forraje)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FENITROTION	(Insecticida)	Centeno (forraje)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Coliflor	0,1	
FENITROTION	(Insecticida)	Durazno	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Cítricos en general	2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
FENITROTION	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENITROTION	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Manzana	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Praderas (naturales)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Pera	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Repollito de Bruselas	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Repollo	0,5	
FENITROTION	(Insecticida)	Salvado de arroz	5	
FENITROTION	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FENITROTION	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	1	
FENITROTION	(Insecticida)	Tomate	0,5	
FENITROTION	(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)	Maní (sin cáscara)	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Papa	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Pimiento	0,01	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Tomate	0,01	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>FENOXAPROP ETIL</b>	(Herbicida)	Zanahoria	0,01	
<b>FENPIROXIMATO</b>	(Acaricida)	Manzana	0,2	
<b>FENPIROXIMATO</b>	(Acaricida)	Pera	0,2	
<b>FENPROPATRINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
<b>FENPROPATRINA</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>FENTION</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	0,2	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Aceituna (fresca)	0,3	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Alfalfa (forraje)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Algodón (semilla consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Avena (grano consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Cebada (grano consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Centeno (grano consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Cereza	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Ciruela	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Damasco	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Durazno	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Cítricos en general	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Girasol (semilla consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Guinda	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Lino (grano consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Maíz (grano consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Manzana	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Membrillo	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Pera	0,1	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Sorgo (grano consumo)	0,4	
<b>FENTOATO</b>	(Ac - In - Tu)	Trigo (grano consumo)	0,4	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
FENVALERATO	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Alfalfa (heno)	20	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Arveja (seca)	0,25	
FENVALERATO	(Insecticida)	Durazno	2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Cítricos en general	2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Harinas 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 (naturales)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Pera	0,5	
FENVALERATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FENVALERATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
FENVALERATO	(Insecticida)	Tomate	0,1	
FERBAM	(Fungicida)	Almendra	2	
FERBAM	(Fungicida)	Cereza	1	
FERBAM	(Fungicida)	Durazno	3	
FERBAM	(Fungicida)	Manzana	2	
FERBAM	(Fungicida)	Papa	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>FERBAM</b>	(Fungicida)	Pera	2	
<b>FERBAM</b>	(Fungicida)	Tomate	3	
<b>FIPRONIL</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
<b>FIPRONIL</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
<b>FIPRONIL</b>	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,005	
<b>FIPRONIL</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>FIPRONIL</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
<b>FLONICAMID</b>	(Insecticida)	Durazno	1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Batata	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Lechuga	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Papa	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Tomate	0,1	
<b>FLUAZIFOP- P- BUTIL</b>	(Herbicida)	Zapallito de tronco	0,1	
<b>FLUAZINAM</b>	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,02	
<b>FLUAZINAM</b>	(Fungicida)	Papa	0,01	
<b>FLUAZINAM</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
<b>FLUCARBAZONE</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)		
<b>FLUDIOXONIL</b>	(Fungicida)	Arándano	2	
<b>FLUDIOXONIL</b>	(Fungicida)	Limón	10	Po
<b>FLUDIOXONIL</b>	(Fungicida)	Mandarina	10	Po
<b>FLUDIOXONIL</b>	(Fungicida)	Manzana	5	Po

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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	
FLUMETRALIN	(Desbrotador - Fitorregula)	Tabaco	2	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,2	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,2	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
FLUMETSULAM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FLUMICLORAC PENTIL	(Herbicida)	Soja (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)	Soja (grano consumo)	0,015	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Soja (vainas frescas)	0,015	
FLUMIOXAZIM	(Herbicida)	Vid	0,02	
FLUOMETURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FLUOMETURON	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
FLUOPICOLIDE	(Fungicida)	Papa	0,01	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Apio	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Avena (forraje)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Cebada (forraje)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Centeno (forraje)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Papa	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Perejil	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
FLUOROCCLORIDONA	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
FLUOROGLICOFEN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,02	
FLUOROGLICOFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
FLUOXASTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
FLUQUINCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,02	
FLUQUINCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Membrillo	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	50	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Pera	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
FLUSILAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
FLUSILAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,2	
FLUSILAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FLUSILAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
FLUSILAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,05	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Papa	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FLUTRIAFOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
FOLPET	(Fungicida)	Ajo (consumo)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Almendra	5	
FOLPET	(Fungicida)	Apio	10	
FOLPET	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Cereza	10	
FOLPET	(Fungicida)	Ciruela	10	
FOLPET	(Fungicida)	Durazno	10	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Frutilla	10	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Lechuga	10	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Manzana	10	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Melón	3	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Membrillo	10	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Papa	0,02	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Pepino	2	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Pera	10	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Pimiento	2	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	5	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Sandía	3	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Tomate	2	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
<b>FOLPET</b>	(Fungicida)	Zapallo	5	
<b>FOMESAFEN</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
<b>FOMESAFEN</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
<b>FOMESAFEN</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>FORAMSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
<b>FORMETANATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,5	
<b>FORMETANATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general (pulpa)	0,05	
<b>FORMETANATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,1	
<b>FORMETANATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,5	
<b>FORMETANATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,1	
<b>FORMETANATO</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Cereza	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Frutilla	0,1	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	0,1	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Lechuga	0,1	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Manzana	0,1	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Melón	0,05	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Pera	0,1	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Pimiento	0,05	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Tabaco	0,05	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Tomate	0,05	
<b>FOSETIL ALUMINIO</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	20	
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Algodón (semilla consumo)	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Almendra	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Arroz (grano consumo)	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Avellano	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Avena (grano consumo)	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Cebada (grano consumo)	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Centeno (grano consumo)	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Especias	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Frutas secas en general	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Girasol (semilla consumo)	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Granos almacenados en general	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Granos de cacao	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Harina de cereales y leguminosas	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Hortalizas desecadas	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Maíz (grano consumo)	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Manzana	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Nuez	0,01	Po

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Pera	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Soja (grano consumo)	0,01	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Sorgo (grano consumo)	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Tabaco	0,1	Po
<b>FOSFINA</b>	(Ac - Go - In - Rd)	Trigo (grano consumo)	0,1	Po
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	5	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	5	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	5	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	5	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Naranja	2	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,1	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pera	5	
<b>FOSMET</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,1	
<b>FOSTIAZATE</b>	(Nematicida)	Ajo (consumo)	0,005	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Berenjena	0,02	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,03	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Durazno	0,1	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,2	Po
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Manzana	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA</b>	(Insecticida)	Nuez (sin cáscara)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Pera	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Papa	0,01	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Pimiento	0,04	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Tabaco	0,02	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,7	
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,7	Po
<b>GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA</b>	(Insecticida)	Tomate	0,7	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Alcaucil	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Apio	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Espinaca	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Frutilla	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Lechuga	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Manzana	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Naranja	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Perejil	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Tomate	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Uva (de mesa)	0,5	
<b>GIBERELINAS A4 A7</b>	(Fitorregulador)	Manzana	0,5	
<b>GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO</b>	(Herbicida)	Arándano	0,2	
<b>GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	6	
<b>GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO</b>	(Herbicida)	Almendra	0,1	
<b>GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO</b>	(Herbicida)	Batata	0,1	
<b>GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
<b>GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO</b>	(Herbicida)	Cereza	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Ciruela	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)	Guinda	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Manzana	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Membrillo	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Palta	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Papa	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Pera	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soja (forraje)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Soja (grano no maduro)	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	20	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	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	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO</b>	(Desecante - Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO</b>	(Desecante - Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO</b>	(Desecante - Herbicida)	Manzana	0,05	
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO</b>	(Desecante - Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO</b>	(Desecante - Herbicida)	Pera	0,05	
<b>GLUFOSINATO DE AMONIO</b>	(Desecante - Herbicida)	Uva (de mesa)	0,1	
<b>GUAZATINE</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	2	Po
<b>GUAZATINE</b>	(Fungicida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0,5	Po
<b>HALOSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
<b>HALOSULFURON</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>HALOXYFOP-R- METIL ESTER</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
<b>HALOXYFOP-R- METIL ESTER</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>HALOXYFOP-R- METIL ESTER</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,5	
<b>HALOXYFOP-R- METIL ESTER</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>HALOXYFOP-R- METIL ESTER</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
<b>HALOXYFOP-R- METIL ESTER</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
<b>HEXAACONAZOLE</b>	(Fungicida)	Manzana	0,05	
<b>HEXAACONAZOLE</b>	(Fungicida)	Pera	0,05	
<b>HEXAACONAZOLE</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,01	
<b>HEXAZINONA</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,02	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Apio	0,5	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Berenjena	0,1	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Chaucha	0,5	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Frutilla	0,5	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Manzana	0,05	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Melón	0,1	
<b>HEXITIAZOX</b>	(Acaricida)	Sandía	0,1	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Tomate	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Zapallito de tronco	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Zapallo	0,1	
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitorregulador - Herbicida)	Ajo (consumo)	15	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitorregulador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	15	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitorregulador - Herbicida)	Papa	50	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitorregulador - Herbicida)	Tabaco	15	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Ciruela	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	
IMAZALIL	(Fungicida)	Cítricos en general (pulpa)	0,5	Po
IMAZALIL	(Fungicida)	Cítricos en general	5	Po
IMAZALIL	(Fungicida)	Manzana	2	Po
IMAZALIL	(Fungicida)	Pera	2	Po
IMAZAMOX	(Herbicida)	Girasol (grano consumo)	0,05	
IMAZAMOX	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,05	
IMAZAMOX	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
IMAZAMOX	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,025	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,025	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
IMAZAPIC	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,005	
IMAZAPIC	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
IMAZAPIR	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,025	
IMAZAPIR	(Herbicida)	Caña de azúcar (Jugo)	0,05	
IMAZAPIR	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
IMAZAPIR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
IMAZAQUIN	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,05	
IMAZAQUIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
IMAZETAPIR	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Alcaucil	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Berenjena	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Cereza	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Ciruela	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Durazno	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Lechuga	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Limón	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	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>IMIDACLOPRID</b>	(Insecticida)	Repollo	0,1	
<b>IMIDACLOPRID</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>IMIDACLOPRID</b>	(Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>IMIDACLOPRID</b>	(Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
<b>IODOSULFURON METIL SODIO</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>IODOSULFURON METIL SODIO</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
<b>IODOSULFURON METIL SODIO</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
<b>IOXINIL OCTANOATO</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,02	
<b>IOXINIL OCTANOATO</b>	(Herbicida)	Puerro	0,02	
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Frutilla	0,5	
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Durazno	10	Po
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Lechuga	0,5	
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Manzana	5	Po
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	5	Po
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Papa	0,1	
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Pera	5	Po
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Poroto (grano seco)	0,05	
<b>IPRODIONE</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
<b>IPROVALICARB</b>	(Fungicida)	Papa	0,05	
<b>IPROVALICARB</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
<b>ISOXAFLUTOLE</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
<b>ISOXAFLUTOLE</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>KASUGAMICINA</b>	(Fungicida)	Acelga	0,04	
<b>KASUGAMICINA</b>	(Fungicida)	Apio	0,04	
<b>KASUGAMICINA</b>	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,03	
<b>KASUGAMICINA</b>	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,04	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Cítricos en general	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Papa	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pera	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pimiento	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Repollo	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Tomate	0,03	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Zanahoria	0,05	
KINETINA	(Fitorregulador)			
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Manzana	0,2	
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
KRESOXIM METIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
LACTOFEN	(Herbicida)	Maní (con cáscara)	0,003	
LACTOFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
LENACIL	(Herbicida)	Acelga	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Espinaca	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Frutilla	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (hojas)	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Apio	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Batata	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,3	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Espárrago (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)	Perejil	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Puerro	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Soja (forraje)	1	
LINURON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
LUFENURON	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,01	
LUFENURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
LUFENURON	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,1	
LUFENURON	(Insecticida)	Colza (grano consumo)	0,02	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>LUFENURON</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
<b>LUFENURON</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
<b>LUFENURON</b>	(Insecticida)	Papa	0,02	
<b>LUFENURON</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>LUFENURON</b>	(Insecticida)	Tomate	0,02	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Lino (forraje seco)	2	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Mijo (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Papa	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
<b>M.C.P.A.</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>M.S.M.A.</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,7	
<b>M.S.M.A.</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,2	
<b>M.S.M.A.</b>	(Herbicida)	Cereza	0,01	
<b>M.S.M.A.</b>	(Herbicida)	Ciruela	0,01	
<b>M.S.M.A.</b>	(Herbicida)	Damasco	0,01	
<b>M.S.M.A.</b>	(Herbicida)	Durazno	0,01	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Soja (grano consumo)	0,2	
M.S.M.A.	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,01	
MANCOZEB	(Fungicida)	Acelga	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Apio	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cereza	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Chaucha	0,5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Ciruela	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Damasco	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Durazno	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Espinaca	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Manzana	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Melón	1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Papa	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pepino	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
MANCOZEB	(Fungicida)	Pera	2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Pimiento	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0,2	
MANCOZEB	(Fungicida)	Repollo	5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Tabaco	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Tomate	3	
MANCOZEB	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
MANCOZEB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
MANCOZEB	(Fungicida)	Zapallo	1	
MANDIPROPAMID	(Fungicida)	Papa	0,04	
MEPIQUAT CLORURO	(Fitorregulador)	Ajo (consumo)	0,05	
MEPIQUAT CLORURO	(Fitorregulador)	Algodón (semilla consumo)	1	
MEPIQUAT CLORURO	(Fitorregulador)	Cebolla (consumo)	0,05	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	2	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Harina de centeno	2	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Harina blanca de trigo	2	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	8	Po



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Repollo	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Salvado de centeno	20	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Salvado de trigo	20	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	8	Po
MESOTRIONE	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
METABENZTIAZURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,1	
METABENZTIAZURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
METABENZTIAZURON	(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)	Lechuga	2	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Melón	0,2	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Papa	0,05	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Pimiento	0,5	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Sandía	0,2	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Tabaco	1	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Tomate	0,5	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
METALAXIL – M -ISOMERO	(Fungicida)	Zapallo	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METALAXIL – M -ISOMERO</b>	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,2	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Almendra	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Chaucha	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,5	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,5	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,5	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tréboles (forraje)	2	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>METAMIDOFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo	0,5	
<b>METCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,2	
<b>METCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
<b>METCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>METCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Acelga	0,1	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Alcaucil	0,05	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	1	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,02	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Durazno	0,05	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	2	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0,1	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Lechuga	0,1	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Manzana	0,05	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Pepino	0,05	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Pera	0,05	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Radicheta	0,1	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Remolacha (raíz)	0,02	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Zanahoria	0,02	
<b>METIDATION</b>	(Insecticida)	Zapallo	0,1	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (heno)	2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,05	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (heno)	2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Espinaca	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	1	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Lechuga	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,3	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pepino	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Sandía	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (heno)	2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tabaco	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (heno)	2	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Zapallito de tronco	0,5	
<b>METIL AZINFOS</b>	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo	0,5	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Almendra	1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Apio	0,2	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Cítricos en general (sin cáscara)	1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Durazno	1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Frutilla	2	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Manzana	1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Manzana	1	Po
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Pera	1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Pera	1	Po
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Poroto (grano seco)	0,2	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Trigo (forraje seco)	0,1	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,5	
<b>METIL TIOFANATO</b>	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
<b>METIOCARB / METMERCAPTURON</b>	(Insecticida - Molusquicid:	Ajo (consumo)	0,05	
<b>METIOCARB / METMERCAPTURON</b>	(Insecticida - Molusquicid:	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>METIOCARB / METMERCAPTURON</b>	(Insecticida - Molusquicid:	Durazno	0,1	
<b>METIOCARB / METMERCAPTURON</b>	(Insecticida - Molusquicid:	Frutilla	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METIOCARB / METMERCAPTURON</b>	(Insecticida - Molusquicid:	Lechuga	0,2	
<b>METIOCARB / METMERCAPTURON</b>	(Insecticida - Molusquicid:	Pimiento	0,1	
<b>METIRAM</b>	(Fungicida)	Papa	0,1	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Alcaucil	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Batata	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Berenjena	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Coliflor	0,2	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Espinaca	0,2	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Garbanzo	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Haba	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Lechuga	0,2	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Melón	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Papa	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Pepino	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Perejil	0,2	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Pimiento	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Rábano	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Repollo	0,2	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Sandía	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	2	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,3	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Tabaco	0,02	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Tomate	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Zanahoria	0,05	
<b>METOLACLORO / S- METOLACLORO</b>	(Herbicida)	Zapallo	0,05	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,4	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Avena (forraje)	1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Brócoli	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Cebada (forraje)	1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,02	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Centeno (forraje)	1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Coliflor	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Durazno	0,02	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	0,02	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Lechuga	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Manzana	0,02	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Pera	0,02	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Repollito de bruselas	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Repollo	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Tabaco	0,02	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Trigo (forraje)	1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>METOMIL</b>	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
<b>METOMINOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
<b>METOMINOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,01	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Durazno	0,5	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Manzana	0,5	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Pera	0,5	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>METOXIFENOCIDE</b>	(Insecticida)	Tomate	0,2	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Batata	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,05	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Papa	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Tomate	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>METRIBUZIN</b>	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
<b>METSULFURON METIL</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
<b>METSULFURON METIL</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje)	5	
<b>METSULFURON METIL</b>	(Herbicida)	Trigo (heno)	20	
<b>METSULFURON METIL</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>MOLINATE</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Durazno	0,2	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,2	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Manzana	0,5	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Melón	0,5	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Pepino	0,3	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Pera	0,5	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Sandía	0,5	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
<b>MYCLOBUTANIL</b>	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
<b>NAPROPAMIDA</b>	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0,01	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>NAPROPAMIDA</b>	(Herbicida)	Pimiento	0,01	
<b>NAPROPAMIDA</b>	(Herbicida)	Tabaco	0,01	
<b>NAPROPAMIDA</b>	(Herbicida)	Tomate	0,01	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Melón	0,1	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Pepino	0,1	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Sandía	0,1	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
<b>NAPTALAN</b>	(Herbicida)	Zapallo	0,1	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Durazno	1	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Maíz (forraje)	0,5	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Manzana	2	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Pera	2	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,02	
<b>NOVALURON</b>	(Insecticida)	Tomate	0,5	
<b>ORTOFENILFENATO DE SODIO</b>	(Fungicida)	Kumquat	5	Po
<b>ORTOFENILFENATO DE SODIO</b>	(Fungicida)	Lima	5	Po
<b>ORTOFENILFENATO DE SODIO</b>	(Fungicida)	Limón	5	Po
<b>ORTOFENILFENATO DE SODIO</b>	(Fungicida)	Naranja	5	Po
<b>ORTOFENILFENATO DE SODIO</b>	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
<b>OXADIAZON</b>	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
<b>OXADIAZON</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>OXASULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
<b>OXASULFURON</b>	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>OXASULFURON</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Aceituna (fresca)	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Acelga	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Almendra	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Apio	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Berenjena	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Cereza	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Ciruela	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Damasco	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Durazno	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Frutilla	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Guinda	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Haba	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Manzana	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Melón	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Nuez	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Palta	20	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Papa	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Pepino	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Pera	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Pimiento	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Tomate	10	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Zapallito de tronco	10	
<b>OXICLORURO DE COBRE</b>	(Fungicida)	Zapallo	10	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,2	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	0,5	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,2	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,7	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
<b>OXIDEMETON METIL</b>	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,2	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Acelga	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Almendra	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Apio	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Cereza	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Ciruela	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Haba	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Pimiento	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Damasco	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Durazno	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Frutilla	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Papa	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Tomate	10	
<b>OXIDO CUPROSO</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,02	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Cebolla (bulbo seco)	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Ciruela	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Damasco	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Durazno	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Cítricos en general	0,01	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Soja (aceite)	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Té	0,01	
<b>OXIFLUORFEN</b>	(Herbicida)	Yerba Mate	0,01	
<b>PACLOBUTRAZOL</b>	(Fitoregulador)	Durazno	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>PACLOBUTRAZOL</b>	(Fitorregulador)	Nectarín / Pelón	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Aceituna (fresca)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	5	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Cereza	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Ciruela	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Damasco	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Durazno	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Cítricos en general	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Guinda	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Manzana	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Membrillo	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Papa	0,2	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Nectarín / Pelón	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Pera	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Té	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Trébol blanco (forraje)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Trébol rojo (forraje)	0,1	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Tung	0,5	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
<b>PARAQUAT (Dicloruro)</b>	(Herbicida)	Yerba Mate	0,1	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Durazno	0,1	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Manzana	0,1	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Melón	0,1	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Pera	0,1	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Sandía	0,1	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
<b>PENCONAZOLE</b>	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
<b>PENCYCURON</b>	(Fungicida)	Papa (lavada)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
<b>PENDIMETALIN</b>	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Tabaco	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Tomate	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Zanahoria	0,05	
PENOXULAM	(Herbicida)	Arroz con y sin cáscara	0,01	
PERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje seco)	100	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Arveja (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	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
PERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Granos de cereales almacenados	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Guinda	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0,5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Harina integral de trigo	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Manzana	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Membrillo	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,5	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pera	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pimiento	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Salvado de trigo	5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Tomate	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	2	Po
PICLORAN	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Avena (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Praderas (naturales)	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Cebada (forraje)	1	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Centeno (forraje)	1	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,5	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	1	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,5	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Trigo (forraje)	1	
<b>PICLORAN</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
<b>PICOXYSTROBIN</b>	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
<b>PICOXYSTROBIN</b>	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,03	
<b>PICOXYSTROBIN</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>PICOXYSTROBIN</b>	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>PINOXADEN</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
<b>PINOXADEN</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>PIRAFLUFEN ETIL</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
<b>PIRETRINAS</b>	(Insecticida)	Pimiento	1	
<b>PIRETRINAS</b>	(Insecticida)	Tomate	1	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Apio	0,05	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Berenjena	0,05	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Chaucha	0,05	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Frutilla	0,1	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Manzana	0,3	
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Pimiento	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>PIRIDAFENTION</b>	(Insecticida)	Tomate	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	50	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Berenjena	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Ciruela	0,2	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Coliflor	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Damasco	0,2	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Durazno	0,2	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Cítricos en general (excepto naranja)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Haba	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Lechuga	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Lenteja (grano consumo)	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Melón	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Naranja	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Papa	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,2	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Pimiento	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Remolacha (raíz)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Repollo	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Sandía	0,5	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
<b>PIRIMICARB</b>	(Insecticida)	Zapallo	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Arroz (grano pulido)	1	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Arroz (grano sin cáscara)	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Granos de cereales almacenados	10	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina blanca de Trigo	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	10	
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina integral de Trigo	5	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina de Centeno	5	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Salvado de Arroz	20	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Salvado de trigo	20	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Uva (de mesa)	2	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (silaje)	0,05	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Alcaucil	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Berenjena	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Frutilla	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Lechuga	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Melón	1	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Pepino	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Pimiento	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Tomate	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Uva (vinificación)	1,5	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Zapallito de tronco	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Zapallo	2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
PROCLORAZ	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Limón	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Mandarina	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Naranja	5	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Papa	0,1	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
PROCLORAZ	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,006	
PROCLORAZ	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Ajo	0,2	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,02	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Colza (grano consumo)	0,02	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,05	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Praderas (naturales)	1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	1	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,05	
PROFENOFOS	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PROFOXIDIM /CLEFOXIDIM	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
PROFOXIDIM /CLEFOXIDIM	(Herbicida)	Arroz (forraje seco)	0,05	
PROMETRINA	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Alcaucil	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Apio	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Orégano	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Perejil	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Pimiento	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
PROMETRINA	(Herbicida)	Tomate	0,2	
PROMETRINA	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Lechuga	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Melón	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Papa	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Pimiento	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Sandía	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Tomate	1	
PROPAMOCARB CLORHIDRATO	(Fungicida)	Zapallo	1	
PROPANIL	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	2	
PROPANIL	(Herbicida)	Arroz (forraje seco)	75	
PROPANIL	(Herbicida)	Arroz (salvado)	10	
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Algodón (con cáscara)	0,02	
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
PROPAQUIZAFOP	(Herbicida)	Soja (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)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,1	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PROPICONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
PROPINEB	(Fungicida)	Apio	3	
PROPINEB	(Fungicida)	Ciruela	1	
PROPINEB	(Fungicida)	Durazno	3	
PROPINEB	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
PROPINEB	(Fungicida)	Lúpulo	0,2	
PROPINEB	(Fungicida)	Manzana	2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>PROPINEB</b>	(Fungicida)	Papa	0,1	
<b>PROPINEB</b>	(Fungicida)	Pera	2	
<b>PROPINEB</b>	(Fungicida)	Tomate	3	
<b>PROPINEB</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
<b>PROPIZAMIDA</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	5	
<b>PROPIZAMIDA</b>	(Herbicida)	Escarola	0,3	
<b>PROPIZAMIDA</b>	(Herbicida)	Lechuga	0,3	
<b>PROSULFURON</b>	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,002	
<b>PROSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,01	
<b>PROSULFURON</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
<b>PROSULFURON</b>	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
<b>PROSULFURON</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
<b>PYMETROZINE</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
<b>PYMETROZINE</b>	(Insecticida)	Papa	0,05	
<b>PYMETROZINE</b>	(Insecticida)	Tomate	0,5	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Arándano	0,5	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Durazno	0,2	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Limón	1	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Naranja	1	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Soja (aceite)	0,1	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Mandarina	0,5	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Papa	0,04	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Tomate	0,2	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Maíz (aceite)	0,3	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
<b>PYRACLOSTROBIN</b>	(Fungicida)	Girasol (aceite)	0,05	
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Frutilla	1	
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Naranja	5	Po
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Mandarina	5	Po
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Limón	5	Po
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
<b>PYRIMETANIL</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	Po
<b>PYRIPROXYFEN</b>	(Insecticida)	Limón	0,15	
<b>PYRIPROXYFEN</b>	(Insecticida)	Manzana	0,2	
<b>PYRIPROXYFEN</b>	(Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>PYRIDABEN</b>	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
<b>PYRIDABEN</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
<b>PYRIDABEN</b>	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,7	
<b>PYRIDABEN</b>	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
<b>PYROXSULAM</b>	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
<b>QUINCLORAC</b>	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
<b>QUINCLORAC</b>	(Herbicida)	Arroz (forraje seco)	0,05	
<b>QUINOXYFEN</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	1	
<b>QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,02	
<b>QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL</b>	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,04	
QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,02	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,02	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,02	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Papa	0,01	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Soja (aceite)	0,01	
QUIZALOFOP- P- TEFURIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Aceituna (fresca)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Acelga	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Apio	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Arándano	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Batata	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Berenjena	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Brócoli	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cereza	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Chaucha	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ciruela	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Coliflor	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Damasco	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Durazno	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espinaca	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frambuesa	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frutilla	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Cítricos en general	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Guinda	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lechuga	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	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 / Pelón	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pepino	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pera	1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Pimiento	1	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,5	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Repollito de Bruselas	2	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Sandía	1	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Tabaco	1	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Tomate	1	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Uva (de mesa)	1	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Zanahoria	0,5	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Zapallo	1	
<b>SETHOXIDIM</b>	(Herbicida)	Zarzamora	2	
<b>SIMAZINA</b>	(Herbicida)	Alcaucil	0,1	
<b>SIMAZINA</b>	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
<b>SIMAZINA</b>	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,2	
<b>SIMAZINA</b>	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,5	
<b>SIMAZINA</b>	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
<b>SIMAZINA</b>	(Herbicida)	Té	0,2	
<b>SPINETORAM</b>	(Insecticida)	Pera	0,2	
<b>SPINETORAM</b>	(Insecticida)	Manzana	0,2	
<b>SPINETORAM</b>	(Insecticida)	Durazno	0,2	
<b>SPINETORAM</b>	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,2	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Durazno	0,2	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Cereza	0,2	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Ciruela	0,2	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Cítricos en general	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Manzana	0,2	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Pera	0,2	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
<b>SPINOSAD</b>	(Insecticida)	Tomate	0,03	
<b>SPIRODICLOFEN</b>	(Acaricida)	Manzana	0,2	
<b>SPIRODICLOFEN</b>	(Acaricida)	Naranja	0,0005	
<b>SPIRODICLOFEN</b>	(Acaricida)	Pera	0,2	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Apio	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Arándano	0,1	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Durazno	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Haba	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Manzana	0,1	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Papa	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Pera	0,1	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Tomate	10	
<b>SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO</b>	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Apio	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Durazno	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Papa	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Haba	10	
<b>SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO</b>	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Tomate	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Almendro	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Ciruelo	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Pera	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Pimiento	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFENTRAZONE	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,025	
SULFENTRAZONE	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
SULFENTRAZONE	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
SULFENTRAZONE	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,03	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,03	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Arándano	0,1	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Durazno	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,1	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,01	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
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)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,5	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Manzana	1	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1,5	
TEFLUBENZURON	(Insecticida)	Tomate	1	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Papa	0,05	
TEFLUTRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
TERBACIL	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz (grano consumo)	0,1	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz (forraje)	1	
TERBUTRINA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
TERBUTRINA	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,1	
TERBUTRINA	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con y sin cáscara)	0,05	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,01	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Tomate	0,1	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
TETRACONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Alfalfa (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Cítricos en general	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Manzana	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Membrillo	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Pera	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Tréboles (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Uva (de mesa)	1,5	
THIENCARBAZONE METIL	(Herbicida)	Maíz	0,01	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,2	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Banana (sin cáscara)	0,4	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Cítricos en general	10	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Manzana	3	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Manzana	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Membrillo	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Papa	5	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Pera	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Durazno	0,3	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Manzana	0,5	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Papa	0,02	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Pera	0,3	
TIACLOPRID	(Insecticida)	Tomate	0,5	
TIADIAZURON	(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)	Soja (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)	Soja (grano consumo)	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TIRAM	(Fungicida)	Apio	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	
TOPRAMEZONE	(Herbicida)	Maíz (grano y aceite)	0,01	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Cebada (forraje seco)	0,02	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0,02	
TRALKOXYDIM	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Avena (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Cebada (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Centeno (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Durazno	0,1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Manzana	0,2	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Melón	0,2	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Pepino	0,1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Pera	0,5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Sandía	0,5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Tomate	0,2	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Trigo (forraje)	15	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
TRIADIMENOL	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
TRIADIMENOL	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
TRIADIMENOL	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,002	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,02	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
TRIASULFURON	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0,05	
TRICLORFON	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Avena (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cebada (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Centeno (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Cereza	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Ciruela	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Damasco	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Durazno	0,1	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Soja (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Tabaco	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Trigo (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Papa	0,05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0,05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,01	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Arándano	1	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Durazno	0,5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Girasol (semilla consumo)	0,02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Limón	0,02	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Manzana	0,5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Mandarina	0,3	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Naranja	0,02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Papa	0,2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pimiento	0,2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pomelo	0,02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Pomelo (Aceite)	10	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Tomate	0,2	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,01	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
TRIFLOXISULFURON	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,003	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Tomate	0,02	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Achicoria	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Ají	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Almendra	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Apio	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Brócoli	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cártamo	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cereza	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Chauca	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Ciruela	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Coliflor	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Durazno	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Escarola	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	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)	Poroto (grano consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Repollito de Bruselas	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Repollo	0,05	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Sandía	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Tabaco	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Tomate	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Zapallo	0,05	
TRIFORINE	(Fungicida)	Durazno	0,5	
TRIFORINE	(Fungicida)	Manzana	0,01	
TRIFORINE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
TRIFORINE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
TRIFORINE	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitorregulador)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitorregulador)	Cebada (forraje)	0,2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitorregulador)	Cebada (grano consumo)	0,2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitorregulador)	Trigo (forraje)	0,2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitorregulador)	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)	Soja (aceite)	0,2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
ZINEB	(Fungicida)	Acelga	3	
ZINEB	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,5	
ZINEB	(Fungicida)	Apio	3	
ZINEB	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,5	

<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
ZINEB	(Fungicida)	Berenjena	3	
ZINEB	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,5	
ZINEB	(Fungicida)	Cereza	1	
ZINEB	(Fungicida)	Chaucha	0,5	
ZINEB	(Fungicida)	Ciruela	1	
ZINEB	(Fungicida)	Coliflor	5	
ZINEB	(Fungicida)	Damasco	3	
ZINEB	(Fungicida)	Durazno	3	
ZINEB	(Fungicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
ZINEB	(Fungicida)	Frutilla	3	
ZINEB	(Fungicida)	Cítricos en general	2	
ZINEB	(Fungicida)	Garbanzo	0,5	
ZINEB	(Fungicida)	Guinda	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)	Poroto (grano consumo)	0,5	
ZINEB	(Fungicida)	Remolacha (raíz)	0,2	
ZINEB	(Fungicida)	Repollo	5	
ZINEB	(Fungicida)	Sandía	1	
ZINEB	(Fungicida)	Tomate	3	
ZINEB	(Fungicida)	Tabaco	2	



<b>Principio activo</b>	<b>Aptitud</b>	<b>Cultivos</b>	<b>LMR (mg /Kg)</b>	<b>Post Cosecha</b>
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)	Sandía	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Tabaco	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Tomate	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
ZIRAM	(Fungicida)	Zanahoria	0,2	
ZIRAM	(Fungicida)	Zapallo	1	