

2,4-DB (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (grano consumo)	20
Lenteja (grano consumo)	20
Maní (grano consumo)	20
Praderas de gramíneas	20
Soja (grano consumo)	20

(*)-Residuo totalmente calculado como: 2,4-DB, y la totalidad de sus metabolitos.

2,4-D (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alpiste (grano consumo)	0,2
Alpiste (forraje)	20
Arroz (grano consumo)	0,05
Avena (grano consumo)	0,2
Campos naturales de gramíneas	20
Caña de azúcar	2
Cebada (grano consumo)	0,2
Centeno (grano consumo)	0,2
Frutos Cítricos en general	2
Lenteja	0,2
Lino (forraje)	20
Maíz (grano consumo)	0,05
Maíz (forraje)	20
Maní (grano consumo)	0,2
Mijo (grano consumo)	0,2
Mijo (forraje)	20
Papa	0,2
Praderas de gramíneas	20
Sorgo (grano consumo)	0,05
Sorgo (forraje)	20
Trigo (grano consumo)	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: 2,4-D, sus sales y ésteres, expresado como 2,4-D.

2,4 DP/DICLORPROP (Fitoregulator)**VER DICLORPROP****6 BENCIL ADENINA (Fitoregulator)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Manzana (Red Delicious)	0,15

(*)Residuo totalmente calculado como: 6 Bencil adenina.

ABAMECTINA / AVERMECTINA (Acaricida-Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,01
Apio	0,05
Frutilla	0,02
Frutos Cítricos general	0,01
Mansanas	0,01
Melón	0,01
Papa	0,01
Pepino	0,01
Pera	0,01
Pimiento	0,01
Sandía	0,01
Tomate	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Avermectina B1a, Avermectina B1b, y 8,9-Z- Avermectina B1a y 8,9-Z- Avermectina B1b.

ACEFATO (Insecticida)

Parte Vegetal	Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje verde)	10
Algodón (semilla consumo)	2
Arveja	0,5
Campos naturales para pastoreo (forraje verde)	10
Frutos Cítricos en general	1
Girasol (semilla consumo)	2
Lino (paja)	1
Maíz dulce (grano consumo)	0,5
Maíz (grano consumo)	0,5
Papa	0,5
Poroto	0,5
Praderas artificiales (forraje verde)	10
Soja (grano consumo)	0,5
Sorgo (grano consumo)	0,5
Tabaco	1,5
Tomate	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Acefato, el metabolito 0,5-dimetil fosforamidato es METAMIDOPOS quien posee sus propios límites máximos establecidos.

ACEITE MINERAL / ACEITE MINERAL BLANCO (Insecticida-Acaricida-Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aceituna	0,01
Almendra	0,01
Banana	0,01
Cerezo	0,01
Ciruuela	0,01
Damasco	0,01
Durazno	0,01
Frutos Cítricos en general	0,01
Girasol (semilla consumo)	0,01
Guindo	0,01
Maní	0,01
Manzana	0,01
Membrillo	0,01
Nuez	0,01
Palta	0,01
Pera	0,01
Poroto	0,01
Soja (grano consumo)	0,01

(*)Residuo totalmente calculado como: Aceite mineral.

ACETAMIPRID (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (fibra)	7
Algodón (semilla)	1
(aceite)	0,5
Durazno	0,1
Manzana	0,02
Pimiento	0,1
Pera	0,1
Poroto (grano)	0,1
(planta verde)	0,3
Tomate	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Acetamiprid.

ACETOCLOR (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,1
Caña de azúcar	0,01
Girasol (semilla)	0,1
Maíz (forraje)	1
Maíz (grano consumo)	0,1
Maní (con cáscara)	3
Maní (grano consumo)	0,4
Papa	0,01
Soja (forraje)	5
Soja (grano consumo)	0,4

(*)-Residuo totalmente calculado como: Acetoclor.

ACIDO 2,2 DICLOROPROPIONCO / DALAPON (Herbicida)**VER DALAPON****ACIDO CACODILICO (Defoliante/Desecante)**

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Ácido cacodílico derivarizado y totalmente expresado como Ácido cacodílico.

ACIDO ARSANILICO (Regulador de Crecimiento)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Naranja (jugo)	0,1
Naranja (pulpa)	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Arsénico elemental.

ACIDO GIBERELICO / GIBERELINA A3 (Fitoregulator)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alcaucil	0,15
Apio	0,15
Cebada destinada a maltería	0,1
Cereza	0,15
Ciruella	0,15
Espinaca	0,15
Frutilla	0,15
Frutos Cítricos en general	0,15
Lechuga	0,15
Lúpulo	0,1
Papa	2
Pera	0,5
Perejil	0,15
Poroto	0,15
Tomate	0,15
Ova	0,15

(*)-Residuo totalmente calculado como: Ácido Giberélico.

ACIFLUORFEN SODICO (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de la sal sódica del ácido Acifluorfen y sus metabolitos.

ACLONIFEN (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Aclonifen.

ACRINATRINA(Insecticida-Acaricida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Acrinatrina.

ALACLOR (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,1
Caña de azúcar (tallo fresco)	0,1
Girasol (semilla consumo)	0,1
Maíz (forraje fresco)	0,2
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz dulce (grano consumo)	0,1
Maní (grano sin cáscara)	0,1
Poroto	0,1
Soja (forraje fresco)	0,2
Soja (grano consumo)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Alaclor.

ALDICARB (Insecticida-Acaricida-Nematicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Aceituna (fresca)	0,02
Ajo	0,01
Algodón (aceite)	0,01
Algodón (semilla consumo)	0,1
Batata	0,01
Café	0,1
Caña de azúcar	0,05
Caña de azúcar(forraje)	0,1
Caña de azúcar(silaje)	0,1
Cebolla	0,1
Frutos Cítricos en general	0,1
Maní (grano consumo)	0,02
Papa	0,01
Pimiento	0,01
Poroto	0,1
Tomate	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Aldicarb incluido sulfóxido y sulfán.

ALFACIPERMETRINA / ALFAMETRINA (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/Kg)
Alfalfa (forraje verde)	5
Algodón (aceite)	0,2
Algodón (semilla consumo)	0,1
Girasol (aceite)	0,2
Girasol (semilla consumo)	0,1
Maíz (grano consumo)	0,1
Soja (aceite)	0,2
Soja (grano consumo)	0,1
Sorzo (forraje fresco)	5
Sorzo (grano consumo)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Cipermetrina (suma de la totalidad de sus isómeros).

ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO / NAA SODICO (Fitoregulator)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Alfa Naftil Acetato de Sodio - Naa Sódico.

AMETRINA (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Banana	0,25
Caña de azúcar (tallo fresco)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Ametrina.

AMINOETOXIVINILGLICINA (Fitoregulator)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: aminoetoxivinilglicina.

AMINOPYRALID (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Trigo	0,04

(*)-Residuo totalmente calculado como Aminopyralid.

AMITRAZ (Acaricida-fitoterápico)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de amitraz y N-(2,4-dimetil fenil)N-metil formamida, calculado como N-(2,4-dimetil fenil)N-metil forfamida.

ASULAM (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Caña de azúcar (tallo fresco)	0,01

(*)-Residuo totalmente calculado como: Asulam.

ATRAZINA (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Caña de azúcar (tallo fresco)	0,25
Maíz (grano consumo)	0,25
Maíz (forraje)	15
Maíz dulce (grano consumo)	0,25
Sorgo (grano consumo)	0,25
Sorgo (forraje)	15
Té	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Atrazina.

AZOCICLOTIN (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Limón	2
Mandarina	2
Manzana	2
Melón	0,5
Naranja	2
Pepino	0,5
Pera	2
Tomate	0,1

(*)Residuo totalmente calculado como: La suma de Azociclotin y Cihexatin, expresada como Cihexatin.

AZOXISTROBINA (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Acelga	10
Apio	0,5
Arroz (con cáscara)	1
Arroz blanco (grano consumo)	0,1
Arveja	0,01
Cebada (grano consumo)	0,1
Cebolla	0,05
Espinaca	10
Frutilla	2
Lechuga	3
Lenteja	0,01
Limón	0,5
Maíz	0,01
Mandarina	2
Maní	0,01
Melón	0,1
Papa	0,01
Pepino	0,1
Pimiento	1
Poroto	0,01
Soja	0,1
Tomate	0,5
Trigo (grano consumo)	0,2
Vid	2
Zanahoria	0,05
Zapallo	0,1

(*)Residuo totalmente calculado como: Azoxistrobina y su z-isomero.

BENALAXIL (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/Kg)
Papa	0,02
Pimiento	0,5
Tomate	0,5
Uva	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Benalaxil.

BENAZOLIN ETIL (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Benazolin, Benazolin etil y sus metabolitos conjugados que metabolizan a Benazolin, expresada como Benazolin.

BENFURACARB (Insecticida)

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

(*) Residuo totalmente calculado como: Benfuracarb.

BENOMIL (Fungicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo (bulbo)	0,2
Arroz (grano S/C)	0,2
Cebolla	0,2
Puerro	0,2
Citricos en Gral.	0,5
Zapallo	0,5
Zapallito	0,5
Sandía	1
Durazno	0,5
Nectarin	0,5
Damasco	0,5
Cereza	0,5
Guindo	0,5
Manzana	1
Pera	1
Membrillo	1
Frutilla	3
Haba	1
Lenteja	1
Poroto	1
Soja (grano)	0,2
Maní (grano)	0,2
Tomate	2,5
Melón	1
Vid	3
Arroz (paja)	15
Trigo (paja)	15

(*) Residuo totalmente calculado como la suma de Carbendazim, Benomil y Metil tiofanato expresada como carbendazim.

BENTAZON (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alfalfa (forraje)	2
Almendro	0,2
Arroz (grano consumo)	0,05
Arveja	0,1
Cebolla	0,05
Cereza	0,2
Ciruella	0,2
Damasco	0,2
Durazno	0,2
Espárrago	0,1
Frutos Citricos en general	0,2
Guinda	0,2
Lino (forraje)	3
Maíz (aceite)	0,05
Maíz dulce (grano consumo)	0,05
Maíz (forraje)	2
Maíz (grano consumo)	0,05
Maní (con cáscara)	0,5
Maní (forraje)	3
Maní (sin cáscara)	0,05
Manzana	0,2
Membrillo	0,2
Nuez	0,2
Papa	0,05
Pasturas consociadas	2
Pera	0,2
Poroto	0,1
Soja (forraje)	3
Soja (grano consumo)	0,05
Sorgo (forraje)	0,1
Sorgo (grano consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de bentazon, 6-hidroxibentazon y 8 hidroxibentazon, expresada como bentazon.

BENZOATO DE EMAMECTINA (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Durazno	0,1
Manzana	0,05
Pera	0,05
Tomate	0,02

(*)-Residuo totalmente calculado como: Benzoato de emamectina.

BETACIFLUTRIN (Insecticida)

Parte Vegetal (mg/kg)	(*)Límite Máximo de Residuo
Algodón (semilla)	1
Algodón (aceite)	2
Maíz (grano consumo)	0,05
Girasol (grano consumo)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Betaciflutrin.

BETACIPERMETRINA (Insecticida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Betacipermetrina.

BIFENAZATE (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Manzana	1
Pera	1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bifenazate.

BIFENTRIN (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Durazno	1
Manzana	0,5
Papa	0,05
Pera	0,5
Poroto	0,1
Soja (grano consumo)	0,025

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

BISPIRIBAC SODICO (Herbicida)

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

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bispiribac.

BITERTANOL (Fungicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Manzana	1
Banana	0,5
Maní (grano consumo)	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bitertanol.

BOSCALID (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Papa	0,05
Vid (de mesa y vinificación)	3,5
Tomate	1

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

BROMACIL (Herbicida)

Parte vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Frutos Cítricos en general	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bromacil.

BROMOPROPILATO (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Cerezo	2
Ciruella	2
Damasco	2
Durazno	2
Frutos Cítricos en general	2
Frutos Cítricos en general (jugo)	0,2
Guinda	2
Manzana	2
Pera	2
Uva	2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bromopropilato.

BROMOXINIL (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,05
Alfalfa (forraje fresco)	0,1
Avena	0,1
Café de azúcar	0,1
Cebada (forraje verde)	0,1
Cebada (grano consumo)	0,1
Cebolla	0,05
Centeno (forraje verde)	0,1
Centeno (grano consumo)	0,1
Lino (paja)	0,1
Maíz (forraje verde)	0,1
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz (paja)	0,1
Maíz dulce (grano consumo)	0,05
Maní (grano consumo)	0,1
Pastos naturales y rastrojos (forraje verde)	0,1
Pasturas consociadas de leguminosas y gramíneas	0,1
Soja (grano consumo)	0,1
Sorgo (forraje verde)	0,1
Sorgo (grano consumo)	0,1
Trigo	0,1
Uva	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bromoxinil.

BROMURO DE METILO (Biocida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Almendra	1 Po
Cereales (productos de molienda)	1 Po
Cereales en general (grano consumo)	5 Po
Chirimoya	1 Po
Frutos Cítricos en general	30 Po
Kiwi	30 Po
Palta	30 Po
Tomate	20 Po
Uva	30 Po

(*)-Residuo totalmente calculado como: Bromo.

BUPIRIMATO (Fungicida)

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

Durazno	0,5
Pelón	0,5
Damasco	0,5
Manzana	0,2
Peral	0,2
Melón	0,5
Pepino	0,5
Sandía	0,5
Zapallo	0,5

(*)-Residuo totalmente calculado como Bupirimato.

BUPROFEZIM (Insecticida)

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

Tomate	0,3
--------	-----

(*)-Residuo totalmente calculado como: Buprofezim.

BUTAFENACIL (Herbicida Desecante)

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

Algodón (aceite)	0,02
Algodón (semilla consumo)	0,02

(*)-Residuo totalmente calculado como la suma de: Butafenacil.

BUTRALIN (Fitoregulator/Herbicida)

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

Ajo	0,02
Cebolla	0,02
Tabaco (hojas)	0,1

(*)-Residuo totalmente calculado como: Butralin.

BUTROXIDIM (Herbicida)

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

Alfalfa (forraje fresco)	0,05
Algodón (semilla consumo)	0,05
Girasol (semilla consumo)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Papa	0,05
Poroto	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

(*)-Residuo totalmente calculado como: Butroxidim.

C.I.P.C. (Fitoregulator)**VER CLORPROFAM****CAPTAN** (Fungicida-fitoterápico)

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

Almendra	15
Apio	15
Batata	10
Berenjena	15
Cebolla	15
Cereza	15
Ciruella	15
Cítricos en general	15
Damasco	15
Durazno	15
Frutilla	15
Manzana	15
Melón	15
Papa	10
Pepino	15
Pera	15
Perejil	15
Pimiento	15
Sandía	15
Tomate	15
Tabaco	15
Uva (consumo)	15
Uva (vinificación)	15
Zapallo	15

(*)-Residuo totalmente calculado como: Captan.

CARBARIL (Insecticida-fitoterápico)

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

Aceituna	3
Aceite	3
Alfalfa (forraje verde)	100
Algodón (grano consumo)	1
Apio	3
Arveja	3
Avena (forraje verde/seco)	100
Avena (grano consumo)	0,1
Batata	0,2
Cebada (forraje verde/seco)	100
Cebada (grano consumo)	0,1
Centeno (forraje verde/seco)	100
Centeno (grano consumo)	0,1
Chaucha	3
Ciruella	3
Duraznero	3
Espinaca	3
Frutos cítricos en general	3
Girasol (grano consumo)	1
Henos de cereales	100
Lechuga	3
Maíz (forraje verde/seco)	100
Maíz dulce (grano consumo)	1
Manzana	2
Nuez	1
Papa	0,2
Pepino	3
Pera	2
Pimiento	3
Poroto (forraje verde)	100
Poroto	3
Remolacha	0,2
Repollo	3
Repollito de Bruselas	3
Soja (forraje verde)	100
Sorgo (grano consumo)	1
Sorgo (forraje verde/seco)	100
Tabaco	2
Tomate	3
Trigo (forraje verde/seco)	100
Trigo (grano consumo)	0,1
Zapallo	3
Zanahoria	0,2

(*)-Residuo totalmente calculado como: Carbaril

CARBENDAZIM (Fungicida)

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

Aceituna	0,5
Ajo (consumo)	1
Alcaucil	0,5
Ananá	0,5
Apio	0,2
Arveja	1
Arroz (grano consumo)	0,1
Banana con cáscara	1
Banana sin cáscara	0,2
Berenjena	0,5
Caña de azúcar	0,1
Cebolla	1
Durazno	1
Espárrago	0,1
Frambuesa	5
Frutilla	2
Frutos cítricos con cáscara	5
Frutos cítricos sin cáscara	1
Grosella	5
Lechuga	1
Lúpulo (seco)	50
Maíz (grano consumo)	0,1
Manzana	1
Melón	0,5
Palta	0,5
Papa	1
Pepino	0,5
Pera	1
Pimiento	0,1
Poroto	0,2
Remolacha	0,1
Remolacha de mesa hoja	1
Remolacha de mesa raíz	1
Repollito de Bruselas	1
Repollo	1
Soja (grano consumo)	0,2
Tomate	1
Trigo (forraje fresco)	5
Trigo (grano consumo)	0,1
Uva	3
Zapallito de tronco	0,5
Zapallo	0,5
Zarzamora	5

(*)-Residuo totalmente calculado como: Carbendazim.