



Montevideo, 11 ENE. 2023-

VISTO: lo dispuesto por Resolución de la Dirección General de Servicios Agrícolas N° 514/022, de 24 de mayo de 2022;

RESULTANDO: I) que por el citado acto administrativo, se resolvió fijar los límites máximos de residuos (LMR) para aquellos plaguicidas que no tengan límite máximo de residuos fijado en la normativa nacional o en el CODEX ALIMENTARIUS;

II) que el numeral 2° de la Resolución precitada establece que la DGSA elaborará en un plazo de sesenta (60) días un listado de los LMR adoptados para cada cultivo e ingrediente activo, el que será revisado y actualizado anualmente; para su elaboración utilizará los LMR publicados en el CODEX ALIMENTARIUS y los de cada uno de los países del Cono SUR, Unión Europea y Estados Unidos;

CONSIDERANDO: dar cumplimiento a lo preceptuado por dicha Resolución;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y lo dispuesto por la Ley N° 3.921, de 28 de octubre de 1911, disposiciones concordantes y modificativas, artículo 137 de la Ley N° 13.640, de 26 de diciembre de 1967 en su nueva redacción dada por el artículo 375 de la Ley N° 18.719, de 27 de diciembre de 2010; Decreto N° 149/977, de 15 de marzo de 1977; Decreto N° 315/994, de 5 de julio de 1994 y sus modificaciones introducidas por Decreto N° 285/009, de 15 de junio de 2009 y lo que surge de las normas y recomendaciones internacionales;

EL DIRECTOR GENERAL DE SERVICIOS AGRÍCOLAS

RESUELVE:

- 1) Apruébase el listado de Límites Máximos de Residuos (LMR) que se identifica como ANEXO I y forma parte de la presente Resolución.
- 2) Publíquese en el diario oficial y divúlguese en la página Web del MGAP y DGSA.

3) Dese cuenta a la Dirección General de la Granja, a la Dirección General de Bioseguridad e Inocuidad Alimentaria, a la Unidad de Asuntos Internacionales, a las Divisiones Control de Insumos; Inocuidad y Calidad de los Alimentos; Protección Agrícola; Análisis y Diagnóstico y extiéndase copia a la Dirección General de Secretaría de Estado.

4) Cumplido, archívese.



Ing. Agr. Leonardo Olivares Uriarte
DIRECTOR GENERAL
PROGRAMA #
M.G.A.P.-SERVICIOS AGRICOLAS

ANEXO I

**Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

**Dirección General
de Servicios Agrícolas**

Fecha 10/1/2023

Elaborado por Ing Agr Isabel Frioni

Cultivo	Ingrediente activo	LMR Uruguay
Acelga (Beta vulgaris L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Acelga (Beta vulgaris L.)	BENOMIL	0,1
Acelga (Beta vulgaris L.)	CARBENDAZIMA	10
Acelga (Beta vulgaris L.)	CIPERMETRINA	0,7
Acelga (Beta vulgaris L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Acelga (Beta vulgaris L.)	DELTAMETRINA	2
Acelga (Beta vulgaris L.)	NONILFENOL	Exento
Acelga (Beta vulgaris L.)	FIPRONIL	0,01
Acelga (Beta vulgaris L.)	HALOXIFOP	0,01
Acelga (Beta vulgaris L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Acelga (Beta vulgaris L.)	LENACILO	0,1
Acelga (Beta vulgaris L.)	MALATION	0,02
Acelga (Beta vulgaris L.)	MANCOCEB	3
Acelga (Beta vulgaris L.)	METALDEHIDO	2
Acelga (Beta vulgaris L.)	METAMITRONA	0,08
Acelga (Beta vulgaris L.)	METOLACLORO	0,05
Acelga (Beta vulgaris L.)	PINOLENO	Exento
Acelga (Beta vulgaris L.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Acelga (Beta vulgaris L.)	QUITOSANO	Exento
Acelga (Beta vulgaris L.)	SETOXIDIM	1
Acelga (Beta vulgaris L.)	SPINOSAD	10
Ají (Capsicum annum var. frutescens (L.) Kuntze)	AZUFRE	Exento
Ají (Capsicum annum var. frutescens (L.) Kuntze)	CIPERMETRINA	2
Ají (Capsicum annum var. frutescens (L.) Kuntze)	DELTAMETRINA	0,1
Ají (Capsicum annum var. frutescens (L.) Kuntze)	NONILFENOL	Exento
Ají (Capsicum annum var. frutescens (L.) Kuntze)	FIPRONIL	0,005
Ají (Capsicum annum var. frutescens (L.) Kuntze)	HALOXIFOP	0,01

Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	MALATION	1
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	METALDEHIDO	0,05
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	PINOLENO	Exento
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	QUITOSANO	Exento
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	SETOXIDIM	0,5
Ají (Capsicum annuum var. frutescens (L.) Kuntze)	TEBUCONAZOL	10
Ajo (Allium sativum L.)	AZOXISTROBINA	10
Ajo (Allium sativum L.)	BROMOXINIL	0,05
Ajo (Allium sativum L.)	CIPERMETRINA	0,1
Ajo (Allium sativum L.)	DELTAMETRINA	0,03
Ajo (Allium sativum L.)	DIFENOCONAZOL	0,02
Ajo (Allium sativum L.)	DIURON	0,2
Ajo (Allium sativum L.)	NONILFENOL	Exento
Ajo (Allium sativum L.)	FIPRONIL	0,005
Ajo (Allium sativum L.)	HALOXIFOP	0,05
Ajo (Allium sativum L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Ajo (Allium sativum L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Ajo (Allium sativum L.)	LINURON	0,1
Ajo (Allium sativum L.)	MALATION	8
Ajo (Allium sativum L.)	MANCOCEB	0,5
Ajo (Allium sativum L.)	METALDEHIDO	0,05
Ajo (Allium sativum L.)	OXADIAZON	0,02
Ajo (Allium sativum L.)	OXIFLUORFEN	0,05
Ajo (Allium sativum L.)	PINOLENO	Exento
Ajo (Allium sativum L.)	PROCIMIDONE	0,1
Ajo (Allium sativum L.)	PROPAQUIZAFOP	0,04
Ajo (Allium sativum L.)	QUITOSANO	Exento
Ajo (Allium sativum L.)	SETOXIDIM	0,5
Ajo (Allium sativum L.)	TRICHODERMA HARZIĀNUM	Exento
Ajo (Allium sativum L.)	TRIFLURALINA	0,05
Alcahucil (Cynara scolymus L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Alcahucil (Cynara scolymus L.)	CIPERMETRINA	0,1
Alcahucil (Cynara scolymus L.)	DELTAMETRINA	0,05
Alcahucil (Cynara scolymus L.)	NONILFENOL	Exento

Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	MALATION	0,02
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	METALDEHIDO	0,07
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	PINOLENO	Exento
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	QUITOSANO	Exento
Alcahucil (<i>Cynara scolymus</i> L.)	SETOXIDIM	0,5
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	2,4 DB	0,2 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	BROMOXINIL	0,1 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	CIPERMETRINA	30 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	CLETODIM	10 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	CLORIMURON	0,05 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	CLORPIRIFOS	5 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	DELTAMETRINA	0,5 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	4,5 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	IMAZETAPIR	0,02 Forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	2 Forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	METALAXIL	6 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	METRIBUZINA	2 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	PARACUAT	0,1 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	SETOXIDIM	1 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	SIMAZINA	0,5 forraje
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	TIAMETOXAM	2 forraje
Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	2,4 D	0,2 grano
Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	DICAMBA	0,5 grano consumo
Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	MCPA	0,1 grano
Alpiste (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	PICLORAM	0,5 grano consumo
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	BENOMIL	0,1
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	CARBENDAZIMA	0,2
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	CIPERMETRINA	0,05
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	CLOROTALONIL	20
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	DELTAMETRINA	0,3
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	MALATION	0,02
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	MANCOCEB	3
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	METALDEHIDO	0,05
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	PINOLENO	Exento

Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	PROMETRINA	0,1
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	QUITOSANO	Exento
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	SETOXIDIM	1
Apio (<i>Apium graveolens</i> L.)	TRIFLURALINA	0,05
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	AZOXISTROBINA	5
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	BOSCALID	10
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	BROMURO DE METILO	20
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	CAPTAN	20
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	CARBARIL	0,01
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	CIANAMIDA HIDROGENADA	0,01
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	CIPRODINIL	10
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	CLOROTALONIL	1
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	CLORPIRIFOS	0,01
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,05
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	DIFENOCONAZOL	4
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	FENHEXAMIDA	5
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	FLUDIOXONIL	2
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	GLIFOSATO	0,2
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	IPRODIONA	0,01
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	4
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	SETOXIDIM	2
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	TEBUCONAZOL	0,1
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	TERBACILO	0,2
Arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	ZIRAM	5
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	2,4 D	0,1
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	ACEITE MINERAL	0,01
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	ANTRANILATO DE METILO	Exento
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	ANTRAQUINONA	0,01 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	AZOXISTROBINA	5 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	AZUFRE	Exento
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	BENOMIL	2 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	BENSULFURON	0,01 Grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	BENTAZONA	0,05 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	BISPIRIBAC SÓDICO	0,05 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	CARBENDAZIMA	2 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	CARBOXINA	0,2 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	CIHALOFOP	0,01 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	CIPERMETRINA	2 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	CIPROCONAZOL	0,08 grano
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	CLOMAZONA	0,1 grano

Arroz (Oryza sativa L)	CLOTIANIDIN	0,5 grano
Arroz (Oryza sativa L)	DELTAMETRINA	2 grano
Arroz (Oryza sativa L)	DICAMBA	0,3 grano
Arroz (Oryza sativa L)	DIETOLATE	Exento
Arroz (Oryza sativa L)	DIFENOCONAZOL	8 grano
Arroz (Oryza sativa L)	EPOXICONAZOL	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	ESTERES DE ACIDOS GRASOS	Exento
Arroz (Oryza sativa L)	FENCLORIM	Exento
Arroz (Oryza sativa L)	FENTIN HIDRÓXIDO	0,1 grano
Arroz (Oryza sativa L)	FLORPIRAUXIFEN-BENCIL	0,02 grano
Arroz (Oryza sativa L)	FLUOXASTROBENO	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	FLUDIOXONIL	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	FLUROXIPIR	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	FLUXAPYROXAD	5 grano
Arroz (Oryza sativa L)	HEXACONAZOL	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	HIDRACIDA MALEICA, POTASICA	10 grano
Arroz (Oryza sativa L)	IMAZAPIC	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	IMAZAPIR	0,025 grano
Arroz (Oryza sativa L)	IMAZETAPIR	0,1 grano
Arroz (Oryza sativa L)	IMIDACLOPRID	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	IPRODIONA	10 grano
Arroz (Oryza sativa L)	ISOPROTIOLAN	6 grano
Arroz (Oryza sativa L)	KASUGAMICINA, clorhidrato	0,03 grano
Arroz (Oryza sativa L)	KRESOXIM METIL	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	LAMBDAHALOTRINA	1 grano
Arroz (Oryza sativa L)	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0,2 grano
Arroz (Oryza sativa L)	TIOFANATO DE METILO	2 grano
Arroz (Oryza sativa L)	METSULFURON	0,02 grano
Arroz (Oryza sativa L)	OXADIAZON	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PARACUAT	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PENDIMETALINA	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PENOXSULAM	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PICLORAM	0,1 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PICOXISTROBIN	0,07 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PIRACLOSTROBINA	0,03 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PIRAZOSULFURON	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PROCLORAZ	2 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PROFOXIDIM	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PROPANIL	2 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PROPICONAZOL	0,3 grano
Arroz (Oryza sativa L)	PROTIOCONAZOL	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	QUINCLORAC	8 grano
Arroz (Oryza sativa L)	SEDAXANE	0,01 grano
Arroz (Oryza sativa L)	TEBUCONAZOL	1,5 grano

Arroz (Oryza sativa L.)	TEFLUBENZURON	0,1 grano
Arroz (Oryza sativa L.)	TIABENDAZOL	0,2 grano
Arroz (Oryza sativa L.)	TIAMETOXAM	3 grano
Arroz (Oryza sativa L.)	TIRAM (TMTD)	0,8 grano
Arroz (Oryza sativa L.)	TRICICLAZOL	3 grano y 0,9 forraje
Arroz (Oryza sativa L.)	TRICLOPIR	0,05 grano
Arroz (Oryza sativa L.)	TRIFLOXESTROBINA	5 grano
Arroz (Oryza sativa L.)	TRINEXAPAC-ETIL	0,5 grano
Arroz tol.imidazolinonas (Oriza sativaL.)	IMAZAPIC	0,025 grano
Arroz tol.imidazolinonas (Oriza sativaL.)	IMAZAPIR	0,025 grano
Arveja (Pisum sativum L.)	CIPERMETRINA	0,7
Arveja (Pisum sativum L.)	DELTAMETRINA	0,2
Arveja (Pisum sativum L.)	DIURON	0,01
Arveja (Pisum sativum L.)	NONILFENOL	Exento
Arveja (Pisum sativum L.)	FIPRONIL	0,005
Arveja (Pisum sativum L.)	HALOXIFOP	0,7
Arveja (Pisum sativum L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Arveja (Pisum sativum L.)	IMAZETAPIR	0,02
Arveja (Pisum sativum L.)	LINURON	0,1
Arveja (Pisum sativum L.)	MALATION	8
Arveja (Pisum sativum L.)	METALDEHIDO	0,3
Arveja (Pisum sativum L.)	METRIBUZINA	0,1
Arveja (Pisum sativum L.)	PINOLENO	Exento
Arveja (Pisum sativum L.)	PROMETRINA	0,1
Arveja (Pisum sativum L.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Arveja (Pisum sativum L.)	QUITOSANO	Exento
Arveja (Pisum sativum L.)	SETOXIDIM	0,5
Arveja (Pisum sativum L.)	TRIFLURALINA	0,05
Arveja tolerante IMIDAZOLINONAS (Pisum sativum L.)	IMAZETAPIR	0,02
Avena (Avena sativa L.)	2,4 D	0,2 grano
Avena (Avena sativa L.)	Alfa-CIPERMETRINA	2 grano
Avena (Avena sativa L.)	AMINOPYRALID	0,1 grano
Avena (Avena sativa L.)	BROMOXINIL	0,1 grano
Avena (Avena sativa L.)	CARBENDAZIMA	2 grano
Avena (Avena sativa L.)	CARBOXINA	0,2 grano
Avena (Avena sativa L.)	CIPERMETRINA	2 grano
Avena (Avena sativa L.)	CLOPIRALIDA	1 grano
Avena (Avena sativa L.)	CLORPIRIFOS	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	CLORSULFURON	0,1 grano
Avena (Avena sativa L.)	DICAMBA	0,5 grano
Avena (Avena sativa L.)	DIFLUFENICAN	0,02 grano
Avena (Avena sativa L.)	DIMETOATO	0,2 grano
Avena (Avena sativa L.)	EPOXICONAZOL	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	FLORASULAM	0,01 grano y 0,05 forraje

Avena (Avena sativa L.)	FLUROXIPIR	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	HALAUXIFEN	0,02 grano
Avena (Avena sativa L.)	IMIDACLOPRID	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	MCPA	0,2 grano
Avena (Avena sativa L.)	METSULFURON	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	PICLORAM	0,5 grano
Avena (Avena sativa L.)	PIRACLOSTROBINA	1 grano
Avena (Avena sativa L.)	SULFOXAFLOR	0,05 grano
Avena (Avena sativa L.)	TIAMETOXAM	0,02 grano
Avena (Avena sativa L.)	TIRAM (TMTD)	1,5 grano
Avena (Avena sativa L.)	TRITICONAZOL	0,01 grano
Berenjena (Solanum melongena L.)	ABAMECTINA	0,05
Berenjena (Solanum melongena L.)	CIPERMETRINA	0,03
Berenjena (Solanum melongena L.)	CIPRODINIL	2
Berenjena (Solanum melongena L.)	DELTAMETRINA	0,1
Berenjena (Solanum melongena L.)	NONILFENOL	Exento
Berenjena (Solanum melongena L.)	FIPRONIL	0,005
Berenjena (Solanum melongena L.)	FLUDIOXONIL	0,3
Berenjena (Solanum melongena L.)	HALOXIFOP	0,01
Berenjena (Solanum melongena L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Berenjena (Solanum melongena L.)	HEXITIAZOX	0,1
Berenjena (Solanum melongena L.)	MALATION	0,02
Berenjena (Solanum melongena L.)	METALDEHIDO	0,15
Berenjena (Solanum melongena L.)	PINOLENO	Exento
Berenjena (Solanum melongena L.)	PIRIMICARB	0,5
Berenjena (Solanum melongena L.)	PROPAQUIZAFOP	0,05
Berenjena (Solanum melongena L.)	QUITOSANO	Exento
Berenjena (Solanum melongena L.)	SETOXIDIM	1
Berenjena (Solanum melongena L.)	TRIFLURALINA	0,05
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	CIPERMETRINA	0,5
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	DELTAMETRINA	0,2
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	NONILFENOL	Exento
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	FIPRONIL	0,01
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	HALOXIFOP	0,01
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	MALATION	0,02
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	METALDEHIDO	2
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	PINOLENO	Exento
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	QUITOSANO	Exento
Berro (Nasturtium officinale W.T. Aiton)	SETOXIDIM	0,5
Boniato (Ipomoea batatas (L.) Lam.)	CIPERMETRINA	0,01
Boniato (Ipomoea batatas (L.) Lam.)	DELTAMETRINA	0,01

Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	NONILFENOL	Exento
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	FIPRONIL	0,002
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	HALOXIFOP	0,01
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	MALATION	0,5
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	METALDEHIDO	0,05
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	METRIBUZINA	0,1
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	OXIFLUORFEN	0,05
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	PENDIMETALINA	0,05
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	PINOLENO	Exento
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	QUITOSANO	Exento
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	SETOXIDIM	0,5
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	TIABENDAZOL	9
Boniato (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	TRIFLURALINA	0,01
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	ACETAMIPRID	0,4
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	CIPERMETRINA	0,3
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	DELTAMETRINA	0,01
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	NONILFENOL	Exento
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	FIPRONIL	0,005
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	HALOXIFOP	0,05
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	MALATION	5
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	METALDEHIDO	0,4
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	OXIFLUORFEN	0,05
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	PENDIMETALINA	0,01
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	PINOLENO	Exento
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	PROPAQUIZAFOP	0,4
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	QUITOSANO	Exento
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	SETOXIDIM	2

Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck)	METOLACLORO	0,05
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	CLOFENTEZINA	0,02
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	AZUFRE	Exento
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	CIPERMETRINA	0,07
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	CLOROTALONIL	3
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	DELTAMETRINA	0,2
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	NONILFENOL	Exento
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	FIPRONIL	0,005
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	HALOXIFOP	0,01
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	MALATION	0,02
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	METALDEHIDO	0,05
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	TIOFANATO DE METILO	0,1
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	PINOLENO	Exento
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	QUITOSANO	Exento
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	SETOXIDIM	1
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	tau FLUVALINATE	0,01
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	TEBUCONAZOL	0,04
Calabacín (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	ZIRAM	1
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	2,4 D	0,05
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	ACETOCOLOR	0,01
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	AMETRINA	0,05
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	AMICARBAZONE	0,03
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	AZASPIRO	Exento
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	DICAMBA	1
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	DIURON	0,5
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	GLIFOSATO	2
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	HALOSULFURON	0,05
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	HEXAZINONA	0,1
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	METRIBUZINA	0,1
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	METSULFURON	0,1

Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	MSMA	0,2
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	PARACUAT	0,5
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	PICLORAM	0,05
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	SIMAZINA	0,2
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	SULFENTRAZONA	0,03
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	TERBACILO	0,05
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	TRIFLURALINA	0,05
Caqui (Diospyros kaki Thunb.)	DIFENOCONAZOL	0,5
Caqui (Diospyros kaki Thunb.)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Caqui (Diospyros kaki Thunb.)	PIRACLOSTROBINA	0,02
Caqui (Diospyros kaki Thunb.)	PIRIPROXIFEN	5
Caqui (Diospyros kaki Thunb.)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Cebada (Hordeum vulgare L.)	2,4 D	0,2 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	ACEITE DE SALMON	Exento
Cebada (Hordeum vulgare L.)	ACEITE MINERAL	0,01 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	ACETAMIPRID	1 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	Alfa-CIPERMETRINA	0,5 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	AMINOPYRALID	0,1 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	AZOXISTROBINA	1,5 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	AZUFRE	Exento
Cebada (Hordeum vulgare L.)	BENZOVINDIFLUPIR	1 grano y 15 forraje
Cebada (Hordeum vulgare L.)	BIXAFEN	0,4 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	BOSCALID	0,5 grano y 50 forraje
Cebada (Hordeum vulgare L.)	BROMOXINIL	0,1 grano y forraje
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CARBENDAZIMA	0,5 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CARBOXINA	0,2 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CIPERMETRINA	0,5 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CIPROCONAZOL	0,08 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CLOPIRALIDA	1 grano y forraje
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CLOQUINTOCET MEXIL	0,1 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CLOROTALONIL	0,5 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CLORPIRIFOS	0,05 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CLORSULFURON	0,1 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	CLOTIANIDIN	0,04 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	DELTAMETRINA	2 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	DICAMBA	7 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	DIFENOCONAZOL	0,02 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	DIFLUBENZURON	0,05 grano
Cebada (Hordeum vulgare L.)	DIMETOATO	2 grano

Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	EPOXICONAZOL	0,05 grano y 0,2 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FENOXAPROP	0,1 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLORASULAM	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLUDIOXONIL	0,05 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLUMIOXAZINA	0,02 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLUOXASTROBENO	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLUROXIPIR	0,05 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLUTRIAFOL	0,1 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	FLUXAPYROXAD	2 grano y 30 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	HALAUXIFEN	0,02 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	HEXACONAZOL	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	IMIDACLOPRID	0,05 grano y 1 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	IODOSULFURON	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	IPRODIONA	2 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	ISOPYRAZAM	0,6
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	KRESOXIM METIL	0,15 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,5 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	LINURON	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	LUFENURON	0,05 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	MCPA	0,2 grano y 50 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	MEFENPIR DIETIL	Exento
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0,2 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	MESOSULFURON	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	METALAXIL	0,05 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	METCONAZOL	0,02 grano y 25 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	METSULFURON	0,05 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PENFLUFEN	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PICLORAM	0,5 grano y 1 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PICOXISTROBIN	0,3 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PINOXADEN	0,7 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	1 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PROCLORAZ	2 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PROPICONAZOL	2 grano y 8 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PROTIOCONAZOL	0,2 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	PYDIFLUMETOFEN	3 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	SEDAXANE	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	SULFOXAFLOL	0,6 grano y 3 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TEBUCONAZOL	2 grano y 40 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TEFLUBENZURON	0,5 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TIAMETOXAM	0,4 grano y 2 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TIRAM (TMTD)	1 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TRICHODERMA HARZIANUM	Exento
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TRIFLOXIESTROBINA	0,5 grano y 7 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TRIFLUMURON	0,01 grano

Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TRINEXAPAC-ETIL	3 grano y 0,9 forraje
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	TRITICONAZOL	0,01 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	ZETACIPERMETRINA	2 grano
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	ZIRAM	1 grano y 25 forraje
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	ACLONIFEN	0,02
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	AMETOCTRADIN	1,5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	BENOMIL	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	CAPTAN	10
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	CIPERMETRINA	0,01
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	CIPRODINIL	0,3
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	CLETODIM	0,5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	CLOROTALONIL	1,5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	CLORPIRIFOS	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	OXICLORURO DE COBRE	5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	DELTAMETRINA	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	DIAZINON	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	DIFENOCONAZOL	0,1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	DIMETOATO	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	DIMETOMORF	0,6
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	DIURON	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	FIPRONIL	0,03
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	FLUDIOXONIL	0,5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	FLUOPICOLIDA	1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	FLUROXIPIR	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	FOLPET	1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	HALOXIFOP	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	HIDRACIDA MALEICA, POTASICA	15
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	IMIDACLOPRID	0,1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	IPRODIONA	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	LINURON	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	LUFENURON	0,01
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	MALATION	1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	MANCOCEB	0,5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	METALAXIL	2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	METALAXIL M	0,03
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	METALDEHIDO	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	TIOFANATO DE METILO	0,1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	OXADIAZON	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	OXIDO CUPROSO	5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	OXIFLUORFEN	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PENDIMETALINA	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PINOLENO	Exento

Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PIRIMETANIL	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PROCIMIDONE	0,2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PROMETRINA	0,1
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PROPAMOCARB	2
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,05
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	QUITOSANO	Exento
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	SETOXIDIM	0,5
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	SPIROTETRAMAT	0,4
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	TEBUCONAZOL	0,15
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	TIAMETOXAM	0,03
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	TRICHODERMA HARZIANUM	Exento
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	TRIFLURALINA	0,05
Centeno (<i>Secale cereale</i> L.)	2,4 D	2
Centeno (<i>Secale cereale</i> L.)	DICAMBA	0,5 grano y forraje
Centeno (<i>Secale cereale</i> L.)	FLUROXIPIR	0,05 grano
Centeno (<i>Secale cereale</i> L.)	MCPA	0,2 grano
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	CIPERMETRINA	0,7
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	CIPRODINIL	2
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	DELTAMETRINA	0,2
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	FLUDIOXONIL	1
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	LINURON	0,01
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	MALATION	0,02
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	METALDEHIDO	0,4
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	NOVALURON	0,7
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	PINOLENO	Exento
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	PROMETRINA	0,05
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,3
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	QUITOSANO	Exento
Chaucha (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	SETOXIDIM	0,5
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	2,4 D	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	ACEITE MINERAL	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	AMETRINA	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	BROMACILO	0,05
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	CAPTAN	10
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	CARBARIL	0,05
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	CLETODIM	0,1
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DIAZINON	1
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DIFLUBENZURON	0,5
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DITIANONA	2

Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DODÉCADIENOL DODECANOL TETRADECANOL	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8 E-8- DODECEN-1-IL ACETATO	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	FLUMIOXAZINA	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	FLUROXIPIR	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	FOSMET	5
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	GLIFOSATO	0,2
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,15
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	HALOXIFOP	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	INDAZIFLAM	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	LUFENURON	0,2
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	MALATION	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	MANCOCEB	7
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	MCPA	0,05
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	METALDEHIDO	0,05
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	TIOFANATO DE METILO	0,5
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	MSMA	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	OXIDO CUPROSO	10
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	PARACUAT	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	PINOLENO	Exento
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	QUIZALOFOP	0,02
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	RIMSULFURON	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	SETOXIDIM	1
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	SIMAZINA	0,01
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	SPINOSAD	0,2
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	tau FLUVALINATE	0,3
Ciruela (<i>Prunus domestica</i> L.)	TRIFLUMURON	1
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	ACETAMIPRID	0,4
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	CIPERMETRINA	1
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	DELTAMETRINA	0,1
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	FIPRONIL	0,02

Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	MALATION	0,5
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	METALDEHIDO	0,4
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	NOVALURON	0,7
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	OXIFLUORFEN	0,01
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	PENDIMETALINA	0,01
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	PINOLENO	Exento
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,4
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	QUITOSANO	Exento
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	SETOXIDIM	2
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	METOLACLORO	0,2
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.)	TRIFLURALINA	0,05
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	ACETAMIPRID	0,4 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	AZOXISTROBINA	0,5 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	CARBARIL	0,05 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	CIPROCONAZOL	0,4 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	CLETODIM	1 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	CLOPIRALIDA	0,5 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	CLORANTRANILIPROL	2 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	DIBROMURO DE DIQUAT	1,5 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	DICAMBA	0,05 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	DIFENOCONAZOL	0,5 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	EPOXICONAZOL	0,05 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	HALAUXIFEN	0,05 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	HALOXIFOP	0,2 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	LUFENURON	0,01 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	METCONAZOL	0,2 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	NOVALURON	0,01 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	PIRACLOSTROBINA	0,2 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	PROTIOCONAZOL	0,15 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	SAFLUFENACIL	0,6 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	TEBUCONAZOL	0,5 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	TRIFLOXIESTROBINA	0,01 grano
Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>)	TRIFLURALINA	0,01 grano
Dactylis (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	2,4 D	400 forraje
Dactylis (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	AMINOPYRALID	70 forraje
Dactylis (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	DICAMBA	30 forraje
Dactylis (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	MCPA	500 forraje
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	2,4 D	0,05
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	ACEITE DE SOJA	Exento
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	AMETRINA	0,02

Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	BROMACILO	0,05
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	CAPTAN	15
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	CARBARIL	3
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	CARBENDAZIMA	2
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	CIPERMETRINA	2
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	CLETODIM	0,1
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	DIAZINON	0,01
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	DIFLUBENZURON	0,01
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	DIMETOATO	0,5
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	NONILFENOL	Exento
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	FIPRONIL	0,005
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	FLUMIOXAZINA	0,02
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	FLUROXIPIR	0,01
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	GLIFOSATO	0,2
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,15
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	HALOXIFOP	0,02
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	INDAZIFLAM	0,01
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	IPRODIONA	20
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	LAMBDAHALOTRINA	0,5
Damasco (Armeniaca vulgaris Lam. var. Vulgaris)	MALATION	8

Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	MCPA	0,05
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	METALDEHIDO	0,05
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	TIOFANAÇO DE METILO	2
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	MSMA	0,01
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	OXIDO CUPROSO	10
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	PARACUAT	0,01
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	PINOLENO	Exento
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	QUIZALOFOP	0,02
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	RIMSULFURON	0,01
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	SETOXIDIM	1
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	SIMAZINA	0,01
Damasco (<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. var. <i>Vulgaris</i>)	SPINOSAD	0,2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	2,4 D	0,05
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	ABAMECTINA	0,03
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	ACEITE MINERAL	0,01
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	ACETAMIPRID	0,7
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	Z-8-DODECEN-1-IL ACETATO	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	AMETRINA	0,02
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	AZOXISTROBINA	2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	AZUFRE	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	BENOMIL	2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	BIFENTRIN	1
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	BOSCALID	4
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	BROMACILO	0,05
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	BUFROFEZIN	9
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	10
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	CAPTAN	20
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	CARBARIL	10
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	CARBENDAZIMA	2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	CIPERMETRINA	2

Durazno (Prunus persica L.)	CLETODIM	0,1
Durazno (Prunus persica L.)	CLOROTALONIL	0,5
Durazno (Prunus persica L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Durazno (Prunus persica L.)	DELTAMETRINA	0,05
Durazno (Prunus persica L.)	DIAZINON	0,2
Durazno (Prunus persica L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Durazno (Prunus persica L.)	DIFENOCONAZOL	0,5
Durazno (Prunus persica L.)	DIFLUBENZURON	0,5
Durazno (Prunus persica L.)	DIMETOATO	0,5
Durazno (Prunus persica L.)	DITIANONA	2
Durazno (Prunus persica L.)	DIURON	0,01
Durazno (Prunus persica L.)	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Durazno (Prunus persica L.)	DODINA	5
Durazno (Prunus persica L.)	E8/Z8 DODECENILACETATO	Exento
Durazno (Prunus persica L.)	NONILFENOL	Exento
Durazno (Prunus persica L.)	FENHEXAMIDA	10
Durazno (Prunus persica L.)	FENPYROXIMATO	0,4
Durazno (Prunus persica L.)	FIPRONIL	0,005
Durazno (Prunus persica L.)	FLUMIOXAZINA	0,02
Durazno (Prunus persica L.)	FLUROXIPIR	0,01
Durazno (Prunus persica L.)	FOSMET	10
Durazno (Prunus persica L.)	GLIFOSATO	0,2
Durazno (Prunus persica L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,15
Durazno (Prunus persica L.)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Durazno (Prunus persica L.)	HALOXIFOP	0,02
Durazno (Prunus persica L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Durazno (Prunus persica L.)	HEXACONAZOL	0,01
Durazno (Prunus persica L.)	HEXITIAZOX	0,3
Durazno (Prunus persica L.)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Durazno (Prunus persica L.)	IMAZALIL	0,01
Durazno (Prunus persica L.)	INDAZIFLAM	0,01
Durazno (Prunus persica L.)	IPRODIONA	10
Durazno (Prunus persica L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,5
Durazno (Prunus persica L.)	LUFENURON	0,2
Durazno (Prunus persica L.)	MALATION	6
Durazno (Prunus persica L.)	MANCOCEB	7
Durazno (Prunus persica L.)	METALDEHIDO	0,05
Durazno (Prunus persica L.)	TIOFANATO DE METILO	1
Durazno (Prunus persica L.)	METIRAM	7
Durazno (Prunus persica L.)	METOXIFENOCIDA	2
Durazno (Prunus persica L.)	MSMA	0,01
Durazno (Prunus persica L.)	NOVALURON	7

Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	OXIDO CUPROSO	10
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PARACUAT	0,01
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PINOLENO	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	0,3
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PIRIMICARB	3
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PROCIMIDONE	3
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	QUIZALOFOP	0,02
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	RIMSULFURON	0,01
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	SETOXIDIM	1
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	SIMAZINA	0,1
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	ESPINETORAM	0,3
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	SPINOSAD	0,2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	SULFATO DE COBRE TRIBÁSICO	10
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	tau FLUVALINATE	0,1
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TEBUCONAZOL	2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TEFLUBENZURON	0,2
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TERBACILO	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TETRADECANOL	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TIABENDAZOL	0,01
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TIACLOPRID	0,5
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	TRIFLUMURON	1
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	Z-8-DODECEN-1-IL ACETATO E-8-DODECEN-1-IL ACETATO (8E,10E)- 8,10 Dodecadien-1- ol	Exento
Durazno (<i>Prunus persica</i> L.)	ZIRAM	7
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	CIPERMETRINA	0,4
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	DELTAMETRINA	0,01
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	DIURON	0,01
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	MALATION	1
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	METALDEHIDO	0,05
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	METRIBUZINA	0,05
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	PINOLENO	Exento
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	QUITOSANO	Exento

Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	SETOXIDIM	0,5
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	TERBACILO	0,4
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	CIPERMETRINA	0,7
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	DELTAMETRINA	2
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	FIPRONIL	0,01
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	LENACILO	0,1
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	MALATION	3
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	METALDEHIDO	2
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	METAMITRONA	0,08
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	PINOLENO	Exento
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	PROPAMOCARB	40
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	QUITOSANO	Exento
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	SETOXIDIM	1
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	METOLACLORO	0,2
Espinaca (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	SPINOSAD	10
Falaris (<i>Phalaris aquatica</i> L.)	2,4 D	400 forraje
Falaris (<i>Phalaris aquatica</i> L.)	DICAMBA	30 forraje
Falaris (<i>Phalaris aquatica</i> L.)	MCPA	500 forraje
Festuca (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	2,4 D	400 forraje
Festuca (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	AMINOPYRALID	70 forraje
Festuca (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	DICAMBA	30 forraje
Festuca (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	MCPA	500 forraje
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	DICLOROPROPENO	0,01
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	PIRACLOSTROBINA	1,5
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	ABAMECTINA	0,15
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	AZOXISTROBINA	10
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	BENOMIL	1
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	BOSCALID	3
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	CAPTAN	15
Frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> Duchesne ex Rozier)	CARBENDAZIMA	1

Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	CIPRODINIL	0,7
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	CLOFENTEZINA	2
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	CLOROTALONIL	5
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	DIFENOCONAZOL	2
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	DITIANONA	0,01
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	DODINA	5
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	FENHEXAMIDA	10
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	FENPYROXIMATO	0,3
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	FIPRONIL	0,005
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	FLUDIOXONIL	3
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	FOLPET	5
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	HEXITIAZOX	6
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	IMIDACLOPRID	0,5
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	IPRODIONA	10
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	LENACILO	0,1
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	OXIDO CUPROSO	10
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	PIRIMETANIL	5
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	PROCIMIDONE	2
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	PROPAMOCARB	10
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	SPINOSAD	1
Garbanzo (Cicer arietinum L.)	TRIFLURALINA	0,05
Girasol (Helianthus annuus L.)	ACETAMIPRID	0,01 grano
Girasol (Helianthus annuus L.)	ACETOCLOR	0,01 grano
Girasol (Helianthus annuus L.)	ACLONIFEN	0,1 grano
Girasol (Helianthus annuus L.)	Alfa-CIPERMETRINA	0,01 grano

Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	AZASPIRO	Exento
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	AZUFRE	Exento
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	CARBENDAZIMA	0,1 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	CIPERMETRINA	0,1 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	CLETODIM	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	CLORPIRIFOS	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	DELTAMETRINA	0,1 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	DICLORMID	Exento
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	DIFLUFENICAN	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	EPOXICONAZOL	0,04 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	FLUAZIFOP	0,1 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	GLIFOSATO	7 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	HALOXIFOP	0,5 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	IMAZAPIR	0,08 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	IMIDACLOPRID	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	LINURON	0,2 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	METALAXIL	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	METOLACLORO	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	METOXIFENOCIDA	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	PROMETRINA	0,1 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	QUIZALOFOP	0,02 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	SETOXIDIM	0,5 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	METOLACLORO	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	SPINOSAD	0,02 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	SULFENTRAZONA	0,025 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TEBUCONAZOL	0,1 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TEFLUBENZURON	0,03 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TETRACONAZOL	0,02 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TIAMETOXAM	0,02 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TIODICARB	0,2 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TRIFLOXESTROBINA	0,02 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	TRIFLURALINA	0,05 grano
Girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	ZETACIPERMETRINA	0,1 grano
Granos almacenados	DELTAMETRINA	2
Granos almacenados	FOSFINA	0,1
Granos almacenados	FOSFURO DE ALUMINIO	0,1
Granos almacenados	FOSFURO DE MAGNESIO	0,1
Granos almacenados	MALATION	8
Granos almacenados	PIRIMIFOS	7
Haba (<i>Vicia faba</i> L.)	CIPERMETRINA	0,7
Haba (<i>Vicia faba</i> L.)	DELTAMETRINA	0,2
Haba (<i>Vicia faba</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Haba (<i>Vicia faba</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Haba (<i>Vicia faba</i> L.)	HALOXIFOP	0,01

Haba (Vicia faba L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Haba (Vicia faba L.)	LINURON	0,01
Haba (Vicia faba L.)	MALATION	8
Haba (Vicia faba L.)	METALDEHIDO	0,05
Haba (Vicia faba L.)	TIOFANATO DE METILO	0,1
Haba (Vicia faba L.)	PINOLENO	Exento
Haba (Vicia faba L.)	PROMETRINA	0,05
Haba (Vicia faba L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Haba (Vicia faba L.)	QUITOSANO	Exento
Haba (Vicia faba L.)	SETOXIDIM	0,5
Haba (Vicia faba L.)	TRIFLURALINA	0,01
Kiwi (Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)	CIANAMIDA HIDROGENADA	0,01
Kiwi (Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,05
Kiwi (Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)	HALOXIFOP	0,05
Kiwi (Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)	PINOLENO	Exento
Kiwi (Actinidia deliciosa (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Lechuga (Lactuca sativa L.)	ACETAMIPRID	3
Lechuga (Lactuca sativa L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Lechuga (Lactuca sativa L.)	CARBARIL	3
Lechuga (Lactuca sativa L.)	CARBENDAZIMA	5
Lechuga (Lactuca sativa L.)	CIPERMETRINA	0,7
Lechuga (Lactuca sativa L.)	DELTAMETRINA	2
Lechuga (Lactuca sativa L.)	NONILFENOL	Exento
Lechuga (Lactuca sativa L.)	FIPRONIL	0,01
Lechuga (Lactuca sativa L.)	HALOXIFOP	0,01
Lechuga (Lactuca sativa L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Lechuga (Lactuca sativa L.)	IMIDACLOPRID	2
Lechuga (Lactuca sativa L.)	IPRODIONA	10
Lechuga (Lactuca sativa L.)	MALATION	8
Lechuga (Lactuca sativa L.)	MANCOCEB	0,5
Lechuga (Lactuca sativa L.)	METALAXIL	2
Lechuga (Lactuca sativa L.)	METALDEHIDO	2
Lechuga (Lactuca sativa L.)	TIOFANATO DE METILO	5
Lechuga (Lactuca sativa L.)	PINOLENO	Exento
Lechuga (Lactuca sativa L.)	PIRIMETANIL	3
Lechuga (Lactuca sativa L.)	PROCIMIDONE	1
Lechuga (Lactuca sativa L.)	PROPAMOCARB	100
Lechuga (Lactuca sativa L.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Lechuga (Lactuca sativa L.)	QUITOSANO	Exento
Lechuga (Lactuca sativa L.)	SETOXIDIM	1

Lechuga (Lactuca sativa L.)	SPINOSAD	10
Lechuga (Lactuca sativa L.)	tau FLUVALINATE	0,7
Lechuga (Lactuca sativa L.)	TRICHODERMA HARZIANUM	Exento
Lechuga (Lactuca sativa L.)	TRIFLURALINA	0,05
Leguminosas forrageras	2,4 DB	0,2 forraje
Leguminosas forrageras	CLETODIM	10 forraje
Leguminosas forrageras	DIBROMURO DE DIQUAT	50 forraje
Leguminosas forrageras	PARACUAT	0,1 forraje
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	CIPERMETRINA	0,05
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	DELTAMETRINA	1
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	NONILFENOL	Exento
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	FIPRONIL	0,005
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	HALOXIFOP	0,06
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	MALATION	0,02
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	METALDEHIDO	0,2
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	PINOLENO	Exento
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	PROMETRINA	0,1
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	QUITOSANO	Exento
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	SETOXIDIM	0,5
Lenteja (Lens culinaris Medik.)	TRIFLURALINA	0,05
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	2,4 D	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ABAMECTINA	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ACEITE DE SOJA	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ACEITE MINERAL	0,01
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ACETAMIPRID	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ACIDO L-NAFTIL ACÉTICO	0,06
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	AMETRINA	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	AMONIO CUATERNARIO	0,1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	AZOXISTROBINA	15
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	AZUFRE	exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	BENOMIL	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	BIFENTRIN	0,05
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	BROMACILO	0,1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	BUFROFEZIN	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	20
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CAPTAN	15
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CARBARIL	15
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CARBENDAZIMA	5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CARBOSULFAN	0,01
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CERA CARNAUBA	Exento

Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CERA DE POLIETILENO	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CLETODIM	0,05
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CLOFENTEZINA	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CLORFENAPIR	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CLOROTALONIL	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	CLORPIRIFOS	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	OXICLORURO DE COBRE	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DIAZINON	0,01
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DIFENOCONAZOL	0,6
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DIFLUBENZURON	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DIMETOATO	5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DITIANONA	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	DIURON	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FENPYROXIMATO	0,6
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FIPRONIL	0,005
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FLUMIOXAZINA	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FLUROXIPIR	0,05
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FLUXAPYROXAD	0,2
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FOLPET	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FOSETIL- ALUMINIO	0,1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	FOSMET	3
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	GLIFOSATO	0,2
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,05
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	GOMA LACA	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	GUAZATINA	5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	HALOXIFOP	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	HEXITIAZOX	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	IMAZALIL	5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	IMIDACLOPRID	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	INDAZIFLAM	0,01
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	KRESOXIM METIL	0,01
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	LUFENURON	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	MALATION	7
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	MANCOCEB	2
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TIOFANATO DE METILO	2
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	METIRAM	5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	NOVALURON	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ORTOFENIL FENATO DE SODIO	5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	OXIDO CUPROSO	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PARACUAT	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PINOLENO	Exento

Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PIRACLOSTROBINA	2
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PIRIMETANIL	7
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PIRIMICARB	3
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PIRIPROXIFEN	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	POLIETILENO OXIDADO	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PROCLORAZ	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PROPICONAZOL	6
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	QUIZALOFOP	0,03
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	RESCALURE	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	RESINA DE COLOFONIA	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	RESINA NATURAL	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	SAFLUFENACIL	0,01
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	SETOXIDIM	1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	SIMAZINA	0,02
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	SPINOSAD	0,3
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	SPIROTETRAMAT	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	tau FLUVALINATE	0,4
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TERBACILO	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TIABENDAZOL	7
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TIAMETOXAM	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TRICLOPIR	0,1
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TRIFLOXIESTROBINA	0,5
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	TRIMETILAMINA	Exento
Limón (Citrus x limon (L.) Osbeck)	ZIRAM	0,1
Lino (Linum usitatissimum L.)	ACETAMIPRID	0,01
Lino (Linum usitatissimum L.)	Alfa-CIPERMETRINA	0,2
Lino (Linum usitatissimum L.)	DICAMBA	0,5
Lino (Linum usitatissimum L.)	DIURON	1
Lino (Linum usitatissimum L.)	HALOXIFOP	0,01
Lino (Linum usitatissimum L.)	MCPA	0,01
Lino (Linum usitatissimum L.)	PICLORAM	0,01
Maíz (Zea mays L. raza Pisingallo)	2,4 D	0,05 grano, maíz dulce y 40 forraje
Maíz (Zea mays L.)	2,4 D	0,05 grano, maíz dulce y 40 forraje
Maíz (Zea mays L.)	ACETOCLOR	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.) tipo dulce	ACEITE DE NEEM	Exento
Maíz (Zea mays L.)	ACEITE DE SALMON	Exento
Maíz (Zea mays L.)	Alfa-CIPERMETRINA	0,3 grano

Maíz (Zea mays L.)	AMETRINA	0,04 grano
Maíz (Zea mays L.)	AMICARBAZONE	0,04 grano
Maíz (Zea mays L.)	AZASPIRO	Exento
Maíz (Zea mays L.)	AZOXISTROBINA	0,02 grano y 40 forraje
Maíz (Zea mays L.)	BENTAZONA	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	BETA CIPERMETRINA	0,3 grano
Maíz (Zea mays L.)	BICICLOPIRONA	0,02 grano y 0,5 forraje
Maíz (Zea mays L.)	CARBARIL	0,02 grano y 250 forraje
Maíz (Zea mays L.)	CARBENDAZIMA	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	CIPERMETRINA	0,3 grano
Maíz (Zea mays L.)	CIPROCONAZOL	0,01 grano y 2 forraje
Maíz (Zea mays L.)	CIPROSULFAMIDA	Exento
Maíz (Zea mays L.)	CLOPIRALIDA	0,1 grano y 1 forraje
Maíz (Zea mays L.)	CLORANTRANILIPROL	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	CLORPIRIFOS	0,05 grano y 10 forraje
Maíz (Zea mays L.)	DELTAMETRINA	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.)	DICAMBA	0,01 grano, 0,02 maíz dulce y 0,6 forraje
Maíz (Zea mays L.)	DICLORMID	Exento
Maíz (Zea mays L.)	DIFLUBENZURON	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	DIMETOATO	0,2 grano
Maíz (Zea mays L.)	DIURON	0,2 grano y 2 forraje
Maíz (Zea mays L.)	EMAMECTIN BENZOATO	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	EPOXICONAZOL	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	FLUBENDIAMIDE	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.)	FLUDIOXONIL	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	FLUMETSULAM	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	FLUROXIPIR	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	FLUXAPYROXAD	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	FURILAZOL	Exento
Maíz (Zea mays L.)	GLIFOSATO	5 grano, 3 maíz dulce y 40 forraje
Maíz (Zea mays L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,1 grano y 8 forraje
Maíz (Zea mays L.)	HALOXIFOP	0,1 grano
Maíz (Zea mays L.)	IMAZAPIC	0,01 grano y 3 forraje
Maíz (Zea mays L.)	IMAZAPIR	0,05 grano y 6 forraje
Maíz (Zea mays L.)	IMAZETAPIR	0,1 grano y forraje
Maíz (Zea mays L.)	IMIDACLOPRID	0,02 grano y 0,2 forraje
Maíz (Zea mays L.)	IPCONAZOL	0,01 grano

Maíz (Zea mays L.)	ISOXAFLUTOL	0,02 grano, maíz dulce y forraje
Maíz (Zea mays L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.)	LUFENURON	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	MCPA	0,01 grano y 0,3 forraje
Maíz (Zea mays L.)	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	MESOTRIONA	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	METALAXIL	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	METALAXIL M	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.)	METCONAZOL	0,015 grano y 7 forraje
Maíz (Zea mays L.)	METIOCARB	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	METOLACLORO	0,1 grano y 1 forraje
Maíz (Zea mays L.)	METOXIFENOCIDA	0,02 grano y 60 forraje
Maíz (Zea mays L.)	NICOSULFURON	0,1 grano
Maíz (Zea mays L.)	NOVALURON	0,5 grano y forraje
Maíz (Zea mays L.)	OXIFLUORFEN	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	PARACUAT	0,03 grano y 10 forraje
Maíz (Zea mays L.)	PICLORAM	0,5 grano y 1 forraje
Maíz (Zea mays L.)	PIRACLOSTROBINA	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.)	PIROXASULFONE	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	PROTIOCONAZOL	0,1 grano
Maíz (Zea mays L.)	QUITOSANO	Exento
Maíz (Zea mays L.)	SIMAZINA	0,2 grano y 0,5 forraje
Maíz (Zea mays L.)	ESPINETORAM	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	SPINOSAD	1 grano y 5 forraje
Maíz (Zea mays L.)	TEFLUBENZURON	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	TERBUTILAZINA	0,01 grano y 1 forraje
Maíz (Zea mays L.)	THIENCARBAZONE METHYL	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	TIAMETOXAM	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	TIODICARB	0,02 grano
Maíz (Zea mays L.)	TIRAM (TMTD)	0,7 grano y 2 forraje
Maíz (Zea mays L.)	TOPRAMEZONA	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	TRICLOPIR	0,01 grano
Maíz (Zea mays L.)	TRIFLOXESTROBINA	0,02 grano y 10 forraje
Maíz (Zea mays L.)	TRIFLUMURON	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	TRIFLURALINA	0,05 grano
Maíz (Zea mays L.)	ZETACIPERMETRINA	0,3 grano
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	2,4 D	1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ABAMECTINA	0,02
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ACEITE DE SOJA	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ACEITE MINERAL	0,01

Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ACETAMIPRID	1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ACIDO L-NAFTIL ACÉTICO	0,06
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	AMETRINA	0,02
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	AMONIO CUATERNARIO	0,1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	AZOXISTROBINA	15
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	AZUFRE	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	BENOMIL	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	BIFENTRIN	0,05
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	BROMACILO	0,1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	BUFROFEZIN	1
	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	20
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CAPTAN	15
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CARBARIL	15
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CARBENDAZIMA	5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CARBOSULFAN	0,01
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CERA CARNAUBA	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CERA DE POLIETILENO	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CLETODIM	0,05
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CLOFENTEZINA	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CLORFENAPIR	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CLOROTALONIL	1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	CLORPIRIFOS	1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	OXICLORURO DE COBRE	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DIAZINON	0,01
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DIFENOCONAZOL	0,6
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DIFLUBENZURON	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DIMETOATO	5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DITIANONA	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	DIURON	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FENPYROXIMATO	0,6
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FIPRONIL	0,005
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FLUROXIPIR	0,05
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FLUXAPYROXAD	0,2
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FOLPET	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FOSETIL- ALUMINIO	0,1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	FOSMET	3
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	GLIFOSATO	0,2
	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,05
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	GOMA LACA	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	GUAZATINA	5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	HALOXIFOP	0,02

Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	HEXITIAZOX	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	IMAZALIL	5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	IMIDACLOPRID	1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	INDAZIFLAM	0,01
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	KRESOXIM METIL	0,01
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	LUFENURON	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	MALATION	7
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	MANCOCEB	2
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	TIOFANATO DE METILO	2
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	METIRAM	5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	NOVALURON	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ORTOFENIL FENATO DE SODIO	5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	OXIDO CUPROSO	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PARACUAT	0,02
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PINOLENO	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PIRACLOSTROBINA	2
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PIRIMETANIL	7
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PIRIMICARB	3
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PIRIPROXIFEN	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	POLIETILENO OXIDADO	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PROCLORAZ	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PROPICONAZOL	6
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	QUIZALOFOP	0,03
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	RESCALURE	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	RESINA DE COLOFONIA	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	RESINA NATURAL	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	SAFLUFENACIL	0,01
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	SETOXIDIM	1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	SIMAZINA	0,02
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	SPINOSAD	0,3
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	SPIROTETRAMAT	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	TERBACILO	Exento
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	TIABENDAZOL	7
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	TIAMETOXAM	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	TRICLOPIR	0,1
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	TRIFLOXESTROBINA	0,5
Mandarina (Citrus reticulata Blanco)	ZIRAM	0,1
Mandarina clementina (Citrus reticulata var. Clementine)	FLUMIOXAZINA	0,02

Mandarina clementina (Citrus reticulata var. Clementine)	FOSMET	3
Mandarina clementina (Citrus reticulata var. Clementine)	tau FLUVALINATE	0,4
Mandarina clementina (Citrus reticulata var. Clementine)	TRIMETILAMINA	Exento
Maní (Arachis hypogaea L.)	ACETOCLOR	0,4
Maní (Arachis hypogaea L.)	CIPERMETRINA	0,05
Maní (Arachis hypogaea L.)	CLETODIM	5
Maní (Arachis hypogaea L.)	DICLORMID	Exento
Maní (Arachis hypogaea L.)	DIFENOCONAZOL	0,01
Maní (Arachis hypogaea L.)	HALOXIFOP	0,05
Maní (Arachis hypogaea L.)	IMAZETAPIR	0,1
Maní (Arachis hypogaea L.)	LINURON	0,01
Maní (Arachis hypogaea L.)	METOLACLORO	0,05
Maní (Arachis hypogaea L.)	PROMETRINA	0,05
Maní (Arachis hypogaea L.)	QUIZALOFOP	0,05
Maní (Arachis hypogaea L.)	TRIFLURALINA	0,05
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	(8E,10E)- 8,10 Dodecadien-1-ol ETIL (E,Z)-2,4 - DECADIENOATO(ESTER de PERA)	Exento
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	(8E,10E)- 8,10 Dodecadien-1-ol	Exento
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	1-METILCICLOPROPENO (1-MCP)	Exento
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	ABAMECTINA	0,01
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	ACEITE MINERAL	0,01
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	ACETAMIPRID	0,8
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	ACIDO L-NAFTIL ACÉTICO	0,15
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	AMETRINA	0,05
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	AMINOETOXIVINILGLICINA	0,05
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	AZUFRE	Exento
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	BENCILADENINA (BAP)	0,02

Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	BENOMIL	3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	BIFENTRIN	0,5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	BROMACILO	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	BUFROFEZIN	3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	0,1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CAPTAN	15
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CARBARIL	2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CARBENDAZIMA	3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CERA CARNAUBA	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CIANAMIDA HIDROGENADA	0,01
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CIPERMETRINA	0,7
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CLETODIM	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CLOFENTEZINA	0,5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CLORANTRANILIPROL	0,4
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CLOROTALONIL	1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	CLORPIRIFOS	1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	Granulovirus de <i>Cydia pomonella</i>	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DECADIENOATO (ESTER -2 de PERA)	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DELTAMETRINA	0,2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIAZINON	0,3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIFENILAMINA	10

Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIFENOCONAZOL	4
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIFLUBENZURON	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIMETOATO	0,5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DITIANONA	1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DIURON	0,01
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DODECADIENOL	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DODECADIENOL DODECANOL TETRADECANOL	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DODECADIENOL DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	DODINA	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	NONILFENOL	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FENPYROXIMATO	0,2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FIPRONIL	0,005
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FLUBENDIAMIDE	0,8
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FLUMIOXAZINA	0,02
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FLUROXIPIR	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FLUTRIAFOL	0,4
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FLUXAPYROXAD	0,9
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FOLPET	10
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FOSETIL- ALUMINIO	50
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FOSFURO DE MAGNESIO	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	FOSMET	10
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	GLIFOSATO	0,2

Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	GOMA LACA	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	HALOXIFOP	0,02
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	HEXACONAZOL	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	HEXITIAZOX	0,4
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	IMAZALIL	2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	INDAZIFLAM	0,01
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	IPRODIONA	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	KRESOXIM METIL	0,15
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	LUFENURON	1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	MALATION	0,5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	MANCOCEB	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	MATRINE	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	MCPA	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	METALDEHIDO	0,05,
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	TIOFANATO DE METILO	3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	METIRAM	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	METOXIFENOCIDA	2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	MICLOBUTANILO	0,6
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	MSMA	0,01

Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	NOVALURON	3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	OXIDO CUPROSO	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PARACUAT	0,01
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PINOLENO	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PIRIMETANIL	15
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PIRIPROXIFEN	0,2
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PROCLORAZ	0,03
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PROPINEB	5
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	PYRACLOSTROBINA	0,7
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	QUIZALOFOP	0,02
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	RIMSULFURON	0,01
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SAFLUFENACIL	0,01
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SETOXIDIM	1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SIMAZINA	0,02
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	ESPINETORAM	0,05
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SPINOSAD	0,1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	0,1
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SULFATO DE COBRE TRIBÁSICO	10
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	SULFOXAFLOX	0,3
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.)	tau FLUVALINATE	0,1

Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	TEBUCONAZOL	1
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	TEFLUBENZURON	0,5
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	TIABENDAZOL	3
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	TIACLOPRID	0,7
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	TRIFLOXIESTROBINA	0,7
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	TRIFLUMURON	0,5
Manzana (Malus domestica (Suckow) Borkh.)	Z-8-DODECEN-1-IL ACETATO E-8-DODECEN-1-IL ACETATO (8E,10E)- 8,10 Dodecadien-1-ol	Exento
Melón (Cucumis melo L.)	ABAMECTINA	0,01
Melón (Cucumis melo L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Melón (Cucumis melo L.)	AZUFRE	Exento
Melón (Cucumis melo L.)	CARBARIL	0,01
Melón (Cucumis melo L.)	CIPERMETRINA	0,07
Melón (Cucumis melo L.)	CLORFENAPIR	0,4
Melón (Cucumis melo L.)	CLOROTALONIL	2
Melón (Cucumis melo L.)	DELTAMETRINA	0,2
Melón (Cucumis melo L.)	DIFENOCONAZOL	0,7
Melón (Cucumis melo L.)	NONILFENOL	Exento
Melón (Cucumis melo L.)	FIPRONIL	0,005
Melón (Cucumis melo L.)	FLUOPICOLIDA	0,5
Melón (Cucumis melo L.)	FOLPET	3
Melón (Cucumis melo L.)	HALOXIFOP	0,01
Melón (Cucumis melo L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Melón (Cucumis melo L.)	MALATION	0,02
Melón (Cucumis melo L.)	MANCOCEB	0,5
Melón (Cucumis melo L.)	METALAXIL M	0,15
Melón (Cucumis melo L.)	METALDEHIDO	0,05
Melón (Cucumis melo L.)	TIOFANATO DE METILO	0,5
Melón (Cucumis melo L.)	PINOLENO	Exento
Melón (Cucumis melo L.)	PIRIPROXIFEN	0,07
Melón (Cucumis melo L.)	PROPAMOCARB	5
Melón (Cucumis melo L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Melón (Cucumis melo L.)	QUITOSANO	Exento
Melón (Cucumis melo L.)	SETOXIDIM	1
Melón (Cucumis melo L.)	METOLACLORO	0,05
Melón (Cucumis melo L.)	tau FLUVALINATE	0,05
Melón (Cucumis melo L.)	TIABENDAZOL	0,01

Melón (Cucumis melo L.)	ZIRAM	0,5
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	ACEITE MINERAL	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	AMETRINA	0,05
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	AZUFRE	Exento
	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	5
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	CAPTAN	15
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	CARBARIL	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	CIPERMETRINA	0,7
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	CLETODIM	0,1
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	CLORPIRIFOS	1
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	OXICLORURO DE COBRE	5
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	DIFLUBENZURON	5
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	DIMETOATO	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	DITIANONA	1
	DODECADIENOL DODECANOL TETRADECANOL	Exento
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	DODECADIENOL DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8	Exento
	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	NONILFENOL	Exento
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	FIPRONIL	0,005
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	FLUMIOXAZINA	0,02
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	FLUROXIPIR	0,05
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	FOSMET	5
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	GLIFOSATO	0,2
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,1
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	HALOXIFOP	0,02
	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	INDAZIFLAM	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	LAMBDAHALOTRINA	0,7
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	LUFENURON	1
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	MALATION	0,02
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	MANCOCEB	5
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	MCPA	0,05
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	METALDEHIDO	0,05
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	MSMA	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	NOVALURON	3
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	PARACUAT	0,01

Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	PINOLENO	Exento
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	QUIZALOFOP	0,02
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	RIMSULFURON	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	SAFLUFENACIL	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	SETOXIDIM	1
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	SIMAZINA	0,01
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	SPINOSAD	0,3
Membillo (Cydonia oblonga P. Miller)	TRIFLUMURON	0,01
Mijo (Panicum miliaceum L.)	2,4 D	20 forraje
Morrón (Capsicum annuum L.)	ABAMECTINA	0,09
Morrón (Capsicum annuum L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	ACETAMIPRID	0,7
Morrón (Capsicum annuum L.)	AMBLYSEIUS SWIRSKII	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	AZOXISTROBINA	0,15
Morrón (Capsicum annuum L.)	CAPTAN	15
Morrón (Capsicum annuum L.)	CARBARIL	5
Morrón (Capsicum annuum L.)	CIPERMETRINA	0,1
Morrón (Capsicum annuum L.)	CIPRODINIL	2
Morrón (Capsicum annuum L.)	CLOFENTEZINA	0,02
Frutilla (Fragaria x ananassa Duchesne ex Rozier)	COLOROPICRINA	0,005
Morrón (Capsicum annuum L.)	COLOROPICRINA	0,005
Morrón (Capsicum annuum L.)	CLOTALONIL	7
Morrón (Capsicum annuum L.)	OXICLORURO DE COBRE	5
Morrón (Capsicum annuum L.)	DELTAMETRINA	0,06
Morrón (Capsicum annuum L.)	DICLOROPROPENO	0,01
Morrón (Capsicum annuum L.)	DIMETOATO	0,3
Morrón (Capsicum annuum L.)	NONILFENOL	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	FENPYROXIMATO	0,2
Morrón (Capsicum annuum L.)	FIPRONIL	0,005
Morrón (Capsicum annuum L.)	FLUDIOXONIL	1
Morrón (Capsicum annuum L.)	FLUOPICOLIDA	1
Morrón (Capsicum annuum L.)	HALOXIFOP	0,01
Morrón (Capsicum annuum L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	HEXITIAZOX	0,09
Morrón (Capsicum annuum L.)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Morrón (Capsicum annuum L.)	IMIDACLOPRID	1
Morrón (Capsicum annuum L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,3
Morrón (Capsicum annuum L.)	LUFENURON	0,8
Morrón (Capsicum annuum L.)	MALATION	0,1
Morrón (Capsicum annuum L.)	METALDEHIDO	0,05
Morrón (Capsicum annuum L.)	NOVALURON	0,7
Morrón (Capsicum annuum L.)	ORIU INSIDIOSUS	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	OXIDO CUPROSO	10
Morrón (Capsicum annuum L.)	PINOLENO	Exento

Morrón (Capsicum annuum L.)	PIRIPROXIFEN	0,6
Morrón (Capsicum annuum L.)	PROPAMOCARB	3
Morrón (Capsicum annuum L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Morrón (Capsicum annuum L.)	QUITOSANO	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	SETOXIDIM	0,5
Morrón (Capsicum annuum L.)	SPINOSAD	0,3
Morrón (Capsicum annuum L.)	SPIROTETRAMAT	1
Morrón (Capsicum annuum L.)	SULFATO DE ESTREPTOMICINA	0,01
Morrón (Capsicum annuum L.)	tau FLUVALINATE	0,01
Morrón (Capsicum annuum L.)	TIAMETOXAM	0,7
Morrón (Capsicum annuum L.)	TRICHODERMA HARZIANUM	Exento
Morrón (Capsicum annuum L.)	TRIFLURALINA	0,05
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	CIPERMETRINA	0,01
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	DELTAMETRINA	0,02
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	NONILFENOL	Exento
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	FIPRONIL	0,002
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	HALOXIFOP	0,01
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	MALATION	0,02
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	METALDEHIDO	0,05
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	PINOLENO	Exento
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	PROPAQUIZAFOP	0,08
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	QUITOSANO	Exento
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	SETOXIDIM	0,5
Nabo (Brassica rapa L. subsp. Rapa)	TRIFLURALINA	0,01
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	2,4 D	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ABAMECTINA	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ACEITE DE SOJA	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ACEITE MINERAL	0,01
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ACETAMIPRID	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ACIDO L-NAFTIL ACÉTICO	0,06
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	AMETRINA	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	AMONIO CUATERNARIO	0,1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	AZOXISTROBINA	15
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	AZUFRE	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	BENOMIL	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	BIFENTRIN	0,05
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	BROMACILO	0,1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	BUFROFEZIN	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	20
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CAPTAN	15

8

Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CARBARIL	15
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CARBENDAZIMA	5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CARBOSULFAN	0,01
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CERA CARNAUBA	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CERA DE POLIETILENO	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CLETODIM	0,05
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CLOFENTEZINA	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CLORFENAPIR	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CLOROTALONIL	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CLORPIRIFOS	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	OXICLORURO DE COBRE	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DIAZINON	0,01
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DIFENOCONAZOL	0,6
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DIFLUBENZURON	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DIMETOATO	5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DITIANONA	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	DIURON	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FENPYROXIMATO	0,6
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FIPRONIL	0,005
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FLUROXIPIR	0,05
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FLUXAPYROXAD	0,2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FOLPET	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FOSETIL- ALUMINIO	0,1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	FOSMET	2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	GLIFOSATO	0,2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,05
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	GOMA LACA	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	GUAZATINA	5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	HALOXIFOP	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	HEXITIAZOX	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	IMAZALIL	5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	IMIDACLOPRID	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	INDAZIFLAM	0,01
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	KRESOXIM METIL	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	LUFENURON	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	MALATION	7
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	MANCOCEB	2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TIOFANATO DE METILO	2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	METIRAM	5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	NOVALURON	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ORTOFENIL FENATO DE SODIO	5

Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	OXIDO CUPROSO	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PARACUAT	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PINOLENO	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PIRACLOSTROBINA	2
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PIRIMETANIL	7
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PIRIMICARB	3
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PIRIPROXIFEN	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	POLIETILENO OXIDADO	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PROCLORAZ	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PROPICONAZOL	6
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	QUIZALOFOP	0,03
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	RESCALURE	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	RESINA DE COLOFONIA	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	RESINA NATURAL	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	SAFLUFENACIL	0,01
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	SETOXIDIM	1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	SIMAZINA	0,02
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	SPINOSAD	0,3
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	SPIROTETRAMAT	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	tau FLUVALINATE	0,4
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TERBACILO	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TIABENDAZOL	7
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TIAMETOXAM	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TRICLOPIR	0,1
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TRIFLOXiestroBINA	0,5
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	TRIMETILAMINA	Exento
Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	ZIRAM	0,1
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	2,4 D	0,05
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	ACEITE DE SOJA	Exento
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	ACEITE MINERAL	0,01
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	AMETRINA	0,02
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	BROMACILO	0,05
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	CAPTAN	3
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	CARBENDAZIMA	2

Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	CIPERMETRINA	2
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	CLETODIM	0,1
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	DIAZINON	0,01
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	DIFLUBENZURON	0,5
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	NONILFENOL	Exento
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	FIPRONIL	0,005
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	FLUMIOXAZINA	0,02
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	FLUROXIPIR	0,01
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	GLIFOSATO	0,2
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,15
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	HALOXIFOP	0,02
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	HEXACONAZOL	0,01
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	INDAZIFLAM	0,01
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	IPRODIONA	5
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	LAMBDAHALOTRINA	0,5
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	MALATION	8
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	MANCOCEB	2
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	MCPA	0,05
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	METALDEHIDO	0,05
Nectarino (Prunus persica var. nucipersica Dippel)	MSMA	0,01

Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	OXIDO CUPROSO	5
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	PARACUAT	0,01
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	PINOLENO	Exento
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	PIRIPROXIFEN	0,5
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	QUIZALOFOP	0,02
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	RIMSULFURON	0,01
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	SETOXIDIM	1
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	SIMAZINA	0,01
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	SPINOSAD	0,2
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	Z-8 DODECENOL Z-8 E-8-DODECEN-1-IL ACETATO	Exento
Nectarino (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> Dippel)	ZIRAM	0,1
Nogal (<i>Juglans regia</i> L.)	AZOXISTROBINA	6
Nogal (<i>Juglans regia</i> L.)	DIURON	0,02
Nogal (<i>Juglans regia</i> L.)	DODECADIENOL DODECANOL TETRADECANOL	Exento
Nogal (<i>Juglans regia</i> L.)	FOSMET	0,1
Nogal (<i>Juglans regia</i> L.)	HALOXIFOP	0,05
Nogal (<i>Juglans regia</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	0,04
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	ACEITE MINERAL	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	AZOXISTROBINA	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	CLETODIM	0,1
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	OXICLORURO DE COBRE	30
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	DIFENOCONAZOL	2
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	DIURON	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	FLAZASULFURON	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	FLUMIOXAZINA	0,02
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	GLIFOSATO	1

Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,1
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	HALOXIFOP	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	INDAZIFLAM	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	KRESOXIM METIL	0,2
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	MANCOCEB	5
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	METOXIFENOCIDA	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	MSMA	
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	OXIDO CUPROSO	30
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	PIRIPROXIFEN	0,05
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	PROTIOCONAZOL	0,01
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	SETOXIDIM	0,1
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	SPIROTETRAMAT	4
Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	TEBUCONAZOL	0,5
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ABAMECTINA	0,005
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ACEITE DE SALMON	Exento
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ACETAMIPRID	0,3
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ACIDO INDOL 3 BUTÍRICO	Exento
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	AMETOCTRADIN	0,05
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	AMETRINA	0,05
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	AZOXISTROBINA	7
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	AZUFRE	Exento
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	BIFENTRIN	0,05
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	BOSCALID	2
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	10
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CAPTAN	0,05
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CARBARIL	0,1
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CARBOSULFAN	0,5
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CIMOXANILO	0,1
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CIPERMETRINA	0,01
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CIROMAZINA	0,1
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CITOQUININA	Exento
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CLETODIM	0,5
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CLOROTALONIL	0,3
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	CLORPIRIFOS	2
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	DELTAMETRINA	0,01
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	DIAZINON	0,01
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,1
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	DIFENOCONAZOL	4
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	DIMETOATO	0,05

Papa (Solanum tuberosum L.)	DIMETOMORF	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	DINOTEFURANO	0,2
Papa (Solanum tuberosum L.)	DIURON	0,2
PAPA (Solanum tuberosum L.)	EPOXICONAZOL	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	FENTIN HIDRÓXIDO	0,02
Papa (Solanum tuberosum L.)	FIPRONIL	0,02
Papa (Solanum tuberosum L.)	FLUAZINAM	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	FLUOPICOLIDA	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	FLUOPIRAM	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	FLUPYRADIFURONE	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	FLUTRIAFOL	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	FOLPET	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	HALOXIFOP	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Papa (Solanum tuberosum L.)	HIDRACIDA MALEICA, POTASICA	50
Papa (Solanum tuberosum L.)	HIDROXIDO DE COBRE	5
Papa (Solanum tuberosum L.)	IMIDACLOPRID	0,5
Papa (Solanum tuberosum L.)	IPRODIONA	0,02
Papa (Solanum tuberosum L.)	KASUGAMICINA, clorhidrato	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	KRESOXIM METIL	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	LINURON	0,2
Papa (Solanum tuberosum L.)	MALATION	0,5
Papa (Solanum tuberosum L.)	MANCOCEB	0,2
Papa (Solanum tuberosum L.)	METALAXIL M	0,02
Papa (Solanum tuberosum L.)	METALDEHIDO	0,15
Papa (Solanum tuberosum L.)	METCONAZOL	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	METIRAM	0,2
Papa (Solanum tuberosum L.)	METRIBUZINA	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	NONILFENOL	Exento
Papa (Solanum tuberosum L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Papa (Solanum tuberosum L.)	OXIDO CUPROSO	10
Papa (Solanum tuberosum L.)	PARACUAT	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	PENCICURON	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	PINOLENO	Exento
Papa (Solanum tuberosum L.)	PIRACLOSTROBINA	0,5
Papa (Solanum tuberosum L.)	PRIMETANIL	0,5
Papa (Solanum tuberosum L.)	PROMETRINA	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	PROPAMOCARB	0,3
Papa (Solanum tuberosum L.)	PROPAQUIZAFOP	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	PROPINEB	0,2

Papa (Solanum tuberosum L.)	QUITOSANO	Exento
Papa (Solanum tuberosum L.)	QUIZALOFOP	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	RIMSULFURON	0,05
Papa (Solanum tuberosum L.)	SETOXIDIM	0,5
Papa (Solanum tuberosum L.)	SPIROTETRAMAT	0,8
Papa (Solanum tuberosum L.)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Papa (Solanum tuberosum L.)	SULFATO DE COBRE TRIBÁSICO	10
Papa (Solanum tuberosum L.)	TEBUCONAZOL	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	TETRACONAZOL	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	TIACLOPRID	0,02
Papa (Solanum tuberosum L.)	TIAMETOXAM	0,3
Papa (Solanum tuberosum L.)	TIOCICLAM hidrogenoxalato	0,01
Papa (Solanum tuberosum L.)	TRIFLOXiestrobina	0,02
Papa (Solanum tuberosum L.)	TRIFLUMURON	0,1
Papa (Solanum tuberosum L.)	ZIRAM	0,2
Pepino (Cucumis sativus L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Pepino (Cucumis sativus L.)	AZUFRE	Exento
Pepino (Cucumis sativus L.)	CIPERMETRINA	0,07
Pepino (Cucumis sativus L.)	CLOFENTEZINA	0,5
Pepino (Cucumis sativus L.)	CLOROTALONIL	0,3
Pepino (Cucumis sativus L.)	DELTAMETRINA	0,2
Pepino (Cucumis sativus L.)	NONILFENOL	Exento
Pepino (Cucumis sativus L.)	FIPRONIL	0,005
Pepino (Cucumis sativus L.)	FOLPET	1
Pepino (Cucumis sativus L.)	HALOXIFOP	1
Pepino (Cucumis sativus L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Pepino (Cucumis sativus L.)	HEXITIAZOX	0,5
Pepino (Cucumis sativus L.)	MALATION	0,2
Pepino (Cucumis sativus L.)	MANCOCEB	2
Pepino (Cucumis sativus L.)	METALAXIL	0,5
Pepino (Cucumis sativus L.)	METALAXIL M	0,1
Pepino (Cucumis sativus L.)	METALDEHIDO	0,05
Pepino (Cucumis sativus L.)	TIOFANATO DE METILO	0,05
Pepino (Cucumis sativus L.)	PINOLENO	Exento
Pepino (Cucumis sativus L.)	PIRIPROXIFEN	0,04
Pepino (Cucumis sativus L.)	PROPAMOCARB	5
Pepino (Cucumis sativus L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Pepino (Cucumis sativus L.)	QUITOSANO	Exento
Pepino (Cucumis sativus L.)	SETOXIDIM	1
Pepino (Cucumis sativus L.)	TEBUCONAZOL	0,6
Pepino (Cucumis sativus L.)	TIABENDAZOL	0,01
Pepino (Cucumis sativus L.)	ZIRAM	2

	(8E,10E)- 8,10 Dodecadien-1-ol ETIL (E,Z)-2,4 - DECADIENOATO(ESTER de PERA)	Exento
Pera (Pyrus communis L.)	ABAMECTINA	0,01
Pera (Pyrus communis L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Pera (Pyrus communis L.)	ACEITE MINERAL	0,01
Pera (Pyrus communis L.)	ACETAMIPRID	0,8
Pera (Pyrus communis L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Pera (Pyrus communis L.)	ACIDO L-NAFTIL ACÉTICO	0,15
Pera (Pyrus communis L.)	AMETRINA	0,05
Pera (Pyrus communis L.)	AMINOETOXIVINILGLICINA	0,05
Pera (Pyrus communis L.)	AZUFRE	Exento
Pera (Pyrus communis L.)	BENOMIL	3
Pera (Pyrus communis L.)	BIFENTRIN	0,5
Pera (Pyrus communis L.)	BROMACILO	0,05
	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	5
Pera (Pyrus communis L.)	CAPTAN	15
Pera (Pyrus communis L.)	CARBARIL	12
Pera (Pyrus communis L.)	CARBENDAZIMA	3
Pera (Pyrus communis L.)	CARBOSULFAN	0,001
	CIANAMIDA HIDROGENADA	0,01
Pera (Pyrus communis L.)	CIPERMETRINA	0,7
Pera (Pyrus communis L.)	CLETODIM	0,1
Pera (Pyrus communis L.)	CLOFENTEZINA	0,5
Pera (Pyrus communis L.)	CLOROTALONIL	1
Pera (Pyrus communis L.)	CLORPIRIFOS	1
Pera (Pyrus communis L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Pera (Pyrus communis L.)	Granulovirus de Cydia pomonella	Exento
	DECADIENOATO (ESTER -2 de PERA)	Exento
Pera (Pyrus communis L.)	DELTAMETRINA	0,1
Pera (Pyrus communis L.)	DIAZINON	0,3
Pera (Pyrus communis L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Pera (Pyrus communis L.)	DIFENILAMINA	5
Pera (Pyrus communis L.)	DIFENOCONAZOL	4
Pera (Pyrus communis L.)	DIFLUBENZURON	5
Pera (Pyrus communis L.)	DIMETOATO	1
Pera (Pyrus communis L.)	DITIANONA	1
Pera (Pyrus communis L.)	DIURON	0,01
Pera (Pyrus communis L.)	DODECADIENOL	Exento

Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	DODECADIENOL DODECANOL TETRADECANOL	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	DODECADIENOL DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	DODECENIL E-8 DODECENIL Z-8 DODECENOL Z-8	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	DODINA	5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	NONILFENOL	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FENPYROXIMATO	0,2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FIPRONIL	0,005
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FLUBENDIAMIDE	0,8
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FLUMIOXAZINA	0,02
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FLUROXIPIR	0,05
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FLUTRIAFOL	0,4
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FOLPET	10
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FOSFURO DE MAGNESIO	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	FOSMET	0,5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	GLIFOSATO	0,2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	HALOXIFOP	0,2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	HEXACONAZOL	0,05
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	IMAZALIL	2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	INDAZIFLAM	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	IPRODIONA	5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	KRESOXIM METIL	0,15
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	LUFENURON	1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	MALATION	0,5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	MANCOCEB	5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	MATRINE	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	MCPA	0,05
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	METALDEHIDO	0,05
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	TIOFANATO DE METILO	1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	METIRAM	5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	METOXIFENOCIDA	2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	MICLOBUTANILO	0,6
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	MSMA	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	NOVALURON	3
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	OXIDO CUPROSO	5

Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PARACUAT	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PINOLENO	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PIRIMETANIL	15
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PIRIPROXIFEN	0,2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PROPINEB	5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	QUIZALOFOP	0,02
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	RIMSULFURON	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SAFLUFENACIL	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SETOXIDIM	1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SIMAZINA	0,01
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	ESPINETORAM	0,05
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SPINOSAD	0,2
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SPIROTETRAMAT	0,7
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	0,1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SULFATO DE COBRE TRIBÁSICO	10
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	SULFOXAFLOL	0,3
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	tau FLUVALINATE	0,1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	TEBUCONAZOL	1
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	TIABENDAZOL	3
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	TIACLOPRID	0,7
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	TRIFLOXIESTROBINA	0,7
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	TRIFLUMURON	0,5
Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	Z-8-DODECEN-1-IL ACETATO E-8-DODECEN-1-IL ACETATO (8E,10E)- 8,10 Dodecadien-1- ol	Exento
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	CIPERMETRINA	0,7
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	DELTAMETRINA	2
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	NONILFENOL	Exento
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	FIPRONIL	0,01
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	HALOXIFOP	0,02
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	LINURON	0,2
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	MALATION	0,02
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	METALDEHIDO	0,2
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	PINOLENO	Exento
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	QUITOSANO	Exento
Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	SETOXIDIM	0,5

Perejil (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss)	TRIFLURALINA	0,01
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	2,4 D	1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ABAMECTINA	0,02
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ACEITE DE SOJA	Exento
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ACEITE MINERAL	0,01
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ACETAMIPRID	1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ACIDO L-NAFTIL ACÉTICO	0,06
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	AMETRINA	0,02
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	AMONIO CUATERNARIO	0,1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	AZOXISTROBINA	15
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	AZUFRE	Exento
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	BENOMIL	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	BIFENTRIN	0,05
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	BROMACILO	0,1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	BUFROFEZIN	1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	20
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CAPTAN	15
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CARBARIL	15
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CARBENDAZIMA	5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CARBOSULFAN	0,01
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CERA CARNAUBA	Exento
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CERA DE POLIETILENO	Exento
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CLETODIM	0,05
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CLOFENTEZINA	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CLORFENAPIR	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CLOROTALONIL	1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	CLORPIRIFOS	1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	OXICLORURO DE COBRE	10
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DIAZINON	0,01
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,02
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DIFENOCONAZOL	0,6
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DIFLUBENZURON	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DIMETOATO	5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DITIANONA	10
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	DIURON	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FENPYROXIMATO	0,6
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FIPRONIL	0,005
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FLUROXIPIR	0,05
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FLUXAPYROXAD	0,2
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FOLPET	10
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FOSETIL- ALUMINIO	0,1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	FOSMET	1
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	GLIFOSATO	0,2

Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,05
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	GLUTEN DE MAIZ	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	GOMA LACA	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	GUAZATINA	5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	HALOXIFOP	0,02
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	HEXITIAZOX	0,5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	IMAZALIL	5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	IMIDACLOPRID	1
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	INDAZIFLAM	0,01
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	KRESOXIM METIL	0,5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	LAMBDAHALOTRINA	0,2
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	LUFENURON	0,5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	MALATION	7
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	MANCOCEB	2
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	TIOFANATO DE METILO	2
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	METIRAM	5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	NOVALURON	0,5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	ORTOFENIL FENATO DE SODIO	5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	OXIDO CUPROSO	10
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PARACUAT	0,02
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PINOLENO	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PIRACLOSTROBINA	2
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PIRIMETANIL	7
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PIRIMICARB	3
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PIRIPROXIFEN	0,5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	POLIETILENO OXIDADO	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PROCLORAZ	10
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PROPICONAZOL	6
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	QUIZALOFOP	0,03
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	RESCALURE	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	RESINA DE COLOFONIA	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	RESINA NATURAL	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	SAFLUFENACIL	0,01
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	SETOXIDIM	1
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	SIMAZINA	0,02
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	SPINOSAD	0,3
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	SPIROTETRAMAT	0,5
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	TERBACILO	Exento
Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	TIABENDAZOL	7

Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	TIAMETOXAM	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	TRIFLOXESTROBINA	0,5
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	TRIMETILAMINA	Exento
Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	ZIRAM	0,1
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	CARBENDAZIMA	0,5
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	CIPERMETRINA	0,05
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	CLETODIM	2
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	DELTAMETRINA	0,1 con chaucha, y 1 seco
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	NONILFENOL	Exento
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	FIPRONIL	0,01 con chaucha y 0,01 seco
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	HALOXIFOP	3
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	LINURON	0,1
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	MALATION	1 con chaucha y 2 seco
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	METALDEHIDO	0,2
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	PINOLENO	Exento
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	PROMETRINA	0,05
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	PROPAQUIZAFOP	0,05
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	QUITOSANO	Exento
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	QUIZALOFOP	0,02
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	SETOXIDIM	0,5
Poroto (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	TRIFLURALINA	0,05
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	CIPERMETRINA	0,05
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	DELTAMETRINA	0,2
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	NONILFENOL	Exento
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	FIPRONIL	0,002
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	HALOXIFOP	0,01
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	LINURON	0,2
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	LUFENURON	0,01
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	MALATION	0,02
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	METALDEHIDO	0,05
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	PINOLENO	Exento
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	QUITOSANO	Exento
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	SETOXIDIM	0,5
Puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i>)	TRIFLURALINA	0,01
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	2,4 D	20 forraje
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	AMINOPYRALID	60 forraje
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	CARBENDAZIMA	
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	CLOPIRALIDA	30 forraje
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	DICAMBA	0,5 forraje

Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	DIFLUFENICAN	
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	FLORASULAM	0,01 grano y 0,05 forraje
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	FLUROXIPIR	50 forraje
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	HALAUXIFEN	
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	IMIDACLOPRID	
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	LAMBDAHALOTRINA	2 forraje
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	SULFOXAFLOXOR	
Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	TIAMETOXAM	
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	BENOMIL	0,1
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	CARBARIL	0,1
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	CARBENDAZIMA	0,2
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	CIPERMETRINA	0,05
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	OXICLORURO DE COBRE	10
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	DELTAMETRINA	0,02
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	DIFENOCONAZOL	0,1
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	NONILFENOL	Exento
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	FIPRONIL	0,2
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	HALOXIFOP	0,01
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	LENACILO	0,1
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	MALATION	0,5
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	MANCOCEB	0,2
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	METALDEHIDO	0,3
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	METAMITRONA	0,1
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	METOLACLORO	0,05
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	PARACUAT	0,05
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	PINOLENO	Exento
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	PROPAQUIZAFOP	0,06
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	QUITOSANO	Exento
Remolacha (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i>)	SETOXIDIM	0,5
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	CIPERMETRINA	1
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	DELTAMETRINA	0,1
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	NONILFENOL	Exento
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	FIPRONIL	0,02
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	HALOXIFOP	0,01
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Repollito de Bruselas (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker)	MALATION	0,02

Repollito de Bruselas (Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Zenker)	METALDEHIDO	0,4
Repollito de Bruselas (Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Zenker)	NOVALURON	0,7
Repollito de Bruselas (Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Zenker)	PINOLENO	Exento
Repollito de Bruselas (Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Zenker)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Repollito de Bruselas (Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Zenker)	QUITOSANO	Exento
Repollito de Bruselas (Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Zenker)	SETOXIDIM	2
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	ABAMECTINA	0,01
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	CIPERMETRINA	1
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	DELTAMETRINA	0,1
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	FIPRONIL	0,02
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	HALOXIFOP	0,01
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	MALATION	3
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	METALDEHIDO	0,4
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	METOLACLORO	0,2
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	NONILFENOL	Exento
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	NOVALURON	0,7
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	PINOLENO	Exento
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	PIRIMICARB	0,5
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	PROPAQUIZAFOP	0,6
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	QUITOSANO	Exento
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	SETOXIDIM	0,5
Repollo (Brassica oleracea var. capitata L.)	SPINOSAD	2

Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.)	TRIFLURALINA	0,05
Salvia (<i>Salvia officinalis</i> L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	AZUFRE	Exento
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	CIPERMETRINA	0,07
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	CLOFENTEZINA	0,02
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	CLOROTALONIL	5
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	DELTAMETRINA	0,2
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	DIFENOCONAZOL	0,02
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	NONILFENOL	Exento
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	FIPRONIL	0,005
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	FOLPET	3
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	HALOXIFOP	0,01
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	MALATION	0,02
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	MANCOCEB	1
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	METALAXIL M	0,2
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	METALDEHIDO	0,05
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	TIOFANATO DE METILO	0,3
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	PINOLENO	Exento
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	QUITOSANO	Exento
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	SETOXIDIM	1
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	TEBUCONAZOL	0,1
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	TIABENDAZOL	4
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i> scharad.)	ZIRAM	1
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ABAMECTINA	0,002 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ACEFATO	0,3 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ACEITE DE SALMON	Exento
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ACEITE MINERAL	0,01 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ACETAMIPRID	0,015 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ACETOCLOR	1,5 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	Alfa-CIPERMETRINA	0,1 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	ANTRAQUINONA	0,02 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	AZASPIRO	Exento
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	AZOXISTROBINA	0,5 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	AZUFRE	Exento
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BACILLUS THURINGIENSIS	Exento
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BENAZOLIN	0,05 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BENTAZONA	0,05 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BENZOVINDIFLUPIR	0,08 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BETA CIFLUTRINA	0,03 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BETA CIPERMETRINA	0,1 grano
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	BIFENTRIN	0,025 grano

Soja (Glycine max L.)	BIXAFEN	0,03 grano
Soja (Glycine max L.)	BOSCALID	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	CARBARIL	0,2 grano
Soja (Glycine max L.)	CARBENDAZIMA	0,5 grano
Soja (Glycine max L.)	CARBOXINA	0,2 grano
Colza (Brassica napus L. var. Napus)	CIANTRANILIPROL	0,8 grano
Soja (Glycine max L.)	CIANTRANILIPROL	0,4 grano
Soja (Glycine max L.)	CIPERMETRINA	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	CIPROCONAZOL	0,07 grano
Soja (Glycine max L.)	CLETODIM	10 grano
Soja (Glycine max L.)	CLORANSULAM	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	CLORANTRANILIPROL	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	CLORFENAPIR	0,08 grano
Soja (Glycine max L.)	CLORIMURON	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	CLOROTALONIL	0,2 grano
Soja (Glycine max L.)	CLORPIRIFOS	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	DELTAMETRINA	0,02 grano
Soja (Glycine max L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	1 grano
Soja (Glycine max L.)	DICLORMID	Exento
Soja (Glycine max L.)	DICLOSULAM	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	DIFENOCONAZOL	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	DIFLUBENZURON	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	DINOTEFURANO	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	EMAMECTIN BENZOATO	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	EPOXICONAZOL	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUAZIFOP	15 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUBENDIAMIDE	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUDIOXONIL	0,2 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUMETSULAM	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUMIOXAZINA	0,02 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUTRIAFOL	0,4 grano
Soja (Glycine max L.)	FLUXAPYROXAD	0,15 grano
Soja (Glycine max L.)	FOMESAFEN	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	GAMMA CIHALOTRINA	0,2 grano
Soja (Glycine max L.)	GLIFOSATO	20 grano
Soja (Glycine max L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	2 grano
Soja (Glycine max L.)	HALAUXIFEN	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	HALOXIFOP	2 grano
Soja (Glycine max L.)	HEXACONAZOL	0,02 grano
Soja (Glycine max L.)	HEXITIAZOX	0,5 grano
Soja (Glycine max L.)	IMAZAQUIN	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	IMAZETAPIR	0,03 grano
Soja (Glycine max L.)	IMIDACLOPRID	3 grano
Soja (Glycine max L.)	IPCONAZOL	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	KRESOXIM METIL	0,4 grano
Soja (Glycine max L.)	LAMBDA CIHALOTRINA	0,2 grano

Soja (Glycine max L.)	LINURON	0,2 grano
Soja (Glycine max L.)	LUFENURON	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	MANCOCEB	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	MATRINE	Exento
Soja (Glycine max L.)	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0,03 grano
Soja (Glycine max L.)	METALAXIL	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	METALAXIL M	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	METCONAZOL	0,04 grano
Soja (Glycine max L.)	TIOFANATO DE METILO	0,5 grano
Soja (Glycine max L.)	METIOCARB	0,03 grano
Soja (Glycine max L.)	METOLACLORO	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	METOXIFENOCIDA	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	METRIBUZINA	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	NOVALURON	0,02 grano
Soja (Glycine max L.)	PICOXISTROBIN	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	PIMETROZINA	0,02 grano
Soja (Glycine max L.)	PIRACLOSTROBINA	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	POLÍMERO ACRÍLICO	Exento
Soja (Glycine max L.)	PROFENOFOS	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	PROPAQUIZAFOP	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	PROPICONAZOL	0,07 grano
Soja (Glycine max L.)	PROTIOCONAZOL	0,2 grano
Soja (Glycine max L.)	PYDIFLUMETOFEN	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	QUITOSANO	Exento
Soja (Glycine max L.)	QUIZALOFOP	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	SEDAXANE	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	SETOXIDIM	0,5 grano
Soja (Glycine max L.)	METOLACLORO	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	ESPINETORAM	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	SPINOSAD	0,01 grano
Soja (Glycine max L.)	SPIROTETRAMAT	4 grano
Soja (Glycine max L.)	SULFENTRAZONA	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	SULFOXAFLOLOR	0,3 grano
Soja (Glycine max L.)	TEBUCONAZOL	0,15 grano
Soja (Glycine max L.)	TEFLUBENZURON	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	TETRACONAZOL	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	TIABENDAZOL	0,1 grano
Soja (Glycine max L.)	TIAMETOXAM	0,02 grano
Soja (Glycine max L.)	TIRAM (TMTD)	0,3 grano
Soja (Glycine max L.)	TRICHODERMA PRETIOSIUM RILEY	Exento
Soja (Glycine max L.)	TRIFLOXESTROBINA	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	TRIFLUMURON	0,003 grano
Soja (Glycine max L.)	TRIFLURALINA	0,05 grano
Soja (Glycine max L.)	ZETACIPERMETRINA	0,1 grano
Sorgo (Sorghum bicolor (L.) Moench.)	2,4 D	0,01 grano
Sorgo (Sorghum bicolor (L.) Moench.)	ACEITE DE SALMON	Exento

Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	AZOXISTROBINA	10 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	BENTAZONA	0,05 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	CIPERMETRINA	0,3 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	CIPROCONAZOL	0,08 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	CLOPIRALIDA	0,1 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	CLORANTRANILIPROL	0,02 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	CLORPIRIFOS	0,5 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	DELTAMETRINA	2 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	DICAMBA	4 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	FLUBENDIAMIDE	0,1 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	FLUDIOXONIL	0,02 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	FLUROXIPIR	0,05 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	FLUXOFENIM	Exento
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	IMAZAPIC	0,01 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	IMAZAPIR	
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	IMIDACLOPRID	0,05 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	LAMBDAHALOTRINA	0,2 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	LUFENURON	0,05 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	MCPA	0,1 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	METALAXIL	0,05 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	METALAXIL M	0,01 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	METIOCARB	0,03 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	METOLACLORO	0,3 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	PICLORAM	0,5 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	METOLACLORO	0,3 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	SIMAZINA	0,2 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	SULFOXAFLOL	0,2 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	ESPINETORAM	0,01 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	TERBUTILAZINA	0,02 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	TIAMETOXAM	0,6 grano
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	TRIFLUMURON	0,01 grano
Sudangrass (<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i> (Nees ex Steud.)	FLUXOFENIM	Exento
Sudangrass (<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i> (Nees ex Steud.)	TIAMETOXAM	
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	CARBARIL	Exento
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	CLORPIRIFOS	Exento
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	FLUMETRALIN	Exento
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	FOSFURO DE ALUMINIO	Exento
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	FOSFURO DE MAGNESIO	Exento
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	IMIDACLOPRID	1
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	MANCOCEB	Exento
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	SULFATO DE ESTREPTOMICINA	0,01
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	ABAMECTINA	0,05
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	ACEITE DE SOJA	Exento
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	ACETAMIPRID	0,2

Tomate (Solanum lycopersicum L.)	ACIDO BETA NAFTOXI ACÉTICO	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	AZOXISTROBINA	3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	AZUFRE	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	BENOMIL	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	BETA CIPERMETRINA	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	BIFENTRIN	0,3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	BOSCALID	3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	BUFROFEZIN	1
	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	10
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CAPTAN	5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CARBARIL	5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CIMOXANILO	0,1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CIPERMETRINA	0,2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CIPRODINIL	2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CIROMAZINA	1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CLOFENTEZINA	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CLORFENAPIR	0,4
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CLOROPICRINA	0,005
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CLOROTALONIL	5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	CLORPIRIFOS	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DELTAMETRINA	0,3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DIAZINON	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DICLOROPROPENO	0,01
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DIFENOCONAZOL	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DIFLUBENZURON	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DIMETOATO	1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	DIMETOMORF	1,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	NONILFENOL	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	FIPRONIL	0,01
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	FLUDIOXONIL	3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	FLUOPICOLIDA	1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	FOLPET	3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	HALOXIFOP	0,01
	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	HEXITIAZOX	0,1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	IMIDACLOPRID	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	IPRODIONA	5
	KASUGAMICINA, clorhidrato	0,03
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	LUFENURON	0,4

Tomate (Solanum lycopersicum L.)	MALATION	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	MANCOCEB	2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	MATRINE	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METALAXIL	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METALAXIL M	0,2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METALDEHIDO	0,15
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METAM POTASICO	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TIOFANATO DE METILO	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METIRAM	2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METOXIFENOCIDA	2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	METRIBUZINA	0,1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	NOVALURON	0,7
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	OXIDO CUPROSO	10
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PARACUAT	0,05
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PINOLENO	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PIRACLOSTROBINA	0,3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PIRIMETANIL	0,7
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PIRIMICARB	0,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PIRIPROXIFEN	0,4
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PROMETRINA	0,2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PROPAMOCARB	2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PROPAQUIZAFOP	0,05
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	PROPINEB	2
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	QUITOSANO	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	QUIZALOFOP	0,05
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	RIMSULFURON	0,05
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	SETOXIDIM	1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	SPINOSAD	0,3
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	SPIROTETRAMAT	1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	SULFATO DE ESTREPTOMICINA	0,01
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	tau FLUVALINATE	0,15
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TEBUCONAZOL	0,7
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TEFLUBENZURON	1,5
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TETRACONAZOL	0,1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TIAMETOXAM	0,1
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TIOCICLAM hidrogenoxalato	0,01
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TRICHODERMA HARZIANUM	Exento
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TRIFLUMURON	0,02
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	TRIFLURALINA	0,05
Tomate (Solanum lycopersicum L.)	ZIRAM	2
Trigo (Triticum aestivum L.)	2,4 D	2 grano y 100 forraje

Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	ACEITE DE SALMON	Exento
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	ACEITE MINERAL	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	ACETAMIPRID	1 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Alfa-CIPERMETRINA	2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	AMINOPYRALID	0,1 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	AZOXISTROBINA	0,2 grano y 15 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	AZUFRE	Exento
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	BENOMIL	0,05 grano y 0,1 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	BENZOVINDIFLUPIR	0,1 grano y 15 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	BIXAFEN	0,05 grano y 20 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	BOSCALID	0,5 grano y 50 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	BROMOXINIL	0,1 grano y 15 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CARBENDAZIMA	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CARBOXINA	0,2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CIPERMETRINA	2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CIPROCONAZOL	0,08 grano y 5 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLODINAFOP-PROPARGIL	0,5 grano y forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLOPIRALIDA	1 grano y forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLOQUINTOCET MEXIL	0,05 grano y forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLOROTALONIL	0,2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLORPIRIFOS	0,5 grano y 5 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLORSULFURON	0,1 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CLOTIANIDIN	0,02 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DELTAMETRINA	2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DICAMBA	2 grano y 50 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DIFENOCONAZOL	0,02 grano y 3 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DIFLUBENZURON	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DIFLUFENICAN	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DIMETOATO	0,05 grano y 1 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	DIURON	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	EPOXICONAZOL	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FENOXAPROP	0,1 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLORASULAM	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUCARBAZONA	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUDIOXONIL	0,05 grano y 0,06 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUMETSULAM	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUOXASTROBENO	0,05 grano

Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUROXIPIR	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUTRIAFOL	0,15 grano y 8 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	FLUXAPYROXAD	0,3 grano y 30 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	GLIFOSATO	30 grano y 300 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	HALAUXIFEN	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	HEXACONAZOL	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	IMIDACLOPRID	0,5 grano y 1 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	IODOSULFURON	0,01 grano y 0,05 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	IPRODIONA	2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KRESOXIM METIL	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	LAMBDAHALOTRINA	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	LINURON	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	LUFENURON	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	MANCOCEB	1 grano y 25 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	MATRINE	Exento
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	MCPA	0,2 grano y 5 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	MEFENPIR DIETIL	0,05 grano y 0,2 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0,2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	MESOSULFURON	Exento
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	METALAXIL	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	METCONAZOL	0,15 grano y 25 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TIOFANATO DE METILO	0,05 grano y 1 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	METOXIFENOCIDA	0,1 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	METSULFURON	0,05 grano y 5 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PICLORAM	0,5 grano y 1 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PICOXISTROBIN	0,04 grano y 7 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PINOXADEN	0,7 grano y 3 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	0,2 grano y 30 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PIRIMICARB	0,05 grano y 0,3 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PIROXASULFONE	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PIROXULAM	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PROCLORAZ	2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PROPICONAZOL	0,09 grano y 15 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PROTIOCONAZOL	0,1 grano y 4 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PYDIFLUMETOFEN	0,4 grano y 50 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	SAFLUFENACIL	0,7 grano y 10 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	SEDAXANE	0,01 grano y 0,1 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	SULFOXAFLOL	0,2 grano y 3 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TEBUCONAZOL	0,15 grano y 40 forraje

Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TEFLUBENZURON	0,5 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TETRACONAZOL	0,05 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TIABENDAZOL	0,2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TIAMETOXAM	0,05 grano y 2 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TIODICARB	2 grano y 5 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TIRAM (TMTD)	1 grano, 25 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TRIFLOXIESTROBINA	0,2 grano y 5 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TRIFLUMURON	0,5 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TRINEXAPAC-ETIL	3 grano y 0,9 forraje
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	TRITICONAZOL	0,01 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	ZETACIPERMETRINA	2 grano
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	ZIRAM	1 grano y 25 forraje
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	ACETAMIPRID	0,5 grano
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	ACIDO FOSFONICO	Exento
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	ACIDO GIBERELICO	0,15
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	AMETOCTRADIN	6
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	AZOXISTROBINA	2
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	AZUFRE	Exento
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	BENOMIL	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	BOSCALID	5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	BUFROFEZIN	1
	CALDO BORDELES (sulf.tetracúprico tricálcico)	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CAPTAN	25
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CARBARIL	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CARBENDAZIMA	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CIANAMIDA HIDROGENADA	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CIMOXANILO	0,2
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CIPRODINIL	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CLETODIM	0,05
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CLOROTALONIL	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	CLORPIRIFOS	0,5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	DIAZINON	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	DIBROMURO DE DIQUAT	0,05
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	DIFENOCONAZOL	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	DIMETOMORF	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	DITIANONA	2
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	DIURON	0,5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FENHEXAMIDA	15
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FLAZASULFURON	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FLUDIOXONIL	2
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FLUMIOXAZINA	0,02
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FLUROXIPIR	0,05
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FLUTRIAFOL	0,8

Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FOLPET	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	FOSFURO DE MAGNESIO	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	GLIFOSATO	0,2
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	GLUFOSINATO DE AMONIO	0,15
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	HALOXIFOP	0,02
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	HEXACONAZOL	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	HIDROXIDO DE COBRE	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	IMIDACLOPRID	1
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	INDAZIFLAM	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	IPRODIONA	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	KRESOXIM METIL	1,5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	LUFENURON	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	MANCOCEB	5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	MCPA	0,05
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	METALAXIL	1
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	METALAXIL M	1
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	TIOFANATO DE METILO	3
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	METIRAM	5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	MICLOBUTANILO	0,9
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	MSMA	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	NOVALURON	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	OXICLORURO DE COBRE	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	OXIDO CUPROSO	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PARACUAT	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PINOLENO	Exento
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PIRACLOSTROBINA	6
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PIRIMETANIL	4
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PIRIPROXIFEN	5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PROCIMIDONE	0,01
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PROPAQUIZAFOP	0,02
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	PROTEINAS HIDROLIZADAS	Exento
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	SETOXIDIM	1
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	SIMAZINA	0,02
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	SPINOSAD	0,5
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	SPIROTETRAMAT	2
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	SULFATO DE COBRE TRIBÁSICO	10
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	TEBUCONAZOL	6
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	TETRACONAZOL	0,07
Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)	ZIRAM	5
Zanahoria (<i>Daucus carota</i> L.)	AZOXISTROBINA	1
Zanahoria (<i>Daucus carota</i> L.)	DELTAMETRINA	0,02
Zanahoria (<i>Daucus carota</i> L.)	DIURON	0,01

Zanahoria (Daucus carota L.)	NONILFENOL	Exento
Zanahoria (Daucus carota L.)	FIPRONIL	0,002
Zanahoria (Daucus carota L.)	HALOXIFOP	0,09
Zanahoria (Daucus carota L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Zanahoria (Daucus carota L.)	LINURON	0,1
Zanahoria (Daucus carota L.)	MALATION	0,5
Zanahoria (Daucus carota L.)	METALDEHIDO	0,3
Zanahoria (Daucus carota L.)	METRIBUZINA	0,1
Zanahoria (Daucus carota L.)	PINOLENO	Exento
Zanahoria (Daucus carota L.)	PROMETRINA	0,1
Zanahoria (Daucus carota L.)	PROPAQUIZAFOP	0,2
Zanahoria (Daucus carota L.)	QUITOSANO	Exento
Zanahoria (Daucus carota L.)	SETOXIDIM	0,5
Zanahoria (Daucus carota L.)	TRIFLURALINA	0,05
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	AZUFRE	Exento
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	CIPERMETRINA	0,07
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	CLOFENTEZINA	0,02
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	CLOROTALONIL	0,2
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	CLOROTALONIL	5
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	DELTAMETRINA	0,2
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	NONILFENOL	Exento
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	FIPRONIL	0,005
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	HALOXIFOP	0,01
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	MALATION	0,02
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	MANCOCEB	2
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	METALAXIL M	0,2
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	METALDEHIDO	0,05
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	TIOFANATO DE METILO	0,5
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	PINOLENO	Exento

Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	QUITOSANO	Exento
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	SETOXIDIM	0,5
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	METOLACLORO	0,05
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	TEBUCONAZOL	0,02
Zapallito (Cucurbita maxima var. zapallito (Carrière) Millán)	ZIRAM	2
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	AZUFRE	Exento
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	CARBARIL	0,01
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	CIPERMETRINA	0,15
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	CLOFENTEZINA	0,02
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	CLOROTALONIL	0,2
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	DELTAMETRINA	0,03
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	DIFENOCONAZOL	0,07
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	FIPRONIL	0,005
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	FOLPET	5
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	HALOXIFOP	0,01
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	HEXACONAZOL	0,01
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	MALATION	0,02
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	MANCOCEB	1
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	METALAXIL M	0,2
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	METALDEHIDO	0,05
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	TIOFANATO DE METILO	0,5
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	METOLACLORO	0,05
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	NONILFENOL	Exento
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	PINOLENO	Exento
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	QUITOSANO	Exento
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	SETOXIDIM	1
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	tau FLUVALINATE	0,02
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	TEBUCONAZOL	0,15
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	TIABENDAZOL	0,01
Zapallo criollo (Cucurbita pepo L.)	ZIRAM	1
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	AZUFRE	Exento
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	CIPERMETRINA	0,15
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	CLOFENTEZINA	0,02

Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	CLOROTALONIL	5
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	DELTAMETRINA	0,03
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	NONILFENOL	Exento
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	FIPRONIL	0,005
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	HALOXIFOP	0,01
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	HEPTAMETILTRISILOXANO	Exento
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	MALATION	0,02
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	METALDEHIDO	0,05
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	TIOFANATO DE METILO	0,5
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	METOLACLORO	0,05
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	PINOLENO	Exento
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	PROPAQUIZAFOP	0,01
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	QUITOSANO	Exento
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	SETOXIDIM	1
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	TEBUCONAZOL	0,15
Zapallo Kabutiá (Curcubita moschata Duch. x Curcubita maxima Duch.)	ZIRAM	1