

CARBOFURAN (Insecticida-Nematicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,1
Arroz descascarado	0,2
Banana	0,1
Cerezo	0,05
Ciruela	0,05
Durazno	0,05
Guinda	0,05
Maíz (forraje seco)	5
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz (dulce)	0,1
Papa	0,5
Poroto	0,1
Soja (grano consumo)	0,1
Sorgo (grano consumo)	0,1
Tomate	0,1
Tabaco	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de carbofuran y 3-hidroxicarbofuran, expresada como carbofuran.

CARBOSULFAN (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón(semilla consumo)	0,05
Frutos Cítricos en general	0,1
Olivo	0,05
Papa	0,01
Pera	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Carbosulfán

CARTAP (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	0,2
Chaucha	0,2
Melón	0,2
Papa	0,1
Sandía	0,2
Tomate	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Cartap.

CIALOFOP BUTIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Arroz (grano entero)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Cialofop y cialofop butil.

CYCLANILIDÉ (Fitorregulador)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Ciclanilide.

CYFLUTRIN / CYFLUTRINA (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje)	0,5
Algodón (aceite)	2
Algodón (semilla)	1
Arveja	0,1
Coliflor	0,1
Girasol (aceite)	0,1
Girasol (grano consumo)	0,05
Manzana	0,5
Pera	0,1
Soja (aceite)	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Tomate	0,05
Trigo (grano consumo)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Ciflutrin.

CYHEXATIN (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Manzana	2
Pera	2

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de Azociclofin y Cihexatin, expresada como Cihexatin.

CIPERMETRINA (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla)	0,1
Ajo	0,1
Alfalfa (forraje)	5
Algodón (aceite)	0,2
Almendro	0,5
Arveja	0,05
Cebolla	0,1
Cereza	1
Ciruela (pasa)	1
Damasco	1
Durazno	1
Girasol (aceite)	0,2
Girasol (semilla consumo)	0,1
Guindo	1
Lino (semilla)	0,2
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz dulce (grano consumo)	0,1
Manzana	1
Membrillo	1
Nectarina	2
Pastos naturales, praderas consociadas en general	5
Pelón	1
Pera	1
Soja (aceite)	0,2
Soja (grano consumo)	0,1
Sorgo (forraje)	5
Sorgo (grano consumo)	0,1
Tomate	1
Trigo (heno)	5
Trigo (forraje)	5
Trigo (grano consumo)	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Cipermetrina (suma de los isómeros) (liposoluble)

CYPROCONAZOLE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Avena (grano consumo)	0,05
Cebada (grano consumo)	0,05
Maíz (aceite)	0,2
Maíz (grano consumo)	0,05
Maíz con cáscara	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,05

(*)Residuo totalmente calculado como: Ciproconazole

CLEFOXIDIM / PROFOXIDIM (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Arroz (grano consumo con cáscara)	0,05
Arroz (paja)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clefoxidim.

CLETODIM (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla)	0,5
Alfalfa (forraje fresco)	0,1
Girasol (aceite)	0,2
Girasol (grano consumo)	0,05
Maní (grano consumo)	0,5
Papa	0,05
Porzoto	0,5
Soja (grano consumo)	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Suma de Cletodim y sus metabolitos que contienen 5-(2-etilpropil)ciclohexano-3-ona y 5-(2-etilpropil)-5-hidroxyciclohexano-3-ona mitades y sus sulfóxidos y sulfonas, expresada como Cletodim.

CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Trigo (grano consumo)	0,05
Trigo (forraje fresco)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clodinafop Propargil (incluido su principal metabolito (1/))

(1/): 2-(4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridiniloxy)-fenoxy)-ácido propanoico

CLOFENTEZINE (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Manzana	0,5
Pera	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clofentezine.

CLOMAZONE (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Arroz (grano consumo)	0,1
Maní (grano consumo)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05
Tabaco	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clomazone.

CLOPIRALID (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alpiste	1
Avena (grano consumo)	1
Avena (forraje)	1
Cebada (grano consumo)	1
Cebada (forraje)	1
Centeno (forraje)	1
Centeno (grano consumo)	0,1
Maíz (forraje)	1
Maíz (grano consumo)	0,1
Sorgo (forraje)	1
Sorgo (grano consumo)	0,1
Trigo (forraje)	1
Trigo (grano consumo)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clopiralid.

CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Trigo (grano consumo)	0,05
Trigo (forraje fresco)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Cloquintocet mexyl incluido su principal metabolito (2/).

(2/)-5-cloro quinolínico ácido acético.

CLORANSULAM METIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,01
Soja (grano consumo)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Cloransulam metil y sus metabolitos.

CLORFENAPIR (Insecticida-Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,5
Tomate	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorfenapir.

CLORFLUAZURON (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,01
Soja (grano consumo)	0,01
Tomate	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorfluzazuron.

CLORIDAZON / PIRAZON (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Acelga	0,1
Espinaca	0,1
Remolacha	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Cloridazon / Pirazon.

CLORIMURON ETIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje fresco)	0,05
Pasturas consociadas (forraje fresco)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorimuron etil.

CLOROTALONIL (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,1
Apio	5
Arveja	0,2
Banana (pulpa)	0,2
Berenjena	1
Brócoli	5
Cebolla	0,1
Cereza	5
Coliflor	5
Damasco	0,5
Durazno	5
Frutales Cítricos en general	1
Frutilla	5
Maíz (grano consumo)	0,2
Melón	5
Papa (Tubérculo lavado con piel)	0,1
Pepino	1
Pimiento	5
Poroto	0,2
Repollo de Bruselas	5
Repollo	5
Sandía	5
Soja (grano consumo)	0,2
Tomate	5
Trigo (grano consumo)	0,2
Uva	5
Zapallo	5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorotalonil.-

CLORPIRIFOS ETIL/CLORPIRIFOS (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Aceituna	0,5
Ajo	0,05
Alcaucil	0,05
Alfalfa (forraje)	4
Algodón (semilla consumo)	0,05
Algodón (aceite)	0,05
Avena (grano consumo)	0,05
Banana (entera)	0,1
Banana (pulpa)	0,01
Cebada (grano consumo)	0,05
Cebolla	0,05
Centeno (grano consumo)	0,05
Cereza	0,5
Ciruella	0,5
Damasco	0,5
Durazno	0,5
Frutos cítricos con cáscara	0,3
Frutos cítricos sin cáscara	0,2
Girasol (aceite)	0,1
Girasol (grano consumo)	0,05
Guinda	0,5
Haba	0,2
Lino (forraje)	1
Maíz (grano consumo)	0,05
Maíz dulce (grano consumo)	0,05
Manzana	0,2
Papa	0,05
Pasturas consociadas (forraje)	4
Pera	0,2
Pimiento	0,5
Repollo	0,05
Soja (aceite)	0,1
Soja (grano consumo)	0,01
Sorgo(grano consumo)	0,05
Tabaco	0,05
Tomate	0,5
Trigo (grano consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorpirifós/Clorpirifós etil.

CLORPIRIFOS METIL (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Avena	5 Po
Cebada	5 Po
Centeno	5 Po
Harina de trigo	1 Po
Maíz	5 Po
Sorgo	5 Po
Tomate	0,5
Trigo	5 Po

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorpirifos metil.

CLORPROFAM / C.I.P.C (Fitoregulator)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Papa (Lavada con piel)	10 Po

(*)-Residuo totalmente calculado como: Clorprofam.

CLORSULFURON (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Trigo (grano consumo)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como Clorsulfuron

CLORURO DE MEPIQUAT (Fitoregulator)**VER MEPIQUAT****COMPUESTOS CUPRICOS****SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO (Funguicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	10
Arveja	10
Durazno	10
Frutales Cítricos en general	10
Haba	10
Papa	10
Poroto	10
Tomate	10
Uva	10

SULFATO TETRACUPRICO TRICALCICO (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	10
Arveja	10
Durazno	10
Frutales Cítricos en general	10
Haba	10
Papa	10
Poroto fresco	10
Tomate	10
Uva	10

OXICLORURO DE COBRE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aceituna	10
Acelga	10
Almendra	10
Apio	10
Arveja	10
Berenjena	10
Cerezo	10
Ciruela	10
Damasco	10
Durazno	10
Frutilla	10
Frutos Cítricos en general	10
Guinda	10
Haba	10
Manzana	10
Melón	10
Nuez	10
Papa	10
Pepino	10
Pera	10
Pimiento	10
Poroto	10
Remolacha (hojas)	10
Remolacha de mesa (raíz)	10
Tomate	10
Uva	10
Zapallito de tronco	10
Zapallo	10

(*)-Residuo totalmente calculado como: Iones cobre.

COMPUESTOS CUPRICOS**OXIDO CUPROSO** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (Mg/Kg)
Acelga	10
Almendra	10
Apio	10
Arveja	10
Cereza	10
Ciruela	10
Haba	10
Pimiento	10
Damasco	10
Durazno	10
Frutilla	10
Frutos Cítricos en general	10
Papa	10
Poroto (fresco)	10
Remolacha (hojas)	10
Remolacha de mesa(raíz)	10
Tomate	10
Uva	10

HIDROXIDO DE COBRE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	10
Cereza	10
Ciruela	10
Damasco	10
Durazno	10
Frutales Cítricos en general	10
Guinda	10
Pimiento	10
Tomate	10
Uva	10

(*)-Residuo totalmente calculado como: Iones cobre.

CYPRODINIL (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Tomate	0,5
Uva de mesa	2
Uva para vinificación	2

(*)Residuo totalmente calculado como: Cyprodinil

DALAPON / ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONICO (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje)	0,1
Caña de azúcar	0,1
Cereza	3
Ciruela	1
Damasco	1
Durazno	5
Frutos Cítricos en general	0,2
Lino (grano consumo)	3
Lino (forraje)	0,1
Maíz (forraje)	0,1
Maíz (grano consumo)	1
Maíz dulce (grano consumo)	0,1
Manzana	1
Papa	0,1
Pera	1
Trébol	0,1
Uva	3

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dalapon /Acido 2,2 dicloro-propiónico).

D.D.V.P. / DICLORVOS (Insecticida - Acaricida - Fitoterápico)**VER DICLORVOS****DELTAMETRINA / DECAMETRINA** (Insecticida fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Acelga	0,5
Alcaucil	0,05
Alfalfa	0,5
Algodón (semilla consumo)	0,1
Arveja (grano fresco)	0,1
Arveja (seca)	1
Arroz (grano consumo)	1
Avena (grano consumo)	1
Berenjena	0,1
Cebada (grano consumo)	1
Centeno (grano consumo)	1
Coliflor	0,5
Durazno	0,1
Girasol (grano consumo)	0,1
Harina de trigo	0,2
Harina integral de trigo	1
Maíz (forraje)	0,5
Maíz (grano consumo)	1
Maíz dulce (grano consumo)	0,5
Maní (grano consumo)	0,01
Manzana	0,1
Papa	0,01
Pasturas consociadas	0,5
Pera	0,1
Pimiento	0,1
Poroto (chaucha)	0,1
Poroto (seco)	1
Repollo	0,5
Soja (forraje)	0,5
Soja (grano consumo)	0,1
Sorgo (forraje)	0,5
Sorgo (grano consumo)	1
Tomate	0,1
Trigo (grano consumo)	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Deltametrina

DIAZINON (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Acelga	0,05
Brocoli	0,05
Cebolla	0,05
Coliflor	0,05
Durazno	0,05
Espinaca	0,5
Frutos Cítricos en general	0,05
Lechuga	0,5
Manzana	0,3
Menta	0,1
Papa	0,01
Pera	0,3
Repollo	0,5
Tabaco	0,1
Tomate	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Diazinon (liposoluble).

DICAMBA (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alpiste	0,5
Avena (grano, forraje, heno)	0,5
Campos naturales (forraje)	0,5
Caña de azúcar	0,5
Cebada (grano, forraje, heno)	0,5
Centeno (grano, forraje, heno)	0,5
Lino (grano, forraje, heno)	0,5
Maíz (grano, forraje, heno)	0,5
Mijo (grano, forraje, heno)	0,5
Sorgo (grano, forraje, heno)	0,5
Trigo (grano, forraje, heno)	0,5
Pasturas de gramíneas (forraje)	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dicamba.

DICLOFOP- METIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Lenteja (grano seco)	0,1
Lino (grano consumo)	0,1
Trigo (grano consumo)	0,1
Trigo (paja)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Diclofop-metil y sus metabolitos.

DICLORPROP / 2,4 DP (Fitoregulador)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Manzana	0,05
Pomelo	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Diclorprop.

DICLORVOS / DDVP (Insecticida-Acaricida-fitoterapico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Granos almacenados en general	5 Po
Tabaco (almacenado)	2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Diclorvos

DICLOSULAM (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,01
Maní (grano consumo)	0,01
Soja (grano consumo)	0,01

(*)Residuo totalmente calculado como: Diclosulam.

DICOFOL (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje fresco)	2
Algodón (semilla consumo)	0,1
Berenjena	0,5
Ciruela	2
Damasco	2
Durazno	2
Frutos Cítricos en general	3
Manzana	0,5
Melón	0,5
Membrillo	0,5
Papa	0,5
Pepino	0,5
Pera	0,5
Pimiento	0,5
Poroto	0,5
Sandía	0,5
Te	5
Tomate	0,5
Trebol (forraje fresco)	2
Uva	3

(*)-Residuo totalmente calculado como: Parte vegetales, dicofol (suma de los isómeros o,p' y p,p') (liposoluble).

DIFENILAMINA (Antiescaldante-Fitoterapico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Manzana	3
Pera	3

(*)-Residuo totalmente calculado como: Difenilamina.

DIFENOCONAZOLE (Punguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Avena	0,02
Cebada	0,02
Frutos Cítricos en general	0,2
Maní (grano con cascara)	0,1
Maní (grano consumo)	0,05
Manzana	0,2
Papa	0,05
Papa (pelada)	0,02
Soja (grano consumo)	0,1
Tomate	0,05
Trigo (forraje verde)	0,02
Trigo (grano consumo)	0,02
Uva (consumo y vinificación)	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Difenconazole.

DIFLUBENZURON (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maíz	0,05
Manzana	0,5
Soja	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Diflubenzuron.

DIFLUFENICAN (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Girasol (grano consumo)	0,05
Praderas consociadas (forraje)	1

(*)- Residuo totalmente calculado como: Diflufenican

DIMETENAMIDA (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (grano consumo)	0,01
Girasol (grano consumo)	0,01
Maíz (grano consumo)	0,02
Maíz (forraje)	0,02
Maní (grano consumo)	0,01
Poroto (grano consumo)	0,02
Soja (grano consumo)	0,02
Sorgo (grano consumo)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dimetenamida y sus metabolitos oxalamidas.-

DIMETIPHIN (Desfoliante)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla)	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dimetiphin.

DIMETOATO (Insecticida-Acaricida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aceituna	1
Aceituna (elaborada)	0,05
Aceituna (aceite refinado)	0,05
Achicoria (raíz)	0,05
Ajo	0,05
Alcaucil	1
Alfalfa (forraje)	2
Algodón (semilla consumo)	0,1
Ávena (grano consumo)	0,2
Batata	0,05
Caña de azúcar	0,5
Cebada (grano consumo)	0,2
Cebolla	0,05
Centeno (grano consumo)	0,2
Colinabo	0,05
Damasco	0,5
Durazno	0,5
Frutos Cítricos en general	1
Haba	0,5
Maíz (grano consumo)	0,2
Manzana	0,5
Papa	0,05
Pera	0,5
Poroto	0,5
Praderas y campos naturales	2
Puerro	0,05
Remolacha de mesa(raíz)	0,05
Repollo	2
Soja (forraje)	2
Soja (grano consumo)	0,05
Sorgo (forraje)	2
Sorgo (grano consumo)	0,2
Tabaco	0,1
Tomate	1
Trigo (grano consumo)	0,2
Yerba Mate	0,5
Zanahoria	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dimetoato.

DIMETOMORF (Funguicida)p

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Papa (consumo)	0,1
Uva de mesa	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dimetomorf.

DIMETSULFURON / NICOSULFURON (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maíz (forraje)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Maíz (silaje)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dimetsulfuron.

DINITRAMINA (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,01
Girasol (grano consumo)	0,01
Lachuga	0,01
Maní (grano consumo)	0,01
Poroto	0,01
Soja (grano consumo)	0,01
Zanahoria	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Dinitramina.

DIQUAT DIBROMURO (Herbicida-Desecante)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje fresco)	50
Alpiste	2
Arveja	0,2
Caña de azúcar	0,1
Cebada	2
Colza (grano entero)	2
Colza (aceite)	0,1
Girasol (aceite)	0,1
Girasol (grano consumo)	1
Lenteja	0,2
Lino (torta)	5
Maíz (grano consumo)	0,1
Papa	0,05
Poroto	0,2
Salvado de trigo	5
Soja (grano consumo)	0,2
Sorgo (grano consumo)	2
Trébol rojo (forraje fresco)	50
Trébol blanco (forraje fresco)	50
Trigo (grano consumo)	2
Trigo (harina)	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: catión de Diquat. Se encuentra como dibromuro.

DITIANON (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/Kg)
Durazno	2
Frutos Cítricos en general	10
Manzana	2
Pera	2
Uva	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Ditianon.