

ANEXO I

LISTADO DE REFERENCIAS

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
2,4 - DB	(Herbicida)	Alfalfa (grano consumo)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,2	
2,4 - DB	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Alpiste (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Praderas (naturales)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	2	
2,4-D	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Citricos en general	2	
2,4-D	(Fitoregulador)	Citricos en general	2	Po
2,4-D	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Maiz (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Mijo (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Mijo (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Papa	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	20	
2,4-D	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
2,4-D	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	20	
2,4-D	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
2,4-D	(Herbicida)	Lino (forraje)	20	
6 BENCIL ADENINA	(Fitoregulador)	Manzana (Red Delicious)	0,01	
6 BENCIL ADENINA	(Fitoregulador)	Pera	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,05	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Frutilla	0,02	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,05	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pepino	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,05	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Sandia	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,01	
ABAMECTINA/ AVERMECTINA	(Ac - In - Ne)	Soja (grano consumo)	0,01	
ACEFATO	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	2	
ACEFATO	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Praderas (naturales)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Citricos en general	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	2	
ACEFATO	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Papa	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	10	
ACEFATO	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,5	
ACEFATO	(Insecticida)	Tomate	1	
ACEFATO	(Insecticida)	Lino (Forraje)	1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
ACIDO CACODILICO	(Defoliante - Deseccante)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
ACIDO CACODILICO	(Defoliante - Deseccante)	Algodón (aceite)	0,05	
ACIDO CACODILICO	(Defoliante - Deseccante)	Algodón (pellets)	0,05	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Alcauil	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	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Ciruella	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Espinaca	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Frutilla	0,15	
ACIDO GIBERELICO/ GIBERELINA A3	(Fitorregulador)	Citricos 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	
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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Cebolla (consumo)	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Citricos en general	0,1	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Mani (sin cáscara)	0,02	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Papa	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	Pimiento	0,01	
ALDICARB	(Ac - In - Ne)	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)	Alfalfa (solo para prod. Semillas)	0,02	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitoregulador)	Manzana	0,1	
ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO	(Fitoregulador)	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)	Maiz (grano consumo)	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
ALFACIPERMETRINA/ALFAMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
AMETRINA	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,25	
AMETRINA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
AMINOETOXIVINILGLICINA	(Fitoregulador)	Manzana	0,05	
AMINOPYRALID	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	25	
AMINOPYRALID	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,04	
AMITRAZ	(Acaricida)	Manzana	0,5	
AMITRAZ	(Acaricida)	Pera	0,5	
ASULAM	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
ATRAZINA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Maiz (forraje)	15	
ATRAZINA	(Herbicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,25	
ATRAZINA	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	15	
ATRAZINA	(Herbicida)	Té	0,1	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Limón	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Mandarina	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Manzana	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Melón	0,5	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Naranja	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Pepino	0,5	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Pera	2	
AZOCICLOTIN	(Acaricida)	Tomate	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Acelga	10	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Apio	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arroz blanco (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	cebada (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cereza	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Cirueta	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pepino	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Pomelo	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Tomate	0,5	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Zanahoria	0,05	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
AZOXISTROBINA	(Fungicida)	Mandarina	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Papa	0,02	
BENALAXIL	(Fungicida)	Pimiento	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Tomate	0,5	
BENALAXIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
BENAZOLIN ETIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa	0,05	
BENFURACARB	(Insecticida)	Papa (papa semilla)	0,05	
BENOMIL	(Fungicida)	Ajo (bulbo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Puerro	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Citricos en general	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Citricos en general	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Sandia	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Sandia	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Durazno	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Durazno	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Nectarín / Pelón	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Damasco	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Cereza	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Cereza	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Guinda	0,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Guinda	0,5	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Manzana	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Manzana	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Pera	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Pera	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Membrillo	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Membrillo	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Frutilla	3	
BENOMIL	(Fungicida)	Frutilla	3	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Haba	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Lenteja (grano consumo)	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	1	
BENOMIL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
BENOMIL	(Fungicida)	Tomate	2,5	
BENOMIL	(Fungicida)	Melón	1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
BENOMIL	(Fungicida)	Melón	1	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
BENOMIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	Po
BENOMIL	(Fungicida)	Arroz (forraje seco)	15	
BENOMIL	(Fungicida)	Trigo (forraje seco)	15	
BENTAZON	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Almendra	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Cereza	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Cítrula	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Damasco	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Durazno	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Citricos en general	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Guinda	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Lino (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz (aceite)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz (forraje)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Mani (con cáscara)	0,5	
BENTAZON	(Herbicida)	Mani (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Manzana	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Membrillo	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Nuez	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Papa	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	2	
BENTAZON	(Herbicida)	Pera	0,2	
BENTAZON	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Soja (forraje)	3	
BENTAZON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BENTAZON	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
BENTAZON	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Durazno	0,1	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Manzana	0,05	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Pera	0,05	
BENZOATO DE EMAMECTINA	(Insecticida)	Tomate	0,02	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Algodón (aceite)	2	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BETACIFLUTRIN	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (forraje seco)	5	
BETACIPERMETRINA	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
BIFENAZATE	(Acaricida)	Manzana	1	
BIFENAZATE	(Acaricida)	Pera	1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Durazno	1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Manzana	0,5	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Papa	0,05	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Pera	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
BIFENTRIN	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
BIFENTRIN	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,025	
BISPIRIBAC SODICO	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
BITERTANOL	(Fungicida)	Manzana	1	
BITERTANOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	0,5	
BITERTANOL	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,2	
BOSCALID	(Fungicida)	Papa	0,05	
BOSCALID	(Fungicida)	Uva (de mesa y vinificación)	3,5	
BOSCALID	(Fungicida)	Arándano	3,5	
BOSCALID	(Fungicida)	Tomate	1	
BROMACIL	(Herbicida)	Cítricos en general	0,1	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cereza	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Ciruela	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Damasco	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Durazno	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cítricos en general	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Cítricos en general (jugo)	0,2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Guinda	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Manzana	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Pera	2	
BROMOPROPILATO	(Acaricida)	Uva (de mesa)	2	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Cebada (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Centeno (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Lino (forraje seco)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz (forraje seco)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
BROMOXINIL	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,1	
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Almendra	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Cereales (productos de molienda)	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Granos de cereales almacenados	5	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Chirimoya	1	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Cítricos en general	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Kiwi	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Palta	30	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Tomate	20	Po
BROMURO DE METILO	(In - Fu - He - Rd - Go - Ne)	Uva (de mesa)	30	Po
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Durazno	0,5	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Nectarin / Pelón	0,5	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Damasco	0,5	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Manzana	0,2	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Pera	0,2	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Melón	0,5	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Pepino	0,5	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Sandía	0,5	
BUPIRIMATO	(Fungicida)	Zapallo	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
BUPROFEZIM	(Insecticida)	Tomate	0,3	
BUTAFENACIL	(Herbicida Deseccante)	Algodón (aceite)	0,02	
BUTAFENACIL	(Herbicida Deseccante)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
BUTRALIN	(Fitorregulador - Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
BUTRALIN	(Fitorregulador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,02	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Papa	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
BUTROXIDIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CAPTAN	(Fungicida)	Almendra	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Apio	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Batata	10	
CAPTAN	(Fungicida)	Berenjena	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Cereza	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Ciruela	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Citricos en general	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Damasco	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Durazno	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Frutilla	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Manzana	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Manzana	15	Po
CAPTAN	(Fungicida)	Melón	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Papa	10	
CAPTAN	(Fungicida)	Pepino	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Pera	15	Po
CAPTAN	(Fungicida)	Perejil	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Pimiento	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Sandia	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Tomata	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Uva (vinificación)	15	
CAPTAN	(Fungicida)	Zapallo	15	
CARBARIL	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Acelga	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Apio	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Ávena (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Ávena (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)	Citricos 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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
CARBARIL	(Insecticida)	Papa	0,2	
CARBARIL	(Insecticida)	Pepino	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Pera	2	
CARBARIL	(Insecticida)	Pimiento	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Poroto (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Remolacha (raiz)	0,2	
CARBARIL	(Insecticida)	Repollo	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Repollito de Bruselas	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Soja (forraje)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	1	
CARBARIL	(Insecticida)	Sorgo (forraje verde/ seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Tomate	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Trigo (forraje verde/seco)	100	
CARBARIL	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CARBARIL	(Insecticida)	Zapallo	3	
CARBARIL	(Insecticida)	Zanahoria	0,2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Aceituna (fresca)	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Ajo (consumo)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Alcaucil	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Ananá	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Apio	0,2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Arveja (grano consumo)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Banana (con cáscara)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Banana (sin cáscara)	0,2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Berenjena	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Cebolla (bulbo seco)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Durazno	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Espárrago (para propagación)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Frambuesa	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Frutilla	2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Citricos en general	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Citricos en general	5	Po
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Citricos en general (sin cáscara)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Grosella	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Lechuga	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Lúpulo (seco)	50	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Mani (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 (raiz)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Remolacha (hojas)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Remolacha (raiz)	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Repollito de Bruselas	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Repollo	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Tomate	1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Trigo (forraje)	5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Uva (de mesa)	3	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Zapallito de tronco	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Zapallo	0,5	
CARBENDAZIM	(Funguicida)	Zarzamora	5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Cereza	0,05	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Ciruela	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Durazno	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Guinda	0,05	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Maiz (forraje seco)	5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Maiz (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Papa	0,5	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CARBOFURAN	(Insecticida - Nematicida)	Tomate	0,1	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Citricos en general	0,1	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Olivo	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Papa	0,01	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Pera	0,05	
CARBOSULFAN	(Insecticida)	Soja	0,02	
CARTAP	(Insecticida)	Apio	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Chaucha	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Melón	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Papa	0,1	
CARTAP	(Insecticida)	Sandia	0,2	
CARTAP	(Insecticida)	Tomate	0,01	
CIALOFOP BUTIL	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,01	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Almendra	0,5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Cereza	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Ciruela (pasa)	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Damasco	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Durazno	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Guinda	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Manzana	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Membrillo	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Pasturas asociadas (leg. y gram.)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Nectarín / Pelón	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Para	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,2	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Tomate	1	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (heno)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (forraje)	5	
CIPERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
CLETODIM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
CLETODIM	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
CLETODIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Papa	0,05	
CLETODIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
CLETODIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
CLODINAFOP PRO-PARGIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLODINAFOP PRO-PARGIL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
CLOFENTEZINE	(Acaricida)	Manzana	0,5	
CLOFENTEZINE	(Acaricida)	Pera	0,5	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,1	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Papa	0,05	
CLOMAZONE	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Avena (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Cebada (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Centeno (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Trigo (forraje)	1	
CLOPIRALID	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	1	
CLOQUINTOCET MEXYL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLOQUINTOCET MEXYL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
CLORANSULAM METIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
CLORANSULAM METIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
