

**HIDRÓXIDO DE COBRE** (Funguicida)**VER COMPUESTOS CÚPRICOS****IMAZALIL** (Funguicida)

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

Frutos cítricos (pulpa)	0,1	po
Frutos cítricos enteros	5	Po
Manzana	2	Po
Pera	2	Po

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Imazalil.

**IMAZAMOX** (Herbicida)

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

Soja (grano consumo)	0,1
----------------------	-----

(\*)Residuo totalmente calculado como: Imazamox.

**IMAZAPIC** (Herbicida)

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

Arroz (grano consumo)	0,025
Caña de azúcar	0,1
Maíz (grano consumo)	0,005
Maní (grano consumo)	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Imazapic.

**IMAZAPIR** (Herbicida)

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

Arroz (grano consumo)	0,025
Caña de azúcar (Jugo)	0,05
Girasol (grano consumo)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05

(\*)Residuo totalmente calculado como: Imazapir.

**IMAZAQUIN** (Herbicida)

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

Soja (forraje)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Imazaquin.

**IMAZETAPIR** (Herbicida)

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

Alfalfa (forraje fresco)	0,02
Arveja	0,02
Maíz (grano consumo)	0,02
Maní (grano sin cáscara)	0,1
Poroto	0,02
Soja (grano sin vaina)	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Imazetapir.

**IMIDACLOPRID** (Insecticida-Terápico/Tratamiento de semillas fitoterápico)

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

Alcaucil	0,1
Berenjena	0,1
Cereza	0,1
Ciruela	0,1
Durazno	0,1
Lechuga	0,1
Limón	0,2
Naranja	0,2
Papa	0,01
Pepino	0,1
Pimiento	0,1
Pomelo	0,2
Repollo	0,1
Soja (grano consumo)	0,01
Tomate	0,1
Vid	1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Imidacloprid, incluyendo sus metabolitos.

**IODOSULFURON METIL SODIO** (Herbicida)

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

Maíz (grano consumo)	0,05
Trigo (forraje verde)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,01

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Iodosulfuron metil.

**IOXINIL OCTANOATO** (Herbicida)

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

Cebolla	0,02
Puerro	0,02

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Octanoato de ioxinil.

**IPIRODIONE** (Funguicida)

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

Frutilla	0,5
Lechuga	0,5
Manzana	5
Papa	0,1
Poroto (seco)	0,05
Uva	5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Iprodione.

**IPIROVALICARB** (Funguicida)

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

Papa	0,05
Uva	2

(\*)Residuo totalmente calculado como: Iprovalicarb.

**ISOXAFLUTOLE** (Herbicida)

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

Caña de azúcar	0,01
Maíz (grano consumo)	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Isoxaflutole.

**KASUGAMICINA** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Acelga	0,04
Apio	0,04
Arroz (grano consumo)	0,03
Cebolla	0,04
Frutos cítricos en general	0,05
Papa	0,05
Pera	0,05
Pimiento	0,04
Remolacha (hojas)	0,04
Remolacha (raíz)	0,05
Repollo	0,04
Tomate	0,03
Zanahoria	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Kasugamicina.

**KRESOXIM METIL** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Cebada (grano consumo)	0,05
Manzana	0,2
Trigo (grano consumo)	0,05
Uva	0,5

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

**LACTOFEN** (Herbicida)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Lactofen.

**LAMBDAIALOTRINA** (Insecticida-fitoterápico) (Isómero)**VER GAMACIALOTRINA****LENACIL** (Herbicida)

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

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

**LINURON** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,1
Apio	0,2
Arveja	0,1
Banana	0,2
Batata	0,1
Caña de azúcar	0,3
Cebolla	0,2
Cerezo	0,1
Ciruelo	0,1
Damasco	0,1
Durazno	0,1
Espárrago	0,2
Frutos cítricos en general	0,1
Girasol (grano consumo)	0,2
Guindo	0,1
Maíz (grano consumo)	0,2
Maíz dulce (grano consumo)	0,2
Maíz (forraje)	1
Manzano	0,1
Membrillo	0,1
Papa	0,2
Pera	0,1
Percejol	0,2
Porotos	0,1
Puerro	0,2
Soja (forraje)	1
Soja (grano consumo)	0,2
Uva	0,2
Zanahoria	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: 2,4 dicloroanilina incluidos productos de reacción y degradación en tanto contengan ese grupo.

**LUFENURON** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (aceite)	0,01
Algodón (semilla consumo)	0,02
Maíz (grano consumo)	0,02
Papa	0,02
Soja (grano consumo)	0,05
Tomate	0,02

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Lufenuron.

**M.C.P.A.** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alpiste (grano consumo)	0,1
Arroz (grano consumo)	0,1
Arveja (grano consumo)	0,1
Avena (grano consumo)	0,1
Campos naturales (forraje fresco)	0,2
Cebada (grano consumo)	0,1
Centeno (grano consumo)	0,1
Lenteja	0,1
Lino (paja)	2
Maíz (grano consumo)	0,1
Maní (grano s/cáscara)	0,1
Mijo (grano consumo)	0,1
Papa	0,1
Praderas de gramíneas (forraje fresco)	0,1
Sorgo (grano consumo)	0,1
Trigo (grano consumo)	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: MCPA, incluido sales y ésteres.

**M.S.M.A.** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,7
Caña de azúcar	0,2
Cereza	0,01
Ciruela	0,01
Damasco	0,01
Durazno	0,01
Guinda	0,01
Manzana	0,01
Membrillo	0,01
Pera	0,01
Soja (grano consumo)	0,2
Uva	0,01

(\*)-Residuo totalmente calculado como: As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (óxido de arsénico)**MALATION** (Insecticida - Acaricida - Fitoterápico)**VER MERCAPTOTION****MANCOZEB** (Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****MANDIPROPAMID** (Funguicida)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Mandipropamid

**MEPIQUAT CLORURO** (Pitorregulador)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,05
Algodón (semilla consumo)	1
Cebolla	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Cloruro de Mepiquat.

**MERCAPTOTION / MALATION** (Insecticida-Acaricida-Fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alfalfa (forraje)	3
Algodón (semilla consumo)	0,5
Arroz (grano consumo)	8 Po
Avena (grano consumo)	8 Po
Cebada (grano consumo)	8 Po
Cebolla	0,5
Centeno (grano consumo)	8 Po
Durazno	0,5
Frutos Cítricos en general	2
Girasol (grano consumo)	8 Po
Harina de centeno	2
Harina de trigo	2 Po
Maíz (grano consumo)	8 Po
Manzana	0,5
Pasturas (forraje)	3
Pera	0,5
Poroto	0,5
Repollo	3
Salvado de centeno	20 Po
Salvado de trigo	20 Po
Sorgo (grano consumo)	8 Po
Tomate	3
Trigo (grano consumo)	8 Po

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Mercaptotion incluido el malaoxon.

**MESOTRIONE** (Herbicida)

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

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

**METABENTIAZURON** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,1
Cebolla	0,1
Zanahoria	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metabentiazuron.

**METALAXIL - M** (Funguicida)-ISOMERO

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,2
Cebolla	0,2
Frutilla	0,2
Frutos Cítricos en general	2 Po
Lechuga	2
Melón	0,2
Papa	0,05
Pimiento	0,5
Sandía	0,2
Tabaco	1
Tomate	0,5
Uva	1
Zapallo	0,2
Zapallito de tronco	0,2

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metalaxil.

**METAMIDOFOS** (Insecticida-Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo mg/kg)
Alfalfa (forraje)	2
Algodón (semilla consumo)	0,1
Almendra	0,1
Cerezo	0,1
Chaucha	0,1
Ciruela	0,1
Damasco	0,1
Durazno	0,1
Frutos Cítricos general	0,5
Girasol (grano consumo)	0,1
Guinda	0,1
Melón	0,5
Papa	0,05
Pimiento	0,5
Poroto	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Tomate	0,01
Trébol (forraje)	2
Trigo (grano consumo)	0,05
Zapallo	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metamidofós.

**METCONAZOLE** (Funguicida)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metconazole.

**METIDATION** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aceituna	0,05
Acelga	0,1
Alcaucil	0,05
Alfalfa (forraje)	5
Algodón (semilla consumo)	0,5
Algodón (aceite)	1
Cebolla	0,02
Durazno	0,05
Frutos Cítricos en general (entero)	2
Frutos Cítricos en general (sin piel)	0,1
Lechuga	0,1
Manzana	0,05
Pepino	0,05
Pera	0,05
Radicheta	0,1
Remolacha	0,02
Tomate	0,1
Zanahoria	0,02
Zapallo	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metidation.

**METIL TIOFANATO** (Funguicida)

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

Almendra	1
Apio	0,2
Avena (grano consumo)	0,1
Cebada (grano consumo)	0,1
Centeno (grano consumo)	0,1
Frutales Cítricos en general c/cascara	2
Frutales Cítricos en general s/cascara	1
Durazno	1
Frutilla	2
Maní (grano consumo)	0,1
Manzana	1
Pelón	1
Pera	1
Poroto (seco)	0,2
Soja (grano consumo)	0,2
Trigo (grano consumo)	0,1
Trigo (forraje seco)	0,1
Zapallito	0,5
Zapallo	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Carbendazim y Metil tiofanato expresada como Carbendazim.

**METIL AZINFOS** (Insecticida-Acaricida)

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

Ajo	0,5
Alfalfa (forraje)	2
Algodón (semilla consumo)	0,2
Apio	0,5
Arroz (grano consumo)	0,2
Arroz (heno)	2
Avena (grano consumo)	0,2
Batata	0,05
Cebada (heno)	2
Cebada (grano consumo)	0,2
Cebolla	0,5
Cereza	0,5
Ciruela	0,5
Damasco	0,5
Durazno	0,5
Espinaca	0,5
Frutos Cítricos en general	1
Guindo	0,5
Lechuga	0,5
Maíz (grano consumo)	0,2
Manzana	0,5
Melón	0,2
Membrillo	0,5
Nuez	0,3
Papa	0,05
Pepino	0,2
Pera	0,5
Pimiento	0,5
Sandía	0,2
Soja (heno)	2
Soja (grano consumo)	0,05
Tabaco	0,5
Tomate	0,5
Trigo (grano consumo)	0,2
Trigo (heno)	2
Zanahoria	0,5
Zapallito	0,5
Zapallo	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metil azinfos.

**METIOCARB / METMERCAPTURON** (Insecticida-Molusquicida)

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

Ajo	0,05
Cebolla	0,05
Durazno	0,1
Frutilla	0,2
Lechuga	0,2
Pimiento	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Metiocarb. su sulfóxido y sulfona expresado como Metiocarb.

**METIRAM** (Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****METMERCAPTURON / METIOCARB** (Insecticida-Molusquicida)**VER METIOCARB****METOLACLORO / S-METOLACLORO** (Herbicida)

Parte Vegetal (\*)Límite Máximo de residuo(mg/ka)

Ajo	0,05
Alcaucil	0,05
Arveja	0,05
Batata	0,05
Berenjena	0,05
Caña de azúcar	0,05
Cebolla	0,05
Coliflor	0,2
Espinaca	0,2
Garbanzo	0,05
Girasol (grano consumo)	0,05
Haba	0,05
Lechuga	0,2
Lenteja	0,05
Maíz (forraje)	1
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz dulce (grano consumo)	0,1
Maní (grano sin cáscara)	0,05
Melón	0,05
Papa	0,05
Pepino	0,05
Perejil	0,2
Pimiento	0,05
Poroto	0,05
Rábano	0,05
Remolacha (raíz)	0,05
Repollo	0,2
Sandía	0,05
Soja (grano consumo)	0,05
Tomate	0,05
Zanahoria	0,05
Zapallo	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metolacolor/s-Metolacolor y sus metabolitos.

**METOXIFENOCIDE** (Insecticida)

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

Algodón (aceite)	0,01
Algodón (semilla consumo)	0,01
Durazno	0,5
Maíz dulce (grano consumo)	0,5
Manzana	0,5
Pera	0,5
Soja	0,01
Tomate	0,2

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Metoxifenocide.

**METRIBUZIN** (Herbicida)

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

Arveja	0,1
Batata	0,1
Caña de azúcar	0,1
Espárrago	0,05
Lenteja	0,1
Maíz (grano consumo)	0,1
Papa	0,1
Soja (grano consumo)	0,1
Tomate	0,1
Trigo (grano consumo)	0,1
Zanahoria	0,1

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

**METSULFURON METIL** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Cebada (grano consumo)	0,05
Trigo (forraje)	5
Trigo (heno)	20
Trigo (grano consumo)	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Metsulfurón metil y la totalidad de sus metabolitos.

**MYCLOBUTANIL** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Durazno	0,2
Pelón	0,2
Manzana	0,5
Melón	0,5
Pepino	0,3
Pera	0,5
Sandía	0,5
Soja	0,02
Uva	0,5
Zapallo	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Miclobutanil.

**MOLINATE** (Herbicida)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Molinate.

**NAA SODICO / ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO**  
(Fitorregulador)**VER ALFA NAFTALEN ACETATO DE SODIO****NAPROPAMIDA** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Colza	0,01
Pimiento	0,01
Tabaco	0,01
Tomate	0,01

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Napropamida.

**NAPTALAN** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/Kg)
Espárrago	0,1
Maní (grano consumo)	0,1
Melón	0,1
Pepino	0,1
Sandía	0,1
Soja (grano consumo)	0,1
Zapallo	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Naptalan. N-1 naftil ftalamico.

**NICOSULFURON** (Herbicida)**VER DIMETSULFURON****NOVALURON** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,5
Maíz (forraje)	0,5
Maíz (grano consumo)	0,5
Soja (grano consumo)	0,02
Tomate	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Novaluron.

**OCTANOATO DE IOXINIL** (Herbicida)**VER IOXONIL OCTANOATO****ORTOFENILFENATO DE SODIO** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Kumquat	5
Lima	5
Limón	5
Naranja	5
Pomelo	5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Ortofenil fenol.

**OXADIAZON** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,02
Cebolla	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Oxadiazon y sus metabolitos.

**OXASULFURON** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maíz (grano consumo)	0,02
Soja (forraje)	0,1
Soja (grano consumo)	0,02

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Oxasulfurón.

**OXICLORURO DE COBRE** (Funguicida)**VER COMPUESTOS CUPRICOS****OXIDEMETON METIL** (Insecticida-Acaricida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,1
Avena (grano consumo)	0,2
Batata	0,2
Cebada (grano consumo)	0,2
Ceniteno (grano consumo)	0,2
Cereza	0,7
Ciruela	0,7
Damasco	0,7
Durazno	0,7
Frutos Cítricos en general	0,5
Guinda	0,7
Manzana	0,7
Melón	0,5
Membrillo	0,7
Nuez	0,7
Papa	0,2
Pelón	0,7
Pera	0,7
Trigo (grano consumo)	0,2
Zanahoria	0,2

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Suma de oxidemetón-metil, demetón-S-metil y demetón-S-metilsulfona, expresada en oxidemetón-metil.

**OXIDO CUPROSO** (Funguicida)**VER COMPUESTOS CUPRICOS****OXIFLUORFEN** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,05
Algodón (semilla consumo)	0,01
Caña de azúcar	0,02
Cebolla (bulbo seco)	0,05
Ciruela	0,05
Damasco	0,05
Durazno	0,05
Frutos Cítricos en general	0,01
Soja (aceite)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05
Té (hojas)	0,01
Yerba mate (hojas, tallos)	0,01

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

**PACLOBUTRAZOL** (Fitoregulator)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Durazno	0,05
Nectarina	0,05
Pelón	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Paclobutrazol.

**PARAQUAT (Dicloruro)** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aceituna	0,05
Alfalfa (forraje)	0,1
Algodón (aceite)	0,05
Algodón (semilla consumo)	0,2
Alpiste (grano consumo)	0,05
Arroz (grano con cáscara)	5
Arroz (grano sin cáscara)	0,2
Arveja	0,1
Banana	0,05
Caña de azúcar	0,5
Cereza	0,05
Ciruela	0,05
Damasco	0,05
Durazno	0,05
Frutales Cítricos en general	0,05
Girasol (aceite)	0,05
Girasol (grano consumo)	0,05
Guindó	0,05
Lenteja	0,1
Maíz (forraje)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Manzana	0,05
Membrillo	0,05
Papa	0,2
Pelón	0,05
Pera	0,05
Poroto	0,1
Soja (forraje)	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Sorgo (forraje)	0,05
Sorgo (grano consumo)	0,05
Té	0,1
Trébol blanco (forraje)	0,1
Trébol rojo (forraje)	0,1
Trigo	0,05
Tuño	0,5
Uva	0,05
Yerba mate	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: El catión de Paraquat (disponible normalmente como dicloruro). Los LMR se basan en los datos relativos al uso de dicloruro de paraquat.

**PENCYCURON** (Funguicida)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Pencycurón.

**PENCONAZOLE** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Durazno	0,1
Manzana	0,1
Melón	0,1
Pera	0,1
Sandia	0,1
Uva	0,2
Zapallo	0,1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Penconazole.

**PENDIMETALIN** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,05
Algodón (semilla consumo)	0,05
Arroz (grano consumo)	0,05
Arveja	0,05
Caña de azúcar	0,05
Cebolla	0,05
Girasol (grano consumo)	0,05
Maíz (forraje)	0,1
Maíz (grano consumo)	0,05
Maní (grano consumo)	0,05
Poroto	0,05
Soja (grano consumo)	0,05
Sorgo (forraje)	0,1
Sorgo (grano consumo)	0,05
Tabaco	0,05
Tomate	0,05
Trigo (forraje)	0,1
Trigo (grano consumo)	0,01
Zanahoria	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Pendimetalin.

**PENOXULAM** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Arroz (con cáscara y descascarado)	0,01

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Penoxulam.

**PERMETRINA** (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alfalfa (forraje seco)	100
Algodón (aceite)	0,1
Algodón (semilla consumo)	0,5 Po
Avena (grano consumo)	2 Po
Cebada (grano consumo)	2 Po
Centeno (grano consumo)	2 Po
Cereza	0,5
Ciruela	0,5
Damasco	0,5
Durazno	0,5
Germen de trigo	2 Po
Girasol (aceite sin refinar)	1
Girasol (grano consumo)	1 Po
Granos de cereales almacenados en general	2 Po
Guinda	0,5
Harina blanca de trigo	0,5 Po
Harina integral de trigo	2 Po
Maíz dulce (grano consumo)	1
Maíz (grano consumo)	2 Po
Manzana	0,1
Membrillo	1
Pelón	0,5
Pera	1
Pimiento	1
Salvado de trigo sin elaborar	5 Po
Soja (aceite)	0,1
Soja (grano consumo)	0,05 Po
Sorgo	2 Po
Tomate	1
Trigo	2 Po

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Permetrina (suma de sus isómeros) (liposoluble)

**PICLORAN (Herbicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alpiste (grano)	0,5
Avena (forraje)	1
Avena (grano consumo)	0,5
Campos naturales (forraje verde)	1
Caña de azúcar	0,05
Cebada (forraje)	1
Cebada (grano consumo)	0,5
Centeno (forraje)	1
Centeno (grano consumo)	0,5
Maíz (forraje)	1
Maíz (grano consumo)	0,5
Sorgo (forraje)	1
Sorgo (grano consumo)	0,5
Trigo (forraje)	1
Trigo (grano consumo)	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Piclorán.

**PICOXYSTROBIN (Fungicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Cebada (grano consumo)	0,2
Soja (grano consumo)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Picoxystrobin.

**PIRAFLUFEN ETIL (Herbicida)**

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

(\*)Residuo totalmente calculado como: Pirafufen etil.

**PIRAZON / CLORIDAZON (Herbicida)****VER CLORIDAZON****PIRETRINAS (Insecticida-fitoterápico)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Pimiento	1
Tomate	1

(\*)Residuo totalmente calculado como: piretrinas

**PYRIDABEN (Acaricida - Insecticida)**

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de Piridaben y el metabolito.

**PIRIDAFENTION (Insecticida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Apio	0,05
Berenjena	0,05
Chaucho	0,05
Frutilla	0,1
Maíz dulce	0,05
Manzana	0,3
Pimiento	0,05
Tomate	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Piridafention.

**PIRIMICARB (Insecticida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/Kg)
Alfalfa (forraje)	50
Arveja	0,5
Avena (grano consumo)	0,05
Berenjena	0,5
Cebada (grano consumo)	0,05
Centeno (grano consumo)	0,05
Ciruella	0,2
Coliflor	0,5
Damasco	0,2
Durazno	0,2
Frutos Cítricos en general (excepto naranja)	0,05
Haba	0,5
Lechuga	0,5
Leñtija	0,5
Maíz (grano consumo)	0,05
Melón	0,5
Naranja	0,5
Papa	0,05
Pelón	0,2
Pimiento	0,5
Remolacha (raíz)	0,05
Repollo	0,2
Sandía	0,5
Sorgo (grano consumo)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,05
Zapallo	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: la suma de Pirimicarb, demetilpirimicarb, N-formil metilamino análogo (dimetil-formamida - pirimicarb)

**PIRIMIFOS METIL (Insecticida-Acaricida-Gorgogicida-Hormigüicida-fitoterápico)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Arroz (grano pulido)	1 Po
Arroz (grano sin cáscara)	2 Po
Cereales almacenados en general incluido arroz entero	10 Po
Harina blanca de Trigo	2 Po
Harina integral de Trigo	5 Po
Harina de Centeno	5 Po
Salvado de Arroz sin elaborar	20 Po
Salvado de Trigo sin elaborar	20 Po
Vid	2

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Pirimifos metil (liposoluble).

**PRIMISULFURON (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: Primisulfuron.

**PROCIMIDONE (Fungicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aucaquil	2
Berenjena	2
Cebolla	1
Frutilla	2
Girasol (semilla consumo)	1
Lechuga	1
Melón	1
pepino	2
pimiento	2
poroto	2
tomate	2
uva (vinificación)	1,5
Zapallito	2
Zapallo	2

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Procimidone.