



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73  
Fecha de aprobación: 28/01/22  
Acreditación n°: 220/LE453  
Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Frutas y hortalizas</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de multirresiduos de plaguicidas por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo LC-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/80)</b>

## Plaguicidas validados:

Acefato	Espiromesifeno	Metomilo
Acetamiprid	Espiroxamina	Metoxifenoazida
Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Etiofencarb	Metoxuron
Aminocarb	Etiofencarb-Sulfona	Monolinuron
Bendiocarb	Etirimol	Monuron
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Etoxazol	Neburon
Benzoato de emamectina B1a	Fenoxicarb	Ometoato
Buturon	Fenpiroximato	Oxadiazon
Carbaril	Fenpropidina	Oxamil
Carbendazina	Fenpropimorfo	Oxidemeton-metilo
Carbetamida	Fluazifop-p-butyl	Pencicuron
Ciazofamida	Flufenoxuron	Piraclostrobina
Cicloato	Fluometuron	Promecarb
Cicloxidim	Fluopyram	Propamocarb
Cletodim	Formetanato	Propoxur
Clorantranilprole	Fosfamidon	Proquinazid
Clorbromuron	Fostiazato	Prosulfocarb
Cloridazona	Furatiocarb	Quizalofop-ethyl
Clorotoluron	Hexitiazox	Rotenona
Cloroxuron	Imibenconazole	Spinosad (A+D)
Demeton-S-Metilo	Imidacloprid	Sulfotep
Dicrotofos	Indoxacarb	Tebufenocida
Dietofencarb	Iprovalicarbo	Tepraloxidim
Difenoxuron	Isocarbofos	Terbufos
Diflufenican	Isoproturon	Tiabendazol
Dimetoato	Linuron	Tiacloprid
Dimetomorf	Mandipropamid	Tiametoxam
Dinotefuran	Mepromilo	Tiobencarb
Dioxacarb	Metamitrona	Tiodicarb
Ditalimfos	Metiocarb	Triciclazol
Diuron	Metiocarb-sulfoxido	Tridemorfo
Dodina	Metobromuron	Triflumuron
Espirodiclofeno	Metolcarb	Zoxamida

LC: 0,01 mg/Kg



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación nº: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

## Matrices validadas (V)/ comprobadas (C)

MATRIZ	V/C	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
PERA	V	
LECHUGA	V	
NARANJA/MANDARINA	V	
AJO	C	
ALBARICOQUE	C	
ALCACHOFA	C	
APIO	C	
APIONABO	C	
BERENJENA	C	
BONIATO	C	
BRÓCOLI	C	
CALABACÍN	C	
CALABAZA	C	
CAQUI	C	
CEBOLLA	C	
CEREZA	C	
CIRUELA	C	
COL	C	
COLIFLOR	C	
ESPÁRRAGO	C	
ESPINACA	C	
FRAMBUESA	C	
FRESA	C	Tiametoxam
FRUTOS ROJOS	C	
GAZPACHO	C	
GUISANTE	C	
HIGO	C	
JUDÍA	C	
LIMÓN	C	
MAÍZ	C	
MANGO	C	
MANZANA	C	
MELOCOTON / PARAGUAYO / NECTARINA	C	
MELÓN	C	
MEMBRILLO	C	
NÍSPERO	C	
PATATA	C	
PIMIENTO	C	Dodina
POMELO	C	
PUERRO	C	
REMOLACHA	C	
SANDÍA	C	
TOMATE	C	
UVA	C	
ZANAHORIA	C	



# LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

REVISIÓN: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación n.º: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Conservas vegetales</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de multiresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo LC-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/80)</b>

## Plaguicidas validados:

Acefato	Espiroxamina	Metoxifenoazida
Acetamiprid	Etiofencarb	Metoxuron
Aldicarb (3ncl.. A.sulfoxido y A.sulfona)	Etiofencarb-Sulfona	Monolinuron
Aminocarb	Etirimol	Monuron
Bendiocarb	Etoxazol	Neburon
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Fenoxicarb	Ometoato
Benzoato de emamectina B1a	Fenpiroximato	Oxadiazon
Buturon	Fenpropidina	Oxamil
Carbaril	Fenpropimorfo	Oxidemeton-metilo
Carbendazina	Fluazifop-p-butyl	Pencicuron
Carbetamida	Flufenoxuron	Piraclostrobina
Ciazofamida	Fluometuron	Promecarb
Cicloato	Fluopyram	Propamocarb
Cicloxiidim	Formetanato	Propoxur
Cletodim	Fosfamidon	Proquinazid
Clorantraniliprole	Fostiazato	Prosulfocarb
Clorbromuron	Furatiocarb	Quizalofop-ethyl
Cloridazona	Hexitiazox	Rotenona
Clorotoluron	Imibenconazole	Spinosad (A+D)
Cloroxuron	Imidacloprid	Sulfotep
Demeton-S-Metilo	Indoxacarb	Tebufenocida
Dicrtofós	Iprovalicarbo	Tepraloxidim
Dietofencarb	Isocarbofos	Terbufos
Difenoxuron	Isoproturon	Tiabendazol
Diflufenican	Linuron	Tiacloprid
Dimetoato	Mandipropamid	Tiametoxam
Dimetomorf	Mepronilo	Tiobencarb
Dinotefuran	Metamitrona	Tiodicarb
Dioxacarb	Metiocarb	Triciclazol
Diuron	Metiocarb-sulfoxido	Tridemorfo
Dodina	Metobromuron	Triflumuron
Espirodiclofeno	Metolcarb	Zoxamida
Espiromesifeno	Metomilo	

LC: 0,01 mg/Kg



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

## Matrices validadas (V)/ comprobadas (C)

MATRIZ	V/C	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
CONSERVA MELOCOTÓN	V	
CONSERVA MAÍZ	V	
CONSERVA ALCACHOFA	V	
ALCAPARRAS	C	
BANDERILLAS	C	
CEBOLLITAS	C	
CONSERVA AJO	C	
CONSERVA ALBARICOQUE	C	
CONSERVA BAMBÚ	C	
CONSERVA BONIATO	C	
CONSERVA CALABACÍN	C	
CONSERVA CALABAZA	C	
CONSERVA CEREZA	C	
CONSERVA CHAMPIÑÓN	C	
CONSERVA CIRUELA	C	
CONSERVA COLIFLOR	C	
CONSERVA ESPÁRRAGO	C	
CONSERVA FRESA	C	
CONSERVA FRUTOS ROJOS	C	
CONSERVA GUINDILLA	C	
CONSERVA GUISANTE	C	
CONSERVA HIGO	C	
CONSERVA LIMÓN	C	
CONSERVA MACEDONIA	C	
CONSERVA MANGO	C	
CONSERVA MANZANA	C	
CONSERVA MELÓN	C	
CONSERVA NARANJA/MANDARINA	C	
CONSERVA NÍSPERO	C	
CONSERVA PALMITO	C	
CONSERVA PATATA	C	
CONSERVA PEPINO	C	
CONSERVA PERA	C	
CONSERVA PIMIENTO	C	Dodina
CONSERVA PIÑA	C	
CONSERVA PISTO	C	
CONSERVA REMOLACHA	C	
CONSERVA SANDÍA	C	
CONSERVA TALLOS	C	
CONSERVA TOMATE	C	
CONSERVA UVA	C	
CONSERVA VARIANTES	C	
CONSERVA YUZU	C	
CONSERVA ZANAHORIA	C	

Limitación técnica respecto al alcance de acreditación: Ditalinfos



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73  
Fecha de aprobación: 28/01/22  
Acreditación nº: 220/LE453  
Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Zumos</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de multiresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo LC-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/80)</b>

## Plaguicidas validados:

Acefato	Espiroxamina	Metoxifenoazida
Acetamiprid	Etiofencarb	Metoxuron
Aldicarb (5ncl.. A.sulfoxido y A.sulfona)	Etiofencarb-Sulfona	Monolinuron
Aminocarb	Etoxazol	Monuron
Bendiocarb	Fenoxicarb	Neburon
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Fenpiroximato	Ometoato
Benzoato de emamectina B1a	Fenpropidina	Oxadiazon
Buturon	Fenpropimorfo	Oxamil
Carbaril	Fluazifop-p-butyl	Oxidemeton-metilo
Carbendazina	Flufenoxuron	Pencicuron
Carbetamida	Fluometuron	Piraclostrobina
Ciazofamida	Fluopyram	Promecarb
Cicloato	Formetanato	Propamocarb
Cicloxidim	Fosfamidon	Propoxur
Cletodim	Fostiazato	Proquinazid
Clorantranilprole	Furatiocarb	Prosulfocarb
Clorbromuron	Hexitiazox	Quizalofop-etyl
Cloridazona	Imibenconazole	Rotenona
Clorotoluron	Imidacloprid	Spinosad (A+D)
Cloroxuron	Indoxacarb	Sulfotep
Demeton-S-Metilo	Iprovalicarbo	Tebufenocida
Dicrotofos	Isocarbofos	Tepraloxidim
Dietofencarb	Isoproturon	Terbufos
Difenoxuron	Linuron	Tiabendazol
Diflufenican	Mandipropamid	Tiacloprid
Dimetoato	Mepronilo	Tiametoxam
Dimetomorf	Metamitrona	Tiobencarb
Dinotefuran	Metiocarb	Tiodicarb
Dioxacarb	Metiocarb-sulfoxido	Triciclazol
Diuron	Metobromuron	Tridemorfo
Dodina	Metolcarb	Triflumuron
Espirodiclofeno	Metomilo	Zoxamida
Espiromesifeno		

LC: 0,01 mg/Kg



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

## Matrices validadas (V)/ comprobadas (C)

MATRIZ	V/C	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ZUMO MANZANA	V	
ZUMO TOMATE	V	
NECTAR GUAYABA	C	
ZUMO NARANJA	C	
ZUMO MULTIFRUTAS	C	
ZUMO PIÑA	C	
ZUMO LIMÓN	C	

Limitación técnica respecto al alcance de acreditación: Ditalinfos y etirimol



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73  
Fecha de aprobación: 28/01/22  
Acreditación n°: 220/LE453  
Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Frutas y hortalizas</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de multirresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo CG-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/88)</b>

## Plaguicidas validados:

2- fenilfenol	Diclorvos	Mepanipirima
Acrinatrina	Dieldrin (aldrín+dieldrín)	Metalaxilo
Alacloro	Difenilamina	Metazacloro
Atrazina	Difenoconazol	Metidation
Azaconazol	Diniconazol	Metrafenona
Azoxistrobina	Disulfotón	Metribuzina
Benalaxil	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	Mevinfos
Benfluralina	Etaconazole	Miclobutanilo
Bifenilo	Etión	Napropamida
Bifenox	Etofenprox	Nitrofenol
Bifentrina	Etoprofos	Oxadixilo
Bitertanol	Etridiazol	Oxifluorfen
Boscalida	Etrimfos	Paclobutrazol
Bromacilo	Fempropratrina	Paratión
Bromofos	Fenamifos	Paratión-metilo
Bromofos-etilo	Fenarimol	Penconazol
Bromopropilato	Fenazaquin	Pendimetalina
Bupirimato	Fenbuconazol	Pentaclorobenceno
Buprofecina	Fenitrotión	Permetrin
Butóxido de piperonilo	Fensulfotión	Pirazofos
Cadusafos	Fentión	Piridaben
Carbofenotión	Fentoato	Piridafentión
Ciflutrina	Fenvalerato (Esfenvalerato + Fenvalerato)	Pirifenox
Cipermetrina	Fluchloralin	Pirimetaniol
Ciproconazol	Flucitrinato	Pirimicarb
Ciprodinilo	Fludioxonil	Pirimifos-etilo
Clomazona	Fluotrimazole	Pirimifos-metil
Clorbufam	Fluquinconazol	Piriproxifen
Clorfenvinfos	Flusilazol	Procimidona
Clorobencilato	Flutolanil	Procloraz
Clorofenson	Flutriafol	Profenofos
Clorpirifos	Fosalón	Profluralina
Clorpirifos-metilo	Fosmet	Prometrina
Clorprofam	Furalaxilo	Propiconazol
Clortal-dimetil (DCPA)	HCH alpha	Propizamida
Clozolinato	HCH beta	Protiofos
Coumafos	HCH delta	Quinalfos
Cresoxim-metilo	Heptacloro (Heptacloro+Heptacloroendo-epóxido)	Quinoxifeno
DDT (DDD-p,p'+DDE-p,p'+ DDT-o,p'+ DDT-p,p')	Heptenofos	Tau-fluvalinato
DEET (Dietil-m-toluamida, N,N-)	Hexaclorobenceno	Tebuconazol
Deltametrin	Hexaconazol	Tebufenpirad
Desmetrina	Imazalil	Tecnaceno (TCNB)
Diazinon	Iprodiona	Teflutrina
Diclobenilo	Isofenfos	Terbumetón
Diclobutrazol	Lambda-cihalotrina	Terbutilacina
Diclofentión	Lindano	Terbutrina
Dicloran	Malatión	Tetraconazol



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

Tetradifón  
Tetrametrina  
Tolclofos-metil  
Transflutrin

Triadimefón  
Triadimenol  
Triazofos  
Trifloxistrobina

Triflumizol  
Trifluralina  
Vinclozolina

LC: 0,01 mg/Kg

## Matrices validadas (V)/ comprobadas ©

MATRIZ	V/C	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
MELOCOTON / PARAGUAYO / NECTARINA	V	
BROCOLI	V	
NARANJA/MANDARINA	V	
MAIZ	C	
CEBOLLA	C	
AJO	C	
PERA	C	
APIO	C	
TOMATE	C	
SANDÍA	C	
HIGO	C	
ALBARICOQUE	C	
CIRUELA	C	
MELÓN	C	
COLIFLOR	C	
ESPÁRRAGO	C	
PATATA	C	
MANZANA	C	
ALCACHOFA	C	
BERENJENA	C	
CALABACIN	C	
LECHUGA	C	
PIMIENTO	C	Bifenilo, Diclobenilo, Etridiazol y Pentaclorobenceno
GUISANTE	C	
HABAS DE SOJA	C	
ESPINACAS	C	
NÍSPERO	C	
CEREZAS	C	
JUDÍAS	C	
ZANAHORIA	C	
PUERRO	C	
MANGO	C	
MEMBRILLO	C	
ZANAHORIA	C	
REMOLACHA	C	
UVA	C	
LIMÓN	C	
FRESA	C	
PIÑA	C	
FRUTOS ROJOS	C	
FRAMBUESA	C	
POMELO	C	
CALABAZA	C	
CAQUI	C	
COL	C	
BONIATO	C	
GAZPACHO	C	
APIO-NABO	C	





# LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73  
Fecha de aprobación: 28/01/22  
Acreditación n°: 220/LE453  
Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Conservas Vegetales</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de multirresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo CG-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/88)</b>

## Plaguicidas validados:

2- fenilfenol	Diclorvos	Mepanipirima
Acrinatrina	Dieldrin (aldrín+dieldrín)	Metalaxilo
Alacloro	Difenilamina	Metazacloro
Atrazina	Difenoconazol	Metidation
Azaconazol	Diniconazol	Metrafenona
Azoxistrobina	Disulfotón	Metribuzina
Benalaxil	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	Mevinfos
Benfluralina	Etaconazole	Miclobutanilo
Bifenilo	Etión	Napropamida
Bifenox	Etofenprox	Nitrofenol
Bifentrina	Etoprofos	Oxadixilo
Bitertanol	Etridiazol	Oxifluorfen
Boscalida	Etrimfos	Paclobutrazol
Bromacilo	Fempropratrina	Paratión
Bromofos	Fenamifos	Paratión-metilo
Bromofos-etilo	Fenarimol	Penconazol
Bromopropilato	Fenazaquin	Pendimetalina
Bupirimato	Fenbuconazol	Pentaclorobenceno
Buprofecina	Fenitrotión	Permetrin
Butóxido de piperonilo	Fensulfotión	Pirazofos
Cadusafos	Fentión	Piridaben
Carbofenotión	Fentoato	Piridafentión
Ciflutrina	Fenvalerato (Esfenvalerato + Fenvalerato)	Pirifenox
Cipermetrina	Fluchloralin	Pirimetaniol
Ciproconazol	Flucitrinato	Pirimicarb
Ciprodinilo	Fludioxonil	Pirimifos-etilo
Clomazona	Fluotrimazole	Pirimifos-metil
Clorbufam	Fluquinconazol	Piriproxifen
Clorfenvinfos	Flusilazol	Procimidona
Clorobencilato	Flutolanil	Procloraz
Clorofenson	Flutriafol	Profenofos
Clorpirifos	Fosalón	Profluralina
Clorpirifos-metilo	Fosmet	Prometrina
Clorprofam	Furalaxilo	Propiconazol
Clortal-dimetil (DCPA)	HCH alpha	Propizamida
Clozolinato	HCH beta	Protiofos
Coumafos	HCH delta	Quinalfos
Cresoxim-metilo	Heptacloro (Heptacloro+Heptacloroendo-epóxido)	Quinoxifeno
DDT (DDD-p,p'+DDE-p,p'+ DDT-o,p'+ DDT-p,p')	Heptenofos	Tau-fluvalinato
DEET (Dietil-m-toluamida, N,N-)	Hexaclorobenceno	Tebuconazol
Deltametrin	Hexaconazol	Tebufenpirad
Desmetrina	Imazalil	Tecnaceno (TCNB)
Diazinon	Iprodiona	Teflutrina
Diclobenilo	Isofenfos	Terbumetón
Diclobutrazol	Lambda-cihalotrina	Terbutilacina
Diclofentión	Lindano	Terbutrina
Dicloran	Malatión	Tetraconazol



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación nº: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

Tetradifón  
Tetrametrina  
Tolclofos-metil  
Transflutrin

Triadimefón  
Triadimenol  
Triazofos  
Trifloxistrobina

Triflumizol  
Trifluralina  
Vinclozolina

LC: 0,01 mg/Kg

## Matrices validadas (V)/ comprobadas ©

MATRIZ	V/C	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
CONSERVA ALCACHOFA	V	
CONSERVA MAIZ	V	
CONSERVA MELOCOTÓN	V	
CONSERVA PERA	C	
CONSERVA GUISANTE	C	
ALCAPARRAS	C	
CONSERVA MACEDONIA	C	
CONSERVA MELÓN	C	
CONSERVA PIMIENTO	C	
CONSERVA CEREZAS	C	
BANDERILLAS	C	
CONSERVA NÍSPERO	C	
CONSERVA COLIFLOR	C	
CONSERVA PEPINO	C	
CONSERVA ALBARICOQUE	C	
CONSERVA CIRUELA	C	
CONSERVA HIGO	C	
CONSERVA AJO	C	
CONSERVA FRESA	C	
CONSERVA PIÑA	C	
CONSERVA FRUTOS ROJOS	C	
CONSERVA CEBOLLITAS	C	
CONSERVA GUINDILLAS	C	
CONSERVA LIMÓN	C	
CONSERVA VARIANTES	C	
CONSERVA TOMATE	C	
CONSERVA PALMITO	C	
CONSERVA NARANJA/MANDARINA	C	
CONSERVA ZANAHORIA	C	
CONSERVA BONIATO	C	
CONSERVA CALABACÍN	C	
CONSERVA MANZANA	C	
CONSERVA PATATA	C	
CONSERVA YUZU	C	
CONSERVA TALLOS	C	
CONSERVA CALABAZA	C	
CONSERVA ESPÁRRAGO	C	
CONSERVA CHAMPIÑÓN	C	
CONSERVA REMOLACHA	C	
CONSERVA BAMBÚ	C	
CONSERVA DE PISTO	C	
CONSERVA SANDÍA	C	
CONSERVA MANGO	C	



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación nº: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Zumos</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de multirresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo CG-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/88)</b>

## Plaguicidas validados:

2- fenilfenol	Diclorvos	Mepanipirima
Acrinatrina	Dieldrin (aldrín+dieldrín)	Metalaxilo
Alacloro	Difenilamina	Metazacloro
Atrazina	Difenoconazol	Metidation
Azaconazol	Diniconazol	Metrafenona
Azoxistrobina	Disulfotón	Metribuzina
Benalaxil	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	Mevinfos
Benfluralina	Etaconazole	Miclobutanilo
Bifenilo	Etión	Napropamida
Bifenox	Etofenprox	Nitrofenol
Bifentrina	Etoprofos	Oxadixilo
Bitertanol	Etridiazol	Oxifluorfen
Boscalida	Etrimfos	Paclobutrazol
Bromacilo	Fempropratrina	Paratión
Bromofos	Fenamifos	Paratión-metilo
Bromofos-etilo	Fenarimol	Penconazol
Bromopropilato	Fenazaquin	Pendimetalina
Bupirimato	Fenbuconazol	Pentaclorobenceno
Buprofecina	Fenitrotión	Permetrin
Butóxido de piperonilo	Fensulfotión	Pirazofos
Cadusafos	Fentión	Piridaben
Carbofenotión	Fentoato	Piridafentión
Ciflutrina	Fenvalerato (Esfenvalerato + Fenvalerato)	Pirifenox
Cipermetrina	Fluchloralin	Pirimetanil
Ciproconazol	Flucitrinato	Pirimicarb
Ciprodinilo	Fludioxonil	Pirimifos-etilo
Clomazona	Fluotrimazole	Pirimifos-metil
Clorbufam	Fluquinconazol	Piriproxifen
Clorfenvinfos	Flusilazol	Procimidona
Clorobencilato	Flutolanil	Procloraz
Clorofenson	Flutriafol	Profenofos
Clorpirifos	Fosalón	Profluralina
Clorpirifos-metilo	Fosmet	Prometrina
Clorprofam	Furalaxilo	Propiconazol
Clortal-dimetil (DCPA)	HCH alpha	Propizamida
Clozolinato	HCH beta	Protiofos
Coumafos	HCH delta	Quinalfos
Cresoxim-metilo	Heptacloro (Heptacloro+Heptacloroendo- epóxido)	Quinoxifeno
DDT (DDD-p,p'+DDE-p,p'+ DDT-o,p'+ DDT-p,p')	Heptenofos	Tau-fluvalinato
DEET (Dietil-m-toluamida, N,N-)	Hexaclorobenceno	Tebuconazol
Deltametrin	Hexaconazol	Tebufenpirad
Desmetrina	Imazalil	Tecnaceno (TCNB)
Diazinon	Iprodiona	Teflutrina
Diclobenilo	Isofenfos	Terbumetón
Diclobutrazol	Lambda-cihalotrina	Terbutilacina
Diclofentión	Lindano	Terbutrina
Dicloran	Malatión	Tetraconazol



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

Tetradifón  
Tetrametrina  
Tolclofos-metil  
Transflutrin

Triadimefón  
Triadimenol  
Triazofos  
Trifloxistrobina

Triflumizol  
Trifluralina  
Vinclozolina

LC: 0,01 mg/Kg

## Matrices validadas (V)/ comprobadas ©

MATRIZ	V/C	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ZUMO MANZANA	V	
ZUMO TOMATE	V	
NECTAR GUAYABA	C	
ZUMO NARANJA	C	
ZUMO MULTIFRUTAS	C	
ZUMO PIÑA	C	
ZUMO LIMÓN	C	



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73  
Fecha de aprobación: 28/01/22  
Acreditación n°: 220/LE453  
Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Frutas y hortalizas</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de residuos de Ditiocarbamatos por CG-MS (PE-E/89).</b>

## Plaguicidas validados:

Ditiocarbamatos.

LC: 0,05 mg/Kg  
LC: 0,10 mg/Kg (\* puerro)

## Matrices validadas (V)/ comprobadas (C)

MATRIZ	V/C
MELOCOTON / PARAGUAYO / NECTARINA	V
LECHUGA	V
NARANJA/MANDARINA	V
ALBARICOQUE	C
TOMATE	C
ENDIVIA	C
MANZANA	C
NECTARINA	C
CIRUELA	C
BROCOLI	C
PUERRO *	C
MANGO	C
CEBOLLA	C
FRESA	C
MEMBRILLO	C
PERA	C
PIMIENTO	C

<b>Familia:</b>	<b>Conservas vegetales</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de residuos de Ditiocarbamatos por CG-MS (PE-E/89).</b>

## Plaguicidas validados:

Ditiocarbamatos.

LC: 0,05 mg/Kg

## Matrices validadas (V)/ comprobadas (C)

MATRIZ	V/C
CONSERVA ALCACHOFA	V
CONSERVA MAÍZ	V
CONSERVA NARANJA/MANDARINA	C
CONSERVA MACEDONIA	C
CONSERVA ALBARICOQUE	C
CONSERVA CIRUELA	C
CONSERVA TOMATE	C
CONSERVA PATATA	C
CONSERVA FRUTOS ROJOS	C
CONSERVA FRESA	C



# LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 73

Fecha de aprobación: 28/01/22

Acreditación nº: 220/LE453

Anexo Técnico: Revisión 28

<b>Familia:</b>	<b>Frutos</b>
<b>Grupo:</b>	<b>Alto contenido en grasa e intermedio en agua</b>
<b>Procedimiento de ensayo:</b>	<b>Determinación de residuos de Ditiocarbamatos por CG-MS (PE-E/89).</b>

## Plaguicidas validados:

Ditiocarbamatos.

LC: 0,05 mg/Kg

## Matrices validadas (V)/ comprobadas (C)

MATRIZ	V/C
ACEITUNA	V