CLORANTRANILI-PROLE	(Insecticida)	Durazno	0,5	
CLORANTRANILI-PROLE	(Insecticida)	Manzana	0,3	
CLORANTRANILI-PROLE	(Insecticida)	Pera	0,3	
CLORANTRANILI-PROLE	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
CLORFENAPIR	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
CLORFENAPIR	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
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	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Ajo (consumo)	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Algodón (semilla consumo)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Papa	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Pera	3	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Tomate	0,05	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Trigo (forraje)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Trigo (grano consumo)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Uva (de mesa)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Uva (pasa)	1	
CLOROMEQUATO	(Fitorregulador)	Zanahoria	0,05	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
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)	Mani (sin cáscara)	0,2	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Melón	5	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Papa (lavada)	0,1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Pepino	1	
CLOROTALONIL	(Fungicida)	Pimienta	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)	Maiz (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Tomate	0,5	
CLORPIRIFOS METIL	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	5	Po
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Ajo (consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Alcaucil	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	4	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida - Hormigüicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida - Hormigüicida)	Banana (pulpa)	0,01	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cereza	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Ciruela	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Damasco	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Durazno	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cítricos en general	0,3	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0,2	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Guinda	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Haba	0,2	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Lino (forraje)	1	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Manzana	0,2	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Papa	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	4	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pera	0,2	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Pimiento	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Repollo	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Tomate	0,5	
CLORPIRIFOS ETIL/ CLORPIRIFOS	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CLORPROFAM / C.I.P.C	(Fitorregulador)	Papa (lavada)	10	Po
CLORPROFAM / C.I.P.C	(Fitorregulador)	Papa (lavada)	10	
CLORSULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CYAZOFAMID	(Fungicida)	Papa	0,14	
CYAZOFAMID	(Fungicida)	Tomate	0,3	
CYCLANILIDE	(Fitorregulador - Defoliante)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	2	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Coliflor	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Manzana	0,5	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Pera	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Tomate	0,05	
CYFLUTRIN / CYFLUTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
CYHEXATIN	(Acaricida)	Manzana	2	
CYHEXATIN	(Acaricida)	Pera	2	
CYMOXANIL	(Fungicida)	Papa	0,05	
CYMOXANIL	(Fungicida)	Vid	0,2	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (aceite)	0,2	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
CYPROCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Arándano	3	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Tomate	0,5	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
CYPRODINIL	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Cereza	3	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Ciruela	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Damasco	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Durazno	5	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Citricos en general	0,2	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	3	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Lino (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Manzana	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Papa	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Pera	1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Tréboles (forraje)	0,1	
DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO	(Herbicida)	Uva (de mesa)	3	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Acelga	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Alcaucil	0,05	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Arveja (seca)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Arroz (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Berenjena	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Coliflor	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Durazno	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Harina blanca de trigo	0,2	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Harina integral de trigo	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maiz (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Manzana	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Papa	0,01	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Pera	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Poroto (chaucha)	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Poroto (grano seco)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Repollo	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Soja (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,02	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0,5	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Tomate	0,1	
DELTAMETRINA / DECAMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	1	
DIAZINON	(Insecticida)	Acelga	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Brócoli	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Coliflor	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Durazno	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Espinaca	0,5	
DIAZINON	(Insecticida)	Citricos en general	0,05	
DIAZINON	(Insecticida)	Lechuga	0,5	
DIAZINON	(Insecticida)	Manzana	0,3	
DIAZINON	(Insecticida)	Menta	0,1	
DIAZINON	(Insecticida)	Papa	0,01	
DIAZINON	(Insecticida)	Pera	0,3	
DIAZINON	(Insecticida)	Repollo	0,5	
DIAZINON	(Insecticida)	Tomate	0,05	
DICAMBA	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Avena (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Praderas (naturales)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Cebada (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Centeno (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Lino (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Maiz (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Mijo (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Sorgo (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Trigo (grano, forraje, heno)	0,5	
DICAMBA	(Herbicida)	Pasturas de gramíneas	0,5	
DICLOFO METIL	(Herbicida)	Lenteja (grano seco)	0,1	
DICLOFOP METIL	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,1	
DICLOFOP METIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
DICLOFOP METIL	(Herbicida)	Trigo (forraje seco)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
DICLORPROP / 2,4 DP	(Fitorregulador)	Manzana	0,05	
DICLORPROP / 2,4 DP	(Fitorregulador)	Pomelo	0,05	
DICLORVOS / DDVP	(Acaricida - Insecticida)	Granos almacenados en general	5	Po
DICLOSULAM	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DICLOSULAM	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
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)	Ciuela	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)	Ciuela	0,2	
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 asociadas (leg. y gram.)	1	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
DIMETENAMIDA	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
DIMETIPHIN	(Defoliante)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Aceituna (fresca)	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Aceituna (elaborada)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Aceituna (aceite refinado)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Achicoria	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Alcaucil	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Colinabo	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Haba	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Praderas (naturales)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Puerro	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Remolacha (raíz)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Repollo	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Soja (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (forraje)	2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	1	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	0,02	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Yerba Mate	0,5	
DIMETOATO	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,05	
DIMETOMORF	(Fungicida)	Papa	0,1	
DIMETOMORF	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
DIMETSULFURON / NICOSULFURON	(Herbicida)	Maíz (silaje)	0,05	
DIMOXISTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Lechuga	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
DINITRAMINA	(Herbicida)	Zanahoria	0,01	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Alfalfa (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Cebada (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Colza (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Colza (aceite)	0,1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Girasol (aceite)	0,1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Lino (torta)	5	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Papa	0,05	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Salvado de trigo	5	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Trébol rojo (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Trébol blanco (forraje)	50	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Trigo (grano consumo)	2	
DIQUAT DIBROMURO	(Desecante - Herbicida)	Harina blanca de trigo	0,5	
DITIANON	(Fungicida)	Durazno	2	
DITIANON	(Fungicida)	Citricos en general	10	
DITIANON	(Fungicida)	Manzana	2	
DITIANON	(Fungicida)	Pera	2	
DITIANON	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
DIURON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,2	
DIURON	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
DIURON	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
DIURON	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,5	
DIURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
DIURON	(Herbicida)	Citricos en general	0,5	
DIURON	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	1	
DIURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	2	
DIURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
DIURON	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
DIURON	(Herbicida)	Papa	0,2	
DIURON	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Alcaucil	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Alfalfa (heno)	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Almendra	0,2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Algodón (torta)	0,3	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Avena (forraje)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Batata	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Berenjena	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Berro	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Brócoli	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cebada (forraje)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Centeno (forraje)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	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)	Mani (aceite)	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Mani (sin cáscara)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Manzana	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Melón	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Nuez	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Papa	0,2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pepino	2	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pera	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Pimiento	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Repollo	1	
ENDOSULFAN	(Insecticida)	Sandia	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)	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)	Ájo (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	
EPOXICONAZOLE	(Fungicida)	Mani (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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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 asociadas (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 (tallo fresco)	0,5	
ETEFON	(Fitorregulador)	Cereza	1	
ETEFON	(Fitorregulador)	Durazno	2	
ETEFON	(Fitorregulador)	Cítricos en general (excepto limón)	0,5	
ETEFON	(Fitorregulador)	Cítricos en general (excepto limón)	0,5	Po
ETEFON	(Fitorregulador)	Limón	2	Po
ETEFON	(Fitorregulador)	Manzana	2	
ETEFON	(Fitorregulador)	Pera	0,1	
ETEFON	(Fitorregulador)	Pimiento	2	
ETEFON	(Fitorregulador)	Tomate	2	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general	1	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Cítricos en general (sin cáscara)	0,1	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Soja (aceite)	0,05	
ETION	(Acaricida - Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Ajo (consumo)	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Batata	0,02	
ETOPROP	(Insecticida - Nematicida)	Mani (sin cáscara)	0,02	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Banana (con cáscara)	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Melón	0,05	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Naranja	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Papa	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Pepino	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Pimiento	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Pomelo	0,2	
FENAMIFOS	(Nematicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
FENAMIFOS	(Nematicida)	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)	Zapalito de tronco	0,1	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Manzana	0,2	
FENAZAQUIN	(Acaricida)	Pera	0,2	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,05	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Papa	0,01	
FENBUCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
FENBUTATIN OXI-DO	(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)	Citricos en general	2	
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)	Repollo 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)	Mani (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	
FENOXAPROP ETIL	(Herbicida)	Zanahoria	0,01	
FENPIROXIMATO	(Acaricida)	Manzana	0,2	
FENPIROXIMATO	(Acaricida)	Pera	0,2	
FENPROPATRINA	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FENPROPATRINA	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FENTION	(Insecticida)	Citricos en general	0,2	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Aceituna (fresca)	0,3	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Alfalfa (forraje)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Algodón (semilla consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Avena (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Cebada (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Centeno (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Cereza	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Ciruela	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Damasco	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Durazno	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Citricos en general	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Girasol (semilla consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Guinda	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Lino (grano consumo)	0,4	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Maíz (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Manzana	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Membrillo	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Pera	0,1	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Soja (grano consumo)	0,05	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Sorgo (grano consumo)	0,4	
FENTOATO	(Ac - In - Tu)	Trigo (grano consumo)	0,4	
FENVALERATO	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
FENVALERATO	(Insecticida)	Alfalfa (heno)	20	
FENVALERATO	(Insecticida)	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	
FERBAM	(Fungicida)	Pera	2	
FERBAM	(Fungicida)	Tomate	3	
FIPRONIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
FIPRONIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
FIPRONIL	(Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	0,005	
FIPRONIL	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FIPRONIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
FLONICAMID	(Insecticida)	Durazno	1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Batata	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Lechuga	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Papa	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Tomate	0,1	
FLUAZIFOP- P-BUTIL	(Herbicida)	Zapallito de tronco	0,1	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Maní (con cáscara)	0,02	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Papa	0,01	
FLUAZINAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	3	
FLUCARBAZONE	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)		
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Arándano	2	
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Limón	10	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Mandarina	10	Po
FLUDIOXONIL	(Fungicida)	Manzana	5	Po

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

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,2	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
FLUROXIPIR	(Herbicida)	Citricos 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)	Cirueta	10	
FOLPET	(Fungicida)	Durazno	10	
FOLPET	(Fungicida)	Frutilla	10	
FOLPET	(Fungicida)	Lechuga	10	
FOLPET	(Fungicida)	Manzana	10	
FOLPET	(Fungicida)	Melón	3	
FOLPET	(Fungicida)	Membrillo	10	
FOLPET	(Fungicida)	Papa	0,02	
FOLPET	(Fungicida)	Pepino	2	
FOLPET	(Fungicida)	Pera	10	
FOLPET	(Fungicida)	Pimiento	2	
FOLPET	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	5	
FOLPET	(Fungicida)	Sandía	3	
FOLPET	(Fungicida)	Tomate	2	
FOLPET	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Uva (vinificación)	2	
FOLPET	(Fungicida)	Zapallo	5	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,01	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,01	
FOMESAFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
FORAMSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general (pulpa)	0,05	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,1	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Nectarín / Pelón	0,5	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,1	
FORMETANATO	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Cereza	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Frutilla	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Citricos en general	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Lechuga	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Manzana	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Melón	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Pera	0,1	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Pimiento	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Tomate	0,05	
FOSETIL ALUMINIO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	20	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Algodón (semilla consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Almendra	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Arroz (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Avellano	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Avena (grano consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Cebada (grano consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Centeno (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Especias	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Frutas secas en general	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Girasol (semilla consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Granos almacenados en general	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Granos de cacao	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Harina de cereales y leguminosas	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Hortalizas desecadas	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Maiz (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Manzana	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Nuez	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Pera	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Soja (grano consumo)	0,01	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Sorgo (grano consumo)	0,1	Po
FOSFINA	(Ac - Go - In - Rd)	Trigo (grano consumo)	0,1	Po
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	10	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	5	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Naranja	2	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,1	
FOSMET	(Acaricida - Insecticida)	Pera	5	
FOSIAZATE	(Nematicida)	Ajo (consumo)	0,005	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Berenjena	0,02	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,03	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Durazno	0,1	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,2	Po
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Manzana	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Nuez (sin cáscara)	0,1	
GAMACIALOTRINA / LAMBDACIALOTRINA	(Insecticida)	Pera	0,2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Papa	0,01	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Pimiento	0,04	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,7	
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,7	Po
GAMACIALOTRINA / LAMBDAACIALOTRINA	(Insecticida)	Tomate	0,7	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Alcaucil	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Apio	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Espinaca	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Frutilla	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Lechuga	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Manzana	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Naranja	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Perejil	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Tomate	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Uva (de mesa)	0,5	
GIBERELINAS A4 A7	(Fitorregulador)	Manzana	0,5	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Arándano	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	6	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Almendra	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Batata	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Cereza	0,2	
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)	Citricos en general	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Forraje (seco)	50	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz (forraje)	1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Guinda	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Manzana	0,2	
GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO	(Herbicida)	Membrillo	0,2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Maiz (forraje)	0,05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Manzana	0,05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	5	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Pera	0,05	
GLUFOSINATO DE AMONIO	(Desecante - Herbicida)	Uva (de mesa)	0,1	
GUAZATINE	(Fungicida)	Citricos en general	2	Po
GUAZATINE	(Fungicida)	Citricos en general (sin cáscara)	0,5	Po
HALOSULFURON	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
HALOSULFURON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,5	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,2	
HALOXYFOP-R-METIL ESTER	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,05	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Pera	0,05	
HEXACONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,01	
HEXAZINONA	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,02	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Apio	0,5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Berenjena	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Chaucha	0,5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Frutilla	0,5	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Manzana	0,05	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Melón	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Sandía	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Tomate	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Zapalito de tronco	0,1	
HEXITIAZOX	(Acaricida)	Zapallo	0,1	
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Ajo (consumo)	15	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Cebolla (consumo)	15	Po
HIDRAZIDA MALEICA	(Fitoregulador - Herbicida)	Papa	50	Po
HIDROXIDO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
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	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Repollo	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Tomate	0,1	
IMIDACLOPRID	(Insecticida)	Uva (de mesa)	1	
IODOSULFURON METIL SODIO	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
IODOSULFURON METIL SODIO	(Herbicida)	Trigo (forraje)	0,05	
IODOSULFURON METIL SODIO	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
IOXINIL OCTA-NOATO	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,02	
IOXINIL OCTA-NOATO	(Herbicida)	Puerro	0,02	
IPRODIONE	(Fungicida)	Frutilla	0,5	
IPRODIONE	(Fungicida)	Durazno	10	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Lechuga	0,5	
IPRODIONE	(Fungicida)	Manzana	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Nectarin / Pelón	5	Po

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
IPRODIONE	(Fungicida)	Papa	0,1	
IPRODIONE	(Fungicida)	Pera	5	Po
IPRODIONE	(Fungicida)	Poroto (grano seco)	0,05	
IPRODIONE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
IPROVALICARB	(Fungicida)	Papa	0,05	
IPROVALICARB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
ISOXAFLUTOLE	(Herbicida)	Cafía de azúcar (tallo fresco)	0,01	
ISOXAFLUTOLE	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Acelga	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Apio	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,03	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Citricos en general	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Papa	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pera	0,05	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Pimiento	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	0,04	
KASUGAMICINA	(Fungicida)	Remolacha (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)	Mani (con cáscara)	0,003	
LACTOFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
LENACIL	(Herbicida)	Acelga	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Espinaca	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Frutilla	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (hojas)	0,1	
LENACIL	(Herbicida)	Remolacha (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)	Cafía de azúcar (tallo fresco)	0,3	
LINURON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Cereza	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Cirueta	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Damasco	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Durazno	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Citricos en general	0,1	
LINURON	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
LINURON	(Herbicida)	Guinda	0,1	
LINURON	(Herbicida)	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)	Puero	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	
LUFENURON	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,01	
LUFENURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
LUFENURON	(Insecticida)	Papa	0,02	

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

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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)	Citricos 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)	Maiz (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Pasturas consociadas (leg. y gram.)	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Repollo	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Salvado de centeno	20	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Salvado de trigo	20	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	8	Po
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	3	
MERCAPTOTION / MALATION	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	8	Po
MESOTRIONE	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,01	
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)	Citricos en general	2	Po
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Frutilla	0,2	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Lechuga	2	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Melón	0,2	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Papa	0,05	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Pimiento	0,5	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Sandia	0,2	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Tomate	0,5	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	1	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Zapallo	0,2	
METALAXIL - M - ISOMERO	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Almendra	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Chaucha	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,5	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,01	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tréboles (forraje)	2	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
METAMIDOFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo	0,5	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,2	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,02	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
METCONAZOLE	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,01	
METIDATION	(Insecticida)	Aceituna (fresca)	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Acelga	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Alcaucil	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	5	
METIDATION	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
METIDATION	(Insecticida)	Algodón (aceite)	1	
METIDATION	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,02	
METIDATION	(Insecticida)	Durazno	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Citricos en general	2	
METIDATION	(Insecticida)	Citricos en general (sin cáscara)	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Lechuga	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Manzana	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Pepino	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Pera	0,05	
METIDATION	(Insecticida)	Radicheta	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Riñolacha (raíz)	0,02	
METIDATION	(Insecticida)	Tomate	0,1	
METIDATION	(Insecticida)	Zanahoria	0,02	
METIDATION	(Insecticida)	Zapallo	0,1	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ajo (consumo)	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Alfalfa (forraje)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Apio	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Arroz (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (heno)	2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Espinaca	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	1	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Lechuga	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,3	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pepino	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Pimiento	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Sandia	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Soja (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Tomate	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (heno)	2	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallito de tronco	0,5	
METIL AZINFOS	(Acaricida - Insecticida)	Zapallo	0,5	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Almendra	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Apio	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Avena (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Citricos en general	2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Citricos en general (sin cáscara)	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Durazno	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Frutilla	2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Mani (sin cáscara)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Manzana	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Manzana	1	Po
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Nectarin / Pelón	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pera	1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Pera	1	Po
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Poroto (grano seco)	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,2	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Trigo (forraje seco)	0,1	
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Zapallito de tronco	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
METIL TIOFANATO	(Fungicida)	Zapallo	0,5	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Ajo (consumo)	0,05	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Durazno	0,1	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Frutilla	0,2	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Lechuga	0,2	
METIOCARB / METMERCAPTURON	(Insecticida - Molusquicida)	Pimiento	0,1	
METIRAM	(Fungicida)	Papa	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Alcaucil	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Batata	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Berenjena	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Coliflor	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Espinaca	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Garbanzo	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Haba	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Lechuga	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz (forraje)	1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,1	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Mani (sin cáscara)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Melón	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Papa	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Pepino	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Perejil	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Pimiento	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Rábano	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Repollo	0,2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sandia	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	2	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,3	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Tomate	0,05	
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Zanahoria	0,05	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
METOLACLORO / S- METOLACLORO	(Herbicida)	Zapallo	0,05	
METOMIL	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,4	
METOMIL	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Avena (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Brócoli	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Cebada (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Cebolla (consumo)	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Centeno (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Coliflor	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Durazno	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Citricos en general	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Lechuga	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Maíz (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
METOMIL	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Manzana	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Pera	0,02	
METOMIL	(Insecticida)	Pimiento	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Repollito de bruselas	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Repollo	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Sorgo (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,2	
METOMIL	(Insecticida)	Tomate	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Trigo (forraje)	1	
METOMIL	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
METOMIL	(Insecticida)	Lino (grano consumo)	0,2	
METOMINOSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
METOMINOSTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Durazno	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Maíz dulce (grano consumo)	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Manzana	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Pera	0,5	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
METOXIFENOCIDE	(Insecticida)	Tomate	0,2	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Batata	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,05	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Papa	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Tomate	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
METRIBUZIN	(Herbicida)	Zanahoria	0,1	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (forraje)	5	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (heno)	20	
METSULFURON METIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
MOLINATE	(Herbicida)	Aroz (grano consumo)	0,05	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Durazno	0,2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Nectarin / Palón	0,2	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Manzana	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Melón	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Pepino	0,3	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Pera	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Sandía	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,5	
MYCLOBUTANIL	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0,01	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Pimiento	0,01	
NAPROPAMIDA	(Herbicida)	Tomate	0,01	
NAPTALAN	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Melón	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Pepino	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Sandía	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,1	
NAPTALAN	(Herbicida)	Zapallo	0,1	
NOVALURON	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Durazno	1	
NOVALURON	(Insecticida)	Maíz (forraje)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,5	
NOVALURON	(Insecticida)	Manzana	2	
NOVALURON	(Insecticida)	Pera	2	
NOVALURON	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,02	
NOVALURON	(Insecticida)	Tomate	0,5	
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Kumquat	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Lima	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Limón	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Naranja	5	Po
ORTOFENILFENATO DE SODIO	(Fungicida)	Pomelo	5	Po
OXADIAZON	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,02	
OXADIAZON	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
OXASULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
OXASULFURON	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
OXASULFURON	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,02	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Aceituna (fresca)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Acelga	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Almendra	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Berenjena	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Ciruela	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Damasco	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Frutilla	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Citricos en general	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Guinda	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Haba	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Melón	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Nuez	10	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Palta	20	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Papa	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pepino	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pera	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Pimiento	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Remolacha (raiz)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Tomate	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Zapalito de tronco	10	
OXICLORURO DE COBRE	(Fungicida)	Zapallo	10	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,1	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Batata	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Cereza	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Ciruela	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Damasco	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Durazno	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Citricos en general	0,5	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Guinda	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Manzana	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Melón	0,5	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Membrillo	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Nuez	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Papa	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Nectarin / Palón	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Pera	0,7	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,2	
OXIDEMETON METIL	(Acaricida - Insecticida)	Zanahoria	0,2	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Acelga	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Almendra	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Apio	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Cereza	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Ciruela	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Haba	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Pimiento	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Damasco	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Durazno	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Frutilla	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Citricos en general	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Papa	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Remolacha (hojas)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Remolacha (raiz)	10	
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Tomate	10	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
OXIDO CUPROSO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cafía de azúcar (tallo fresco)	0,02	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cebolla (bulbo seco)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Ciruela	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Damasco	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Durazno	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Cítricos en general	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Soja (aceite)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Té	0,01	
OXIFLUORFEN	(Herbicida)	Yerba Mate	0,01	
PACLOBUTRAZOL	(Fitorregulador)	Durazno	0,05	
PACLOBUTRAZOL	(Fitorregulador)	Nectarin / Pelón	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Aceituna (fresca)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,2	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	5	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Arroz (grano sin cáscara)	0,2	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Banana (con cáscara)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Cafía de azúcar (tallo fresco)	0,5	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Cereza	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Ciruela	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Damasco	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Durazno	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Cítricos en general	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Girasol (aceite)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Guinda	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Manzana	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Membrillo	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Papa	0,2	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Nectarin / Pelón	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Pera	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Soja (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Té	0,1	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Trébol blanco (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Trébol rojo (forraje)	0,1	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Tung	0,5	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Uva (de mesa)	0,05	
PARAQUAT (Dicloruro)	(Herbicida)	Yerba Mate	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Durazno	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Manzana	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Melón	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Pera	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Sandía	0,1	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Uva (de mesa)	0,2	
PENCONAZOLE	(Fungicida)	Zapallo	0,1	
PENCYURON	(Fungicida)	Papa (lavada)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Algodón (semilla consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Arroz (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Arveja (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Cebolla (consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	0,1	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PENDIMETALIN	(Herbicida)	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)	German de trigo	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	1	
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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
PERMETRINA	(Insecticida)	Pera	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Pimiento	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Salvado de trigo	5	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (aceite)	0,1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PERMETRINA	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,05	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	2	Po
PERMETRINA	(Insecticida)	Tomate	1	
PERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	2	
PERMETRINA	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	2	Po
PICLORAN	(Herbicida)	Alpiste (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Avena (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Avena (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Praderas (naturales)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
PICLORAN	(Herbicida)	Cebada (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Centeno (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Centeno (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Maiz (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Maiz (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Sorgo (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,5	
PICLORAN	(Herbicida)	Trigo (forraje)	1	
PICLORAN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,5	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Cebada (grano consumo)	0,2	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,03	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Soja (grano consumo)	0,05	
PICOXYSTROBIN	(Fungicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
PINOXADEN	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
PINOXADEN	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
PIRAFLUFEN ETIL	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,1	
PIRETRINAS	(Insecticida)	Pimiento	1	
PIRETRINAS	(Insecticida)	Tomate	1	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Apio	0,05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Berenjena	0,05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Chaucha	0,05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Frutilla	0,1	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Manzana	0,3	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Pimiento	0,05	
PIRIDAFENTION	(Insecticida)	Tomate	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Alfalfa (forraje)	50	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Avena (grano consumo)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Berenjena	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Cebada (grano consumo)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Centeno (grano consumo)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Ciruela	0,2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Coliflor	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Damasco	0,2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Durazno	0,2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Citricos en general (excepto naranja)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Haba	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Lechuga	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Lenteja (grano consumo)	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Melón	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Naranja	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Papa	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Neclarin / Pelón	0,2	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Pimiento	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Remolacha (raiz)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Repollo	0,5	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Sandia	0,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
PIRIMICARB	(Insecticida)	Sorgo (grano consumo)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Trigo (grano consumo)	0,05	
PIRIMICARB	(Insecticida)	Zapallo	0,5	
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Arroz (grano pulido)	1	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Arroz (grano sin cáscara)	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(In - Ac - Go - Ho)	Granos de cereales almacenados	10	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina blanca de Trigo	2	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	10	
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina integral de Trigo	5	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Harina de Centeno	5	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Salvado de Arroz	20	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Salvado de trigo	20	Po
PIRIMIFOS METIL	(Insecticida)	Uva (de mesa)	2	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
PRIMISULFURON	(Herbicida)	Maíz (silaje)	0,05	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Alcaucil	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	Berenjena	2	
PROCIMIDONE	(Fungicida)	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	
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	
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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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)	Sandia	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	
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	
PROPINEB	(Fungicida)	Papa	0,1	
PROPINEB	(Fungicida)	Pera	2	
PROPINEB	(Fungicida)	Tomate	3	
PROPINEB	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
PROPIZAMIDA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	5	
PROPIZAMIDA	(Herbicida)	Escarola	0,3	
PROPIZAMIDA	(Herbicida)	Lechuga	0,3	
PROSULFURON	(Herbicida)	Cebada (grano consumo)	0,002	
PROSULFURON	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Sorgo (grano consumo)	0,01	
PROSULFURON	(Herbicida)	Trigo (grano consumo)	0,01	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,02	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Papa	0,05	
PYMETROZINE	(Insecticida)	Tomate	0,5	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,05	
PYRACLOSTROBIN	(Fungicida)	Arándano	0,5	

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

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Chaucha	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Ciruela	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Coliflor	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Damascos	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Durazno	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espárrago (consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Espinaca	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frambuesa	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Frutilla	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Citricos en general	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Girasol (semilla consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Guinda	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lechuga	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lenteja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Lino (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,05	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	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)	Nectarin / Pelón	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pepino	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Pera	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Fimientos	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Remolacha (raíz)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Repollito de Bruselas	2	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Sandía	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Tomate	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Uva (de mesa)	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Zanahoria	0,5	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Zapallo	1	
SETHOXIDIM	(Herbicida)	Zarzamora	2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Alcaucil	0,1	
SIMAZINA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,5	
SIMAZINA	(Herbicida)	Café de azúcar (tallo fresco)	0,2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Maíz (forraje)	0,5	
SIMAZINA	(Herbicida)	Maíz (grano consumo)	0,2	
SIMAZINA	(Herbicida)	Té	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Pera	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Manzana	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Durazno	0,2	
SPINETORAM	(Insecticida)	Nectarin / Pelón	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Algodón (semilla consumo)	0,01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Durazno	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Cereza	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Ciruela	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Citricos en general	0,5	
SPINOSAD	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,02	
SPINOSAD	(Insecticida)	Manzana	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Pera	0,2	
SPINOSAD	(Insecticida)	Soja (grano consumo)	0,01	
SPINOSAD	(Insecticida)	Tomate	0,03	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
SPIRODICLOFEN	(Acaricida)	Manzana	0,2	
SPIRODICLOFEN	(Acaricida)	Naranja	0,0005	
SPIRODICLOFEN	(Acaricida)	Pera	0,2	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Arándano	0,1	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Citricos en general	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Manzana	0,1	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Pera	0,1	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Tomate	10	
SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Citricos en general	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Papa	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Uva (de mesa)	10	
SULFATO TETRACUPICO TRICALCICO	(Fungicida)	Tomate	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Almendro	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Apio	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Cereza	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Cinelo	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Citricos en general	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Durazno	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Haba	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Manzana	10	
SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE	(Fungicida)	Nectarin / 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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
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	
TERBÁCIL	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz dulce (grano consumo)	0,1	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz (grano consumo)	0,1	
TERBUTILAZINA	(Herbicida pre-emergente)	Maíz (forraje)	1	
TERBUTRINA	(Herbicida)	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)	Citricos en general	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Manzana	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Membrillo	1,5	
TETRADIFON	(Acaricida)	Pera	1,5	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
TETRADIFON	(Acaricida)	Tréboles (forraje)	1	
TETRADIFON	(Acaricida)	Uva (de mesa)	1,5	
THIENCARBAZONE METIL	(Herbicida)	Maiz	0,01	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Ajo (consumo)	0,1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Arroz (grano consumo)	0,2	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Banana (con cáscara)	3	Po
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Banana (sin cáscara)	0,4	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Cebolla (consumo)	0,1	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Citricos en general	10	
TIABENDAZOL	(Fungicida)	Manzana	3	
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)	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	
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)	Maiz (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	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Pepino	0,1	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Pera	0,5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Sandia	0,5	
TRIADIMEFON	(Fungicida)	Tomate	0,2	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
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	
TRICLORFON	(Insecticida)	Citricos en general	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Girasol (semilla consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Guinda	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Maiz dulce (grano consumo)	0,2	
TRICLORFON	(Insecticida)	Maiz (forraje)	0,5	
TRICLORFON	(Insecticida)	Maiz (grano consumo)	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Manzana	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Membrillo	0,1	
TRICLORFON	(Insecticida)	Nectarin / 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)	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	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maiz (grano consumo)	0,02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Maní (sin cáscara)	0,05	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Manzana	0,5	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Mandarina	0,3	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Naranja	0,02	
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Nectarin / 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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
TRIFLOXISTROBIN	(Fungicida)	Uva (de mesa)	2	
TRIFLOXISULFU- RON	(Herbicida)	Algodón (aceite)	0,01	
TRIFLOXISULFU- RON	(Herbicida)	Algodón (semilla con- sumo)	0,01	
TRIFLOXISULFU- RON	(Herbicida)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
TRIFLUMURON	(Insecticida)	Algodón (semilla con- sumo)	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)	Aji	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Ajo (consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Alfalfa (forraje)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Algodón (semilla con- sumo)	0,05	
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)	Chaucha	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Cirueta	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Coliflor	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Colza (grano consumo)	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Durazno	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Escarola	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Citricos en general	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Girasol (semilla con- sumo)	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	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Sandía	0,05	
TRIFLURALINA	(Herbicida)	Soja (grano consumo)	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	(Fitomegulador)	Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitomegulador)	Cebada (forraje)	0,2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitomegulador)	Cebada (grano con- sumo)	0,2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitomegulador)	Trigo (forraje)	0,2	
TRINEXAPAC ETIL	(Fitomegulador)	Trigo (grano consumo)	0,2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (aceite)	0,2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Algodón (semilla con- sumo)	0,1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Maíz (grano consumo)	0,1	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (aceite)	0,2	
ZETAMETRINA	(Insecticida)	Girasol (semilla con- sumo)	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	

Principio activo	Aptitud	Cultivos	LMR (mg /Kg)	Post Cosecha
ZINEB	(Fungicida)	Arveja (grano consumo)	0,5	
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)	Espárnago (consumo)	0,1	
ZINEB	(Fungicida)	Frutilla	3	
ZINEB	(Fungicida)	Citricos 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)	Sandia	1	
ZINEB	(Fungicida)	Tomate	3	
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)	Citricos en general	2	
ZIRAM	(Fungicida)	Manzana	2	
ZIRAM	(Fungicida)	Melón	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Papa	0,1	
ZIRAM	(Fungicida)	Pera	2	
ZIRAM	(Fungicida)	Pimiento	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Poroto (grano consumo)	0,5	
ZIRAM	(Fungicida)	Sandia	1	
ZIRAM	(Fungicida)	Tomate	3	
ZIRAM	(Fungicida)	Uva (de mesa)	5	
ZIRAM	(Fungicida)	Zanahoria	0,2	
ZIRAM	(Fungicida)	Zapallo	1	

(Principios Activos: Acefato, Aldicarb, Butralin, Captan, Carbaril, Carbofuran, Clomazone, Clorpirifos Etil/Clorpirifos, Diazinon, Diclorvos/DDVP, Dimetoato, Endosulfan, Etefon, Etoprop, Fenamifos, Flumetralin, Fosetil Aluminio, Fosfina, Fosmet, Gamacialotrina/Lambdacialotrina, Hidrazida Maleica, Mancozeb, Metalaxil-M-Isomero, Metamidofos, Metil Azinfos, Metolacloro/S-Metolacloro, Metomil, Napropamida, Pendimetalin, Sethoxidim, Tiametoxam, Triclorfon, Trifluralina, Zineb, Ziram excluidos por art. 2º de la Resolución N° 710/2011 del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria B.O. 07/10/2011. Vigencia: a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial)