



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

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

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Todos excepto los siguientes:		LC: 0,01 mg/Kg
Propoxur y Emamectina B1a	Todas	LC: 0,002 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

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



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

Acefato	Epoiconazol	Metobromuron
Acetamiprid	Espirodiclofeno	Metolcarb
Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Espiromesifeno	Metomilo
Ametoctradina	Espiroxamina	Metoxifenzida
Aminocarb	Etiofencarb	Metoxuron
Azadiractina	Etiofencarb-Sulfona	Monocrotofos
Bendiocarb	Etimol	Monolinuron
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Etoxazol	Monuron
Benzoato de emamectina B1a	Fenoxicarb	Neburon
Bifenazato	Fenpirazamina	Oxadiazon
Brodifacoum	Fenpiroximato	Pencicuron
Buturon	Fenpropidina	Picoxistrobina
Carbaril	Fenpropimorfo	Piraclostrobina
Carbendazina	Fluazifop-p-butyl	Promecarb
Carbetamida	Flufenoxuron	Propamocarb
Cianofenfos	Fluometuron	Propoxur
Ciazofamida	Fluopyram	Proquinazid
Cicloato	Flutianilo	Prosulfocarb
Cicloxidim	Formetanato	Quizalofop-etyl
Cletodim	Fosfamidon	Rotenona
Clorantraniliprole	Fostiazato	Spinosad (A+D)
Clorbromuron	Furatiocarb	Sulfotep
Cloridazona	Hexitiazox	Sulfoxaflor
Clorotoluron	Imibenconazole	Tebufenocida
Cloroxuron	Imidacloprid	Tepaloxidim
Dicrotofos	Indoxacarbo	Tiabendazol
Dietofencarb	lprovalicarbo	Tiacloprid
Difenoxuron	Isocarbofos	Tiametoxam
Diflufenican	Isoprocab	Tiobencarb
Dimetoato	Isoproturon	Tiodicarb
Dimetomorf	Linuron	Tolfenpirad
Dimoxistrobina	Mandipropamid	Triciclazol
Dinotefuran	Mepronilo	Tridemorfo
Dioxacarb	Metamidofos	Triflumuron
Ditalimfos	Metamitrona	Zoxamida
Diuron	Metiocarb	
Dodina	Metiocarb-sulfoxido	

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Todos excepto los siguientes:		LC: 0,01 mg/Kg
Propoxur y Emamectina B1a	Todas	LC: 0,002 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

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



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

Acefato	Espirodiclofeno	Metomilo
Acetamiprid	Espiromesifeno	Metoxifenozida
Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Espiroxamina	Metoxuron
Ametoctradina	Etiofencarb	Monocrotofos
Aminocarb	Etiofencarb-Sulfona	Monolinuron
Azadiractina	Etirimol	Monuron
Bendiocarb	Etoxazol	Neburon
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Fenoxicarb	Ometoato
Benzoato de emamectina B1a	Fenpirazamina	Oxadiazon
Bifenazato	Fenpiroximato	Oxidemeton-metilo
Brodifacoum	Fenpropidina	Pencicuron
Buturon	Fenpropimorfo	Picoxistrobina
Carbaril	Fluazifop-p-butyl	Piraclostrobina
Carbendazina	Flufenoxuron	Promecarb
Carbetamida	Fluometuron	Propamocarb
Cianofenos	Fluopyram	Propoxur
Ciazofamida	Flutianilo	Proquinazid
Cicloato	Formetanato	Prosulfocarb
Cicloxidim	Fosfamidon	Quizalofop-etyl
Cletodim	Fostiazato	Rotenona
Clorantraniliprole	Furatiocarb	Spinosad (A+D)
Clorbromuron	Hexitiazox	Sulfotep
Cloridazona	Imibenconazole	Sulfoxaflor
Clorotoluron	Imidacloprid	Tebufenocida
Cloroxuron	Indoxacabo	Tepraloxidim
Demeton-S-Metilo	lprovalicarbo	Terbufos
Dicrotofos	Isocarbofos	Tiabendazol
Dietofencarb	Isoprocab	Tiacloprid
Difenoxuron	Isoproturon	Tiametoxam
Diflufenican	Linuron	Tiobencarb
Dimetoato	Mandipropamid	Tiodicarb
Dimetomorf	Mepronilo	Tolfenpirad
Dimoxistrobina	Metamidofos	Triciclazol
Dinotefuran	Metamitrona	Tridemorfo
Dioxacarb	Metiocarb	Triflumuron
Diuron	Metiocarb-sulfoxido	Zoxamida
Dodina	Metobromuron	
Epoxiconazol	Metolcarb	

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Todos excepto los siguientes:		LC: 0,01 mg/Kg
Propoxur y Emamectina B1a	Todas	LC: 0,002 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

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



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

Acefato	Espirodiclofeno	Metobromuron
Acetamiprid	Espiromesifeno	Metolcarb
Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Espiroxamina	Metomilo
Ametoctradina	Etiofencarb	Metoxifenzida
Aminocarb	Etiofencarb-Sulfona	Metoxuron
Azadiractina	Etimol	Monocrotofos
Bendiocarb	Etiofencarb	Monolinuron
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Fenoxicarb	Monuron
Benzoato de emamectina B1a	Fenpirazamina	Neburon
Bifenazato	Fenpiroximato	Oxadiazon
Brodifacoum	Fenpropidina	Pencicuron
Buturon	Fenpropimorfo	Picoxistrobina
Carbaril	Fluazifop-p-butyl	Piraclostrobina
Carbendazina	Flufenoxuron	Promecarb
Carbetamida	Fluometuron	Propamocarb
Cianofenfos	Fluopyram	Propoxur
Ciazofamida	Flutianilo	Proquinazid
Cicloato	Formetanato	Prosulfocarb
Cicloxidim	Fosfamidon	Quizalofop-ethyl
Cletodim	Fostiazato	Rotenona
Clorantranilprole	Furatiocarb	Spinosad (A+D)
Clorbromuron	Hexitiazox	Sulfotep
Cloridazona	Imibenconazole	Sulfoxaflor
Clorotoluron	Imidacloprid	Tebufenocida
Cloroxuron	Indoxacarbo	Tepaloxidim
Dicrotofos	lprovalicarbo	Tiabendazol
Dietofencarb	Isocarbofos	Tiacloprid
Difenoxuron	Isoprocab	Tiametoxam
Diflufenican	Isoproturon	Tiobencarb
Dimetoato	Linuron	Tiodicarb
Dimetomorf	Mandipropamid	Tolfenpirad
Dimoxistrobina	Mepronilo	Triciclazol
Dinotefuran	Metamidofos	Tridemorfo
Dioxacarb	Metamitrona	Triflumuron
Diuron	Metiocarb	Zoxamida
Dodina	Metiocarb-sulfoxido	
Epoxiconazol		

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Todos excepto los siguientes:		LC: 0,01 mg/Kg
Propoxur y Emamectina B1a	Todas	LC: 0,002 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

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



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

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

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Todos excepto los siguientes:		LC: 0,01 mg/Kg
Propoxur y Emamectina B1a	Todas	LC: 0,002 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ZUMO ARÁNDANOS	
ZUMO CALABAZA	
ZUMO FRAMBUESA	
ZUMO FRUTOS ROJOS	
ZUMO LIMÓN	
ZUMO MANZANA	
ZUMO MELOCOTÓN	
ZUMO MULTIFRUTAS	
ZUMO NARANJA	
ZUMO PERA	
ZUMO PIÑA	
ZUMO POMELO	
ZUMO TOMATE	
ZUMO UVA	
ZUMO GRANADA	
NECTAR GUAYABA	
ZUMO ZANAHORIA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

Acefato	Epoxiconazol	Metobromuron
Acetamiprid	Espirodiclofeno	Metolcarb
Aldicarb (incl. A.sulfoxido y A.sulfona)	Espiromesifeno	Metomilo
Ametoctradina	Espiroxamina	Metoxifenzida
Aminocarb	Etiofencarb	Metoxuron
Azadiractina	Etiofencarb-Sulfona	Monocrotofos
Bendiocarb	Etoxazol	Monolinuron
Bentiavalicarbo-Isopropilo	Fenoxicarb	Monuron
Benzoato de emamectina B1a	Fenpirazamina	Neburon
Bifenazato	Fenpiroximato	Oxadiazon
Brodifacoum	Fenpropidina	Pencicuron
Buturon	Fenpropimorfo	Picoxistrobina
Carbaril	Fluazifop-p-butyl	Piraclostrobina
Carbendazina	Flufenoxuron	Promecarb
Carbetamida	Fluometuron	Propamocarb
Cianofenos	Fluopyram	Propoxur
Ciazofamida	Flutianilo	Proquinazid
Cicloato	Formetanato	Prosulfocarb
Cicloxidim	Fosfamidon	Quizalofop-etyl
Cletodim	Fostiazato	Rotenona
Clorantranilprole	Furatiocarb	Spinosad (A+D)
Clorbromuron	Hexitiazox	Sulfotep
Cloridazona	Imibenconazole	Sulfoxaflor
Clorotoluron	Imidacloprid	Tebufenocida
Cloroxuron	Indoxacabo	Tepraloxidim
Dicrotofos	Iprovalicarbo	Tiabendazol
Dietofencarb	Isocarbofos	Tiacloprid
Difenoxuron	Isoprocarb	Tiametoxam
Diflufenican	Isoproturon	Tiobencarb
Dimetoato	Linuron	Tiodicarb
Dimetomorf	Mandipropamid	Tolfenpirad
Dimoxistrobina	Mepronilo	Triciclazol
Dinotefuran	Metamidofos	Tridemorfo
Dioxacarb	Metamitrona	Triflumuron
Diuron	Metiocarb	Zoxamida
Dodina	Metiocarb-sulfoxido	

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Todos excepto los siguientes:		LC: 0,01 mg/Kg
Propoxur y Emamectina B1a	Todas	LC: 0,002 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ZUMO ARÁNDANOS	
ZUMO CALABAZA	
ZUMO FRAMBUESA	
ZUMO FRUTOS ROJOS	
ZUMO LIMÓN	
ZUMO MANZANA	
ZUMO MELOCOTÓN	
ZUMO MULTIFRUTAS	
ZUMO NARANJA	
ZUMO PERA	
ZUMO PIÑA	
ZUMO POMELO	
ZUMO TOMATE	
ZUMO UVA	
ZUMO GRANADA	
NECTAR GUAYABA	
ZUMO ZANAHORIA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Familia:	Conservas vegetales
Grupo:	Alto contenido en grasa e intermedio en agua
Procedimiento de ensayo:	Determinación de multirresiduos de plaguicidas por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo LC-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/80)

Plaguicidas validados:

Acetamiprid	Espiromesifeno	Metobromuron
Bendiocarb	Espiroxamina	Metoxuron
Bentiavalicarbo-isopropilo	Etiofencarb	Metoxifenoza
Brodifacoum	Etiofencarb-sulfona	Monolinuron
Bromadiolona	Fenhexamida	Monuron
Bromuconazol	Fenmedifam	Neburon
Buturon	Fenoxicarb	Novalurón
Carbetamida	Fenpiroximato	Oxadiazon
Ciazofamida	Fenpropidina	Pencicuron
Cicloato	Fenpropimorfo	Piraclostrobina
Cicloxidim	Fluacifop-p-butil	Promecarb
Cletodim	Flufenoxuron	Propoxur
Clofentezina	Fluometurón	Prosulfocarb
Clorantraniliprole	Fluopiram	Quizalofop-etil
Clorbromuron	Fosfamidon	Rotenona
Clorotoluron	Fostiazato	Sulfotep
Cloroxuron	Hexitiazox	Tebufenocida
Clorsulfuron	Imazaquina	Teflubenzuron
Demeton-s-metil	Imibenconazole	Tepraloxidim
Desmedifam	Indoxacabo	Terbufos
Dicrotofos	Iprovalicarbo	Tiabendazol
Dietofencarb	Isocarbofos	Tiobencarb
Difenoxuron	Isoproturon	Tiodicarb
Diflubenzuron	Linuron	Tiofanato - metilo
Dimetoato	Mandipropamid	Triciclazol
Ditalimfos	Mepronilo	Tridemorfo
Diurón	Metiocarb	Triflumuron
Espinosad (A+D)	Metiocarb sulfoxido	Zoxamida
Espirodiclofeno		

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
CONSERVA ACEITUNA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Familia:	Aceites vegetