

**PROCLORAZ** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,05
Cebada (grano consumo)	0,5
Naranja	5
Papa	0,1
Trigo (grano consumo)	0,5

(\*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Procloraz y sus metabolitos que contienen la fracción 2,4,6-tricloro-fenol, expresado como Procloraz.

**PROFENOFOS** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (aceite)	0,02
Algodón (semilla consumo)	0,1
Girasol (aceite)	0,05
Girasol (grano consumo)	1
Pastos naturales (forraje)	1
Praderas consociadas (forraje)	1
Soja (aceite)	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

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

**PROFOXIDIM** (Herbicida)**VER CLEFOXIDIM****PROMETRINA** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,1
Alcaucil	0,2
Algodón (semilla consumo)	0,1
Apio	0,1
Arveja (grano consumo)	0,1
Cebolla	0,1
Comino (semilla consumo)	0,1
Girasol (grano consumo)	0,1
Hinojo	0,1
Lenteja	0,1
Menta (follaje)	0,1
Orégano	0,2
Pasturas polifíticas (forraje fresco)	0,1
Perejil	0,1
Pimiento	0,2
Soja (forraje fresco)	0,2
Soja (grano consumo)	0,1
Tomate	0,2
Zanahoria	0,1

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

**PROPAMOCARB CLORHIDRATO** (Funguicida-Verásico para Tratamiento de Semillas)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/Kg)
Lechuga	1
Melón	1
Papa	1
Pimiento	1
Sandía	1
Tomate	1
Zapallo	1

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

**PROPANIL** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Arroz (con cáscara)	10
Arroz (grano consumo)	2
Arroz (paja)	75
Arroz (salvado)	10

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

**PROPAQUIZAFOP** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Algodón (con cáscara)	0,02
Algodón (semilla)	0,02
Girasol (grano consumo)	0,05
Maní (grano consumo)	0,05
Poroto	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

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

**PROPARGITE** (Acáricida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Círcuela	2
Durazno	2
Manzana	0,6
Nuez	0,1
Pera	2
Pimiento	2
Tomate	2
Uva	2

(\*) Residuo totalmente calculado como: Propargite (liposoluble).

**PROPICONAZOLE** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Avena	0,05
Banana	0,1
Cebada (grano consumo)	0,05
Maní (con cáscara)	0,1
Maní (sin cáscara)	0,05
Papa	0,05
Soja (grano consumo)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,02

(\*) Residuo totalmente calculado como: Propiconazole.

**PROPINEB** (Fitoterápico Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****PROPIZAMIDA** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje)	5
Escarola	0,3
Lechuga	0,3

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

**PROSULFURON** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*) Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Cebada (grano consumo)	0,002
Maíz (forraje)	0,01
Maíz (grano consumo)	0,01
Sorgo	0,01
Trigo (grano consumo)	0,01

(\*)Residuo totalmente calculado como: Prosulfuron.

**PYMETROZINE (Insecticida)**

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

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

**PYRACLOSTROBIN (Insecticida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Limón	1
Mandarina	0,5
Maíz (grano consumo)	0,1
Maíz (aceite)	0,3
Maní (grano consumo)	0,05
Naranja	1
Papa	0,04
Poroto	0,1
Soja (aceite)	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Tomate	0,2
Trigo	0,2
Vid	2
Girasol (grano y aceite)	0,05

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

**PYRIMETANIL (Fungicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Frutilla	1
Limón	5 po
Uva (consumo fresco)	3

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

**PYRIPROXYFEN (Insecticida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Limón	0,15
Tomate	0,1

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

**QUINCLORAC (Herbicida)**

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

(\*) Residuo totalmente calculado como: Quinclorac.

**QUINOXYFEN (fungicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Uva (de mesa)	1
Uva (para vinificar)	0,01

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

**QUIZALOFOP - ETIL /ACIPROFEN ETIL (Herbicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Alfalfa (forraje fresco)	0,02
Algodón (semilla consumo)	0,02
Girasol (grano consumo)	0,04
Porotos	0,02
Maní (grano consumo)	0,01
Soja (grano consumo)	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Quizalofop etil.

**QUIZALOFOP- P- TEFURIL (Herbicida)**

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Quizalofop-p-tefuril.

**S - METOLACLORO**

VER METOLACLORO

**SETHOXIDIM (Herbicida)**

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Aceituna	1
Acelga	1
Ajo	0,5
Alfalfa (forraje)	1
Algodón (semilla consumo)	0,5
Apio	1
Arándano	2
Arroz (grano consumo)	0,05
Arveja	0,5
Batata	0,5
Berenjena	1
Brécoli	2
Cebolla	0,5
Cereza	1
Chaucha	0,5
Ciruela	1
Coliflor	1
Damasco	1
Durazno	1
Espárrago	0,5
Espinaca	1
Frambuesa	2
Frutilla	1
Frutos Cítricos en general	1
Girasol (grano consumo)	0,5
Guinda	1
Lechuga	1
Lenteja	0,5
Lino (grano consumo)	0,5
Maíz (forraje)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Maní (grano sin cáscara)	0,5
Manzana	1
Melón	1
Membrillo	1
Menta (hoja y tallos)	0,5
Nuez	0,2
Papa	0,5
Peón	1
Papino	1
Pera	1
Pimiento	1
Poroto	0,5
Remolacha	0,5
Repollito de Bruselas	2
Sandia	1
Soja (grano sin vaina)	0,5
Tabaco	1
Tomate	1

Uva	1
Zanahoria	0,5
Zapallo	1
Zarzamora	2

(\*)Residuo totalmente calculado como: Sethoxidim.

#### SIMAZINA (Herbicida)

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

Alcaucil	0,1
Alfalfa (forraje)	0,5
Caña de azúcar	0,2
Maíz (forraje)	0,5
Maíz (grano consumo)	0,2
Té	0,2

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

#### SPINOSAD (Insecticida)

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

Algodón	0,01
Durazno (fruto entero)	0,2
Ciruela (fruto entero)	0,2
Frutos Cítricos (Fruto entero)	0,5
Maíz (grano consumo)	0,02
Manzana (fruto entero)	0,2
Pera (fruto entero)	0,2
Soja (grano consumo)	0,01
Tomate (fruto)	0,03

(\*)Residuo totalmente calculado como: Spinosad a y d

#### SPIRODICLOFEN (Acaricida)

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

Manzana	0,2
Marañón	0,0005
Pera	0,2

(\*)Residuo totalmente calculado como: Spirodiclofen

#### SULFATO TETRACUPRICO TRICALCICO (Fungicida)

VER COMPUESTOS CUPRICOS

#### SULFATO CUPRICO PENTAHIDRATADO (Fungicida)

VER COMPUESTOS CUPRICOS

#### SULFENTRAZONE (Herbicida)

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

Girasol (grano consumo)	0,025
Maíz (grano consumo)	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Caña de Azúcar	0,03

(\*)Residuo totalmente calculado como: Sulfentrazone.

#### TEBUCONAZOLE / FENETRAZOLE (Fungicida)

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

Ajo	0,03
Avena (grano consumo)	0,2
Cebada (grano consumo)	0,2
Centeno (grano consumo)	0,05
Durazno	0,5
Maíz (grano consumo)	0,05
Manzana	0,1
Papa	0,01
Soja (grano consumo)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,2
Vid	1

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Tebuconazole - Fenetrazole.

#### TEBUFENOZIDE (Insecticida)

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

Algodón (aceite)	0,5
Algodón (semilla consumo)	0,05
Algodón (torta consumo animal)	0,05
Manzana	0,5
Pera	0,5
Tomate	0,5

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

#### TEBUTIURON (Herbicida)

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

Caña de azúcar	0,05
----------------	------

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

#### TEFLUBENZURON (Insecticida)

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

Algodón (aceite)	0,5
Algodón (semilla consumo)	1
Manzana	1
Maíz (grano consumo)	0,05
Maíz (forraje)	1,5
Tomate	1

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

#### TEFLUTRINA (Insecticida)

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

Girasol (grano consumo)	0,05
Maíz (grano consumo)	0,05
Papa	0,05
Soja (grano consumo)	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como la suma de Teflutrina y sus metabolitos.

#### TERBACIL (Herbicida)

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

Caña de azúcar	0,05
----------------	------

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

#### TERBUTRINA (Herbicida)

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

Caña de azúcar	0,05
Trigo (forraje)	0,1
Trigo (grano consumo)	0,1

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

#### TETRACONAZOLE (Fungicida)

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

Maíz (con y sin cáscara)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,05
Soja (grano consumo)	0,1

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

**TETRADIFON** (Acaricida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alfalfa (forraje)	1
Frutos Cítricos en general	1,5
Manzano	1,5
Membrillo	1,5
Peral	1,5
Tréboles (forraje)	1
Uva	1,5

(\*) Residuo totalmente calculado como: Tetradifón.

**TIABENDAZOL** (Funguicida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Ajo	0,1
arroz (grano consumo)	0,2
Banana (con cáscara)	3 Po
Banana (sin cáscara)	0,4
Cebolla	0,1
Frutos Cítricos en general	10
Manzana	15
Membrillo	3 Po
Papa	5 Po
Pera	3 Po
Poroto	0,1
Soja	0,1
Trigo (grano consumo)	0,2

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

**TIACLOPRID** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Durazno	0,3
Manzana	0,5
Papa	0,02
Pera	0,3

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

**TIADIAZURON** (Defoliante)

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

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

**TIAMETOXAM** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,05
Durazno	0,05
Manzana	0,1
Papa	0,02
Tabaco	0,1
Soja (grano consumo)	0,02
Tomate	0,2

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

**TIODICARB** (Insecticida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Algodón (semilla consumo)	0,4
Girasol (grano consumo)	0,2
Soja (grano consumo)	0,2

(\*)- Residuo calculado como: la suma de tiodicarb, metomilo e hydroxitioacetimidato de metilo ('metomilo oxima'), expresado como tiodicarb.

**TIRAM** (Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****TOLYFLUANID** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Cebolla	2
Frutilla	2

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

**TOPRAMEZONE** (Herbicida)

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

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

**TRALKOXYDIM** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Cebada (forraje seco)	0,02
Cebada (grano consumo)	0,02
Trigo (forraje seco)	0,02
Trigo (grano consumo)	0,02

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

**TRIAMEFON** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Avena (forraje verde)	15
Avena (grano consumo)	0,1
Cebada (forraje verde)	15
Cebada (grano consumo)	0,5
Centeno (forraje verde)	15
Centeno (grano consumo)	0,1
Durazno	0,1
Manzana	0,2
Melón	0,2
Pepino	0,1
Pera	0,1
Sándia	0,5
Tomate	0,2
Trigo (forraje verde)	15
Trigo (grano consumo)	0,1
Uva	0,5
zapallo	0,5

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

**TRIAMENOL** (Funguicida)

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

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

**TRICLORFON** (Insecticida-fitoterápico)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Alfalfa	0,5
Algodón (semilla consumo)	0,1
Avena (forraje)	0,5
Avena (grano consumo)	0,1
Cebada (forraje)	0,5
Cebada (grano consumo)	0,1
Centeno (forraje)	0,5
Centeno (grano consumo)	0,1
Cereza	0,1
Ciruela	0,1
Damasco	0,1
Durazno	0,1
Frutos Cítricos en general	0,1
Girasol (grano consumo)	0,1
Guindo	0,1
Maíz dulce (grano consumo)	0,2
Maíz (forraje verde)	0,5
Maíz (grano consumo)	0,1
Manzana	0,1
Membrillo	0,1
Melón	0,1
Pera	0,1
Soja (grano consumo)	0,1
Sorgo (forraje verde)	0,5
Sorgo (grano consumo)	0,1
Tabaco	0,1
Trigo (forraje)	0,5
Trigo (grano consumo)	0,1

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

**TRIFENIL ACETATO DE ESTAÑO** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo (mg/kg)
Maní (semilla sin cáscara)	0,05
Papa	0,05
Poroto	0,05
Remolacha	0,05

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Hidróxido de trifenil acetato de estaño.

**TRIFLOXISTROBIN** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Ajo	0,01
Avena (grano consumo)	0,2
Cebada (grano consumo)	0,2
Limón	0,02
Maní (grano consumo)	0,05
Manzana	0,5
Mandarina	0,3
Naranja	0,02
Papa	0,2
Poroto	0,1
Soja (grano consumo)	0,05
Trigo (grano consumo)	0,2
Vid	2

(\*)-Residuo totalmente calculado como: La suma de Trifloxistrobin y su isómero E/E: metoxyimino-[2-[1-(3-trifluorometil-fenil)etilidene-amino-oximetil]-fenil]-acetico. (ácido)

**TRIFLOXISULFURON** (Herbicida)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Trifloxysulfuron

**TRIFLUMURON** (Insecticida)

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

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

**TRIFLURALINA** (Herbicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Achicoria	0,05
Aji	0,05
Ajo	0,05
Alfalfa (forraje)	0,05
Algodón	0,05
Almendra	0,05
Apio	0,05
Arveja	0,05
Brócoli	0,05
Cártamo	0,05
Cereza	0,05
Chaucha	0,05
Ciruelo	0,05
Coliflor	0,05
Colza	0,05
Duraznero	0,05
Escarola	0,05
Frutales Cítricos en general	0,05
Girasol	0,05
Lecuga	0,05
Lenteja	0,05
Maní	0,05
Manzana	0,05
Melón	0,05
Nuez	0,05
Pepino	0,05
Pera	0,05
Pimiento	0,05
Poroto	0,05
Remolacha	0,05
Repollito de Bruselas	0,05
Repollo	0,05
Sandía	0,05
Soja	0,05
Tabaco	0,05
Tomate	0,05
Uva	0,05
Zapallo	0,05

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

**TRIFORINE** (Funguicida)

Parte Vegetal	(*)Límite Máximo de Residuo(mg/kg)
Durazno	0,5
Manzana	0,01
Poroto	0,01
Uva	0,5
Zapallo	0,5

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

**TRINEXAPAC ETIL** (Fitoregulator)

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

(\*)-Residuo totalmente calculado como: Trinexapac etil expresada como trinexapac etil.

(\*\*)CER 179500(Acido 4-(ciclopropil-d-hidroxi-metilus)-3,5 dioxo-ciclo hexanocarboxílico).

**ZETAMETRINA** (Insecticida)

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

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

**ZINEB** (Fitoterápico Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****ZIRAM** (Fitoterápico Funguicida)**VER DITIOCARBAMATOS****ANEXO II****LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS PROHIBIDOS Y/O RESTRINGIDOS****1) PROHIBICION TOTAL:**

ALDRIN: (Decreto N° 2.121/90).

ARSENICO: (Decreto N° 2.121/90).

ARSENATO DE PLOMO: (Decreto N° 2.121/90)

CANFECLOR: (Resolución SAGPyA N° 750/00).

CAPTAFOL: (Decreto N° 2.121/90).

CLORDANO: (Resolución SAGPyA N° 513/98).

CLOROBENCILATO: (Decreto 2.121/90).

D.D.T.: (Decreto 2.121/90).

DINOCAP: (Resolución SAGPyA N° 750/00).

2, 4, 5-T: (Decreto 2.121/90).

DIELDRIN: (Ley 22.289).  
DIBROMURO DE ETILENO: (Decreto 2.121/90).  
DODECACLORO: (Resolución SAGPyA N° 627/99).  
ENDRIN: (Decreto 2.121/90).  
FENIL ACETATO DE MERCURIO: (Resolución SAGPyA N° 750/00).  
H.C.B. (HEXACLORO CICLO BENCENO): (Resolución SAGPyA N° 750/00).  
HEPTACLORO: (Resolución SAGyP N° 1.030/92).  
H.C.H. (HEXACLORO CICLO HEXANO): (Ley 22.289).  
LINDANO: (Resolución SAGPyA N° 513/98) - (Resolución ex-SENASA N° 240/95).  
METOXICLORO: (Resolución SAGPyA N° 750/00).  
MONOCROTOFOS: (Resolución SENASA N° 182/99).  
PARATION (ETIL): (Resolución SAGyP N° 606/93).  
PARATION (METIL): (Resolución SAGyP N° 606/93).  
PENTACLOROFENOL Y SUS DERIVADOS: (Resolución SAGPyA N° 750/00).  
SULFATO DE ESTRICNINA: (Decreto 2.121/90).  
TALIO: (Resolución SAGPyA N° 750/00).

## 2) RESTRINGIDOS:

### ALDICARB:

PROHIBIDO: En zonas donde se presenten conjuntamente las siguientes condiciones: dosis superiores a UN KILO QUINIENTOS GRAMOS (1,500 kg) del principio activo Aldicarb por hectárea, temperatura del suelo inferior a DIEZ GRADOS CENTIGRADOS (10°C); capacidad de retención de agua del suelo y del subsuelo (capacidad de campo) inferior al QUINCE POR CIENTO (15 %) en volumen; contenido de materia orgánica del suelo inferior a UNO POR CIENTO (1 %) en peso en los TREINTA (30 cm) superiores; subsuelo ph inferior a SEIS (6); precipitación media anual superior a OCHOCIENTOS MILMETROS (800 mm) o riego equivalente. (Decreto 2.121/90).

### AMINOTRIAZOL:

PROHIBIDO: En cultivo de Tabaco (Disposición SNSV N° 80/71).

BICLORURO DE MERCURIO: (Disposición SNSV N° 80/71).

### CARBOFURAN:

PROHIBIDO: En cultivos de Peral y Manzano (Decreto N° 2.121/90).

### DAMINOZIDE:

SUSPENDIDO: (Decreto N° 2.121/90).

### DISULFOTON:

PROHIBIDO: En cultivos Manzano y Duraznero (Resolución SAGyP N° 10/91).

### ETIL AZINFOS:

PROHIBIDO: En cultivos Hortícolas y Frutales en General (Resolución SAGyP N° 10/91).

### ETION:

PROHIBIDO: En cultivo de Peral y Manzano (Resolución SAGyP N° 10/91).

### METAMIDOFOS:

PROHIBIDO: Su uso en frutales de pepita (Resolución SAGPyA N° 127/98).

### FENITROTION:

PROHIBIDO: El uso y aplicación de productos fitosanitarios en las etapas de poscosecha, transporte, manipuleo, acondicionamiento y almacenamiento de granos (Resolución SAGPyA N° 171/08).