

DITIOCARBAMATOS (Fitoterápicos funguicidas)**FERBAM** (Fitoterápico funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Almendra	2
Cereza	1
Durazno	3
Manzana	2
Papa	0,1
Pera	2
Tomate	3

MANCOZEB (Fitoterápico funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Acelga	3
Ajo	0,5
Apio	3
Arroz	0,1
Arveja	0,5
Avena (grano consumo)	0,1
Cebada (grano consumo)	0,1
Cebolla	0,5
Centeno (grano consumo)	0,1
Cereza	1
Chaucha	0,5
Ciruela	1
Damasco	3
Durazno	3
Espinaca	3
Frutos Cítricos en general	2
Maní sin cáscara	0,2
Manzana	2
Melón	1
Papa	0,1
Pepino	0,5
Pera	2
Pimiento	3
Poroto fresco	0,5
Remolacha	0,2
Repollo	5
Tabaco	0,1
Tomate	3
Trigo (grano consumo)	0,1
Uva de mesa	5
Zapallo	1

(*)-Residuos totalmente calculados como: Sulfuro de carbono

DITIOCARBAMATOS (Fitoterápicos funguicidas)**METIRAM** (Fitoterápico funguicida)

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

PROPINEB (Fitoterápico funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	3
Ciruela	1
Durazno	3
Frutos Cítricos en general	2
Lúpulo	0,2
Manzano	2
Papa	0,1
Pera	2
Tomate	3
Uva de mesa	5

TIRAM (Fitoterápico funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	3
Cereza	1
Ciruela	1
Damasco	3
Durazno	3
Frutilla	3
Manzana	2
Papa	0,1
Pera	2
Tomate	3
Uva	5

(*)-Residuos totalmente calculados como: Sulfuro de carbono

DITIOCARBAMATOS (Fitoterápicos funguicidas)**ZINEB** (Fitoterápico funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Acelga	3
Ajo	0,5
Apio	3
Arveja	0,5
Berenjena	3
Cebolla	0,5
Cereza	1
Chaucha	0,5
Ciruela	1
Coliflor	5
Damasco	3
Durazno	3
Esparrago	0,1
Frutilla	3
Frutos Cítricos en general	2
Garbanzo	0,5
Guinda	1
Lechuga	5
Manzana	2
Melón	1
Nabo	0,2
Papa	0,1
Pepino	0,5
Pera	2
Pimiento	3
Poroto	0,5
Remolacha	0,2
Repollo	5
Sandía	1
Tomate	3
Tabaco	2
Uva de mesa	5
Zanahoria	0,2
Zapallo	1

ZIRAM (Fitoterápico funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,5
Apio	3
Arveja	0,5
Cebolla	0,5
Cereza	1
Ciruela	1
Damasco	3
Durazno	3
Frutos Cítricos en general	2
Manzana	2
Melón	1
Papa	0,1
Pera	2
Pimiento	3
Poroto	0,5
Sandía	1
Tabaco	3
Tomate	3
Uva de mesa	5
Zanahoria	0,2
Zapallo	1

(*)-Residuos totalmente calculados como: Sulfuro de carbono

DIURON (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,2
Algodón (semilla consumo)	0,5
Banana	0,1
Caña de azúcar	0,5
Cebolla	0,2
Frutos Cítricos en general	0,5
Lino	1
Maíz (forraje)	2
Maíz (grano consumo)	0,2
Maíz dulce (grano consumo)	0,5
Papa	0,2
Uva	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: 3,4 dicloroanilina ,incluidos productos de acción y degradación en tanto contengan ese grupo.

ENDOSULFAN (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alcaucil	1
Alfalfa (forraje)	0,5
Alfalfa (heno)	1
Algodón (aceite)	0,2
Algodón (semilla consumo)	0,5
Almendra	0,2
Arroz (grano consumo)	0,5
Arveja	0,5
Algodón (torta)	0,3
Avena (forraje)	0,5
Avena (grano consumo)	0,1
Batata	0,2
Berenjena	1
Berro	1
Brócoli	1
Cebada (forraje)	0,5
Cebada (grano consumo)	0,1
Centeno (forraje)	0,5
Centeno (grano consumo)	0,1
Cereza	1
Ciruella (incluida la ciruela pasa)	1
Coliflor	1
Damasco	1
Durazno	1
Espárrago	1
Frutilla	1
Frutos Cítricos en general	1
Girasol (aceite)	0,2
Girasol (grano consumo)	2
Lechuga	1
Lino	1
Maíz (grano consumo)	0,2
Maíz dulce	1
Maní (aceite)	0,2
Maní (grano consumo)	0,5
Manzana	0,5
Melón	2
Nuez	0,2
Papa	0,2
Pascuras (forraje)	0,5
Pepino	2
Pera	0,5
Pimiento	1
Poroto	0,5

ENDOSULFAN (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Repollo	1
Sandía	2
Soja (grano consumo)	0,5
Soja (aceite)	0,2
Soja (torta)	0,05
Sorgo (grano consumo)	0,5
Tabaco	2
Tomate	1
Trigo (forraje)	0,5
Trigo (grano consumo)	0,1
Zapallito	2
Zapallo	2

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de alfa y beta Endosulfán y de Endosulfán sulfato (liposoluble).

EPOXICONAZOLE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Arroz	0,01
Avena (forraje)	0,05
Avena (grano consumo)	0,05
Cebada (forraje)	0,2
Cebada (grano consumo)	0,05
Centeno (forraje)	0,2
Centeno (grano consumo)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Maíz (aceite)	0,5
Maní (grano consumo)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05
Trigo (forraje)	0,2
Trigo (grano consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Epoxiconazole.

ESFENVALERATO (Insecticida fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,2 Po
Arroz (grano consumo)	0,1 Po
Avena (grano consumo)	0,1 Po
Cebada (grano consumo)	0,1 Po
Centeno (grano consumo)	0,1 Po
Girasol (grano consumo)	0,1
Maíz (grano consumo)	0,1 Po
Manzana	1
Pascuras	10
Pera	0,5
Soja (grano consumo)	0,1 Po
Sorgo (grano consumo)	0,2 Po
Trigo (grano consumo)	0,1 Po

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

ETEFON (Fitorregulador)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Aceituna	0,1
Algodón (semilla consumo)	2
Café	0,1
Caña de azúcar	0,5
Cereza	1
Durazno	2
Frutos cítricos excepto limón	0,5 Po
Limón	2 Po
Manzana	2
Pera	0,1
pimiento	2
Tabaco	0,1
Tomate	2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Etefón.

ETION (Insecticida-Acaricida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Frutos Cítricos en general (con piel)	1
Frutos Cítricos en general (sin piel)	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Soja (aceite)	0,05
Uva	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Etion.

ETOPROP (Nematicida-Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,02
Banana	0,02
Batata	0,02
Maní (grano consumo)	0,02
Tabaco	0,02

(*)-Residuo totalmente calculado como: Etoprop.

FENAMIFÓS (Nematicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Banana	0,1
Cebolla	0,2
Melón	0,05
Naranja	0,2
Papa	0,2
Pepino	0,1
Pimiento	0,1
Pomelo	0,2
Poroto	0,1
Tabaco	0,1
Tomate	0,1
Uva	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Suma de Fenamifós, su sulfóxido y sulfona, expresada como Fenamifós

FENARIMOL (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Durazno	0,1
Manzana	0,01
Pera	0,01
Uva	0,1
Zapallito	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenarimol.

FENAZAQUIN (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Manzana	0,2
Pera	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenazaquin.

FENBUCONAZOLE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maní (grano consumo)	0,1
Manzana	0,05
Soja (grano consumo)	0,02

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenbuconazole.

FENBUTATIN OXIDO (Acaricida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenbutatin óxido.

FENHEXAMID (Fungicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Frutilla	3
Uva de mesa	3

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenhexamid.

FENITROTION (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje verde)	1
Algodón (semilla consumo)	0,10
Arroz (grano pulido)	1 Po
Arveja (guisante)	0,5
Avena (forraje)	1
Avena (grano consumo)	10 Po
Brócoli	0,5
Cebada (forraje)	1
Cebada (grano consumo)	10 Po
Cebolla	0,05
Centeno (forraje)	1
Centeno (grano consumo)	10 Po
Coliflor	0,1
Durazno	1
Frutos Cítricos en general	2
Harinas de trigo blancas	2 Po
Harinas de trigo integral	5 Po
Maíz (forraje)	1
Maíz (grano consumo)	10 Po
Manzana	0,5
Pastura natural	1
Pera	0,5
Porotos	0,5
Praderas consociadas	1
Repollito de Bruselas	0,5
Repollo	0,5
Salvado de arroz sin elaborar	5
Soja (grano consumo)	0,01
Sorgo (forraje)	1
Sorgo (grano consumo)	10 Po
Tomate	0,5
Trigo (forraje)	1
Trigo (grano consumo)	10 Po

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

FENMEDIFAN (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenmedifan.

FENOXAPROP ETIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,03
Arroz (grano consumo)	0,05
Batata	0,05
Cebada (grano consumo)	0,1
Cebolla	0,01
Girasol (grano consumo)	0,1
Maní (grano consumo)	0,05
Papa	0,05
Pimiento	0,01
Soja (grano consumo)	0,05
Tomate	0,01
Trigo (grano consumo)	0,1
Zanahoria	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenoxaprop etil (mezcla de formas d y k).

FENPIROXIMATO (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Manzana	0,2
Pera	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenpiroximato.

FENPROPATRINA (Insecticida-Acaricida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fenpropatrina

FENTIÓN (Insecticida fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Frutos Cítricos en general	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de Fention, su análogo oxigenado, sus sulfóxidos y sulfonas expresados como Fention (liposoluble).

FENTOATO (Insecticida-Acaricida-Tucuricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Aceituna	0,3
Alfalfa (forraje)	0,4
Algodón (semilla consumo)	0,4
Avena (grano consumo)	0,4
Cebada (grano consumo)	0,4
Centeno (grano consumo)	0,4
Cerezo	0,1
Ciruelo	0,1
Damasco	0,1
Durazno	0,1
Frutos Cítricos en general	0,1
Girasol (grano consumo)	0,4
Guindo	0,1
Lino	0,4
Maíz (grano consumo)	0,4
Manzana	0,1
Membrillo	0,1
Pera	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Sorgo (grano consumo)	0,4
Trigo (grano consumo)	0,4

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fentoato.

FENVALERATO (Insecticida fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje)	10
Alfalfa (heno)	20
Algodón (aceite)	0,1
Algodón (aceite sin refinar)	0,1
Algodón (semilla consumo)	0,2
Arveja (fresca)	1
Arveja (seca)	0,25
Durazno	2
Frutos Cítricos en general	2
Girasol (grano consumo)	0,1
Harinas blancas	0,2 Po
Harinas integrales	2 Po
Lino (grano)	1
Maíz (forraje)	10
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz dulce (grano consumo)	0,1
Manzana	1
Pasturas naturales	10
Pera	0,5
Soja (grano consumo)	0,1
Sorgo (grano consumo)	0,2
Tomate	0,1

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

FERBAM (Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****FIPRONIL (Insecticida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Girasol (grano consumo)	0,01
Maíz (grano consumo)	0,01
Pasturas (forraje fresco)	0,005
Soja (grano consumo)	0,01
Sorgo (grano consumo)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fipronil.

FLUAZIFOP-P-BUTIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,1
Batata	0,1
Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05
Girasol (grano consumo)	0,1
Lechuga	0,1
Maní (grano consumo)	0,1
Papa	0,1
Poroto	0,1
Soja (grano consumo)	0,1
Tomate	0,1
Zapallito de tronco	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Fluzafop y Fluzafop-butil expresada como Fluzafop

FLUAZINAM (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maní	0,02
Papa	0,01
Uva	3

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Fluzinam y sus metabolitos AMPA y AMET expresados como Fluzinam.

FLUDIOXONIL (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Limón	10 Po
Mandarina	10 Po
Manzana	5 Po
Naranja	10 Po
Pera	5 Po
Tomate	0,5
Vid	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fludioxonil

FLUFENACET (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flufenacet.

FLUFENOXURON (Insecticida-Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Manzana	0,2
Pera	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flufenoxuron.

FLUMETRALIN (Fitoregulador - Desbrotador)

Parte vegetal (mg/kg)	(*) Límite Máximo de Residuos
Tabaco(hojas secas y curadas)	2

(*)- Residuo totalmente calculado como: Flumetralin.

FLUMETSULAM (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Caña de azúcar	0,2
Maíz (grano consumo)	0,01
Pasturas consociadas de leguminosas forrajeras (forraje fresco)	0,2
Poroto (grano fresco)	0,01
Soja (grano consumo)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flumetsulam.

FLUMICLORAC PENTIL (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flumiclorac pentil.

FLUMIOXAZIM (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/Kg)
Girasol (semilla consumo)	0,02
Soja (grano consumo)	0,015
Soja (vainas frescas)	0,015

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flumioxazim

FLUOMETURON (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fluometuron.

FLUOROCLORIDONA (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,1
Apio	0,1
Arveja	0,1
Avena (forraje verde)	0,1
Avena (grano consumo)	0,1
Caña de azúcar	0,1
Cebada (forraje verde)	0,1
Cebada (grano consumo)	0,1
Centeno (forraje verde)	0,1
Centeno (grano consumo)	0,1
Girasol (grano consumo)	0,1
Lenteja (grano consumo)	0,1
Maíz (grano consumo)	0,1
Maní (grano consumo)	0,1
Papa	0,1
Perejil	0,1
Trigo (forraje verde)	0,1
Trigo (grano consumo)	0,1
Zanahoria	0,1

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

FLUOROGLICOFEN (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maní (grano consumo)	0,02
Soja (grano consumo)	0,02

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fluoroglicofen.

FLUQUINCONAZOLE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maní	0,02
Trigo	0,02

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fluquinconazole

FLUROXIPIR (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Avena (grano consumo)	0,05
Caña de azúcar	0,2
Cebada (grano consumo)	0,05
Cebolla	0,05
Centeno (grano consumo)	0,05
Frutos cítricos en general	0,05
Manzana	0,05
Membrillo	0,05
Peral	0,05
Trigo (grano consumo)	0,05
Uva	0,05

(*) Residuo totalmente calculado como: Fluroxipir

FLUSILAZOLE (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maní (sin cáscara)	0,05
Manzana	0,2
Soja (grano consumo)	0,01
Trigo (grano consumo)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flusilazole.

FLUTRIAFOL (Funguicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Flutriafol.

FOLPET (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	2
Almendra	5
Apio	10
Cebolla	2
Cereza	10
Ciruela	10
Durazno	10
Frutilla	10
Lechuga	10
Manzana	10
Melón	3
Membrillo	10
Papa	0,02
pepino	2
pera	10
pimiento	2
poroto	5
sandía	3
Tomate	2
Uva	2
Zapallo	5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Folpet.

FOMESAFEN (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fomesafen.

FORAMSULFURON (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maíz (grano consumo)	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de Foramsulfuron y su metabolito

FORMETANATO (Insecticida-Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Frutos cítricos en general	0,5
Frutos Cítricos (pulpa)	0,05
Manzana	0,1
Peón	0,5
Pimiento	0,1
Tomate	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Formetanato y metabolitos que contengan la fracción 3-amino fenol; expresada como Formetanato.

FOSETIL ALUMINIO (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Cebolla	0,05
Cereza	0,1
Frutilla	0,1
Frutos Cítricos en general	0,1
Lechuga	0,1
Manzana	0,1
Melón	0,05
Pera	0,1
Pimiento	0,05
Tabaco	0,05
Tomate	0,05
Uva	20

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fosetil aluminio.

FOSFINA (Insecticida-Acaricida-Gorgojicida-Rodenticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Granos almacenados en general	0,1 Po
Frutas secas en general	0,01 Po
Granos de cacao	0,01 Po
Harina de cereales y leguminosas	0,01 Po
Tabaco almacenado	0,01 Po

(*)-Residuo totalmente calculado como Fosfina.

FOSFURO DE ALUMINIO (Insecticida-Rodenticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Granos almacenados en general	0,1 Po

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fosfuros, expresado como Fosfuro de hidrógeno.

FOSFURO DE MAGNESIO (Insecticida-Rodenticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,1 Po
Almendro	0,01 Po
Arroz	0,1 Po
Avellano	0,01 Po
Avena	0,1 Po
Cebada	0,1 Po
Centeno	0,1 Po
Especias	0,01 Po
Girasol (semilla consumo)	0,1 Po
Hortalizas desecadas	0,01 Po
Maíz (grano consumo)	0,1 Po
Nuez	0,01 Po
Soja (grano consumo)	0,1 Po
Sorgo (grano consumo)	0,1 Po
Trigo (grano consumo)	0,1 Po

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fosfuros, expresado como Fosfuro de hidrógeno.

FOSMET (Insecticida-Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje)	10
Algodón (semilla consumo)	0,1
Ciruela	5
Durazno	5
Manzana	5
Membrillo	5
Naranja	2
Nuez	0,1
Pera	5
Tabaco	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fosmet.

FOSTIAZATE (Nematicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,005

(*)-Residuo totalmente calculado como: Fostiazate.

GAMACIALOTRINA / LAMBDAALOTRINA (Insecticida-Fitoterápico) (Isómero)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje fresco)	0,2
Algodón (semilla consumo)	0,2
Berenjena	0,02
Durazno	0,1
Girasol (semilla consumo)	0,2
Maíz (grano consumo)	0,2
Maíz dulce	0,2
Manzana	0,2
Nuez (sin cáscara)	0,1
Pera	0,2
Papa	0,01
Pimiento	0,04
Soja (grano consumo)	0,2
Sorgo (forraje fresco)	0,2
Sorgo (grano consumo)	0,2
Tabaco	0,02
Trigo (grano consumo)	0,07
Tomate	0,1

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

GIBERELINA A3 (Fitoregulator)

(VER ACIDO GIBERBLICO)

GIBERELINAS A4 A7 (Fitoregulator)

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

Alcaucil	0,5
Apio	0,5
Espinaca	0,5
Frutilla	0,5
Lechuga	0,5
Manzana	0,5
Naranja	0,5
Perejil	0,5
Tomate	0,5
Vid	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Giberelinas A4 y A7.

GLIFOSATO / GLIFOSATO ACIDO (Herbicida)

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

Algodón (semilla consumo)	6
Almendra	0,1
Batata	0,1
Caña de azúcar	0,1
Cereza	0,2
Ciruela	0,2
Damasco	0,2
Durazno	0,2
Frutos Cítricos en general	3,2
Forraje de gramíneas (seco)	50
Forraje de maíz verde	1
Girasol (grano consumo)	0,2
Guinda	0,2
Maíz dulce (grano consumo)	0,1
Maíz (grano consumo)	1
Maní (grano consumo)	0,1
Manzana	0,2
Membrillo	0,2
Papa	0,1
pasturas de gramíneas y/o consociadas en general	20
Pera	0,2
Soja (forraje verde)	20
Soja (grano consumo)	5
Soja (grano no maduro)	0,2
Sorgo (forraje verde)	20
Té	0,5
Trigo (grano consumo)	5
Uva	0,2
Yerba mate	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Glifosato y sus metabolitos incluido el AMPA.

GLUFOSINATO DE AMONIO (Herbicida-Desecante)

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

Alfalfa (forraje fresco)	4,5
Durazno	0,05
Maíz (forraje fresco)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Manzana	0,05
Pasturas (forraje fresco)	5
Pera	0,05
Uva	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de glufosinato de amonio y ácido 3-[Hidroxil (metil)] fosfonicil propionico expresado como glufosinato (ácido libre)

GUAZATINE (Funguicida)

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

Frutos cítricos con piel	2	Po
Frutos cítricos sin piel	0,5	Po

(*)-Residuo totalmente calculado como: Guazatine.

HALOSULFURON (Herbicida)

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

Maíz (grano consumo)	0,01
Soja (grano consumo)	0,01

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

HALOXYFOP-R- METIL ESTER (Herbicida)

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

Algodón (semilla consumo)	0,2
Girasol (grano consumo)	0,5
Maní (grano consumo)	0,05
Poroto (grano consumo)	0,2
Soja (grano consumo)	0,5

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

HEXACONAZOLE (Funguicida)

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

Manzana	0,05
Pera	0,05
Uva	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Hexaconazole.

HEXAZINONA (Herbicida)

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

Caña de Azúcar	0,02
----------------	------

(*)-Residuo totalmente calculado como Hexazinona y sus metabolitos.

HEXITIAZOX (Acaricida)

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

Apio	0,5
Berenjena	0,1
Chaucho	0,5
Frutilla	0,5
Manzana	0,05
Melón	0,1
Sandía	0,1
Tomate	0,1
Zapallito de tronco	0,1
Zapallo	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Hexitiazox.

HIDRAZIDA MALEICA (Herbicida-Fitoregulator)

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

Ajo	15	Po
Cebolla	15	Po
Papa	50	
Tabaco	15	

(*)-Residuo totalmente calculado como: Suma de Hidracida maleica libre y conjugada, expresada como hidracida maleica. Basado en sal de Na o K, pura al 99,9%, y que no contenga más de 1 mg de hidracina/kg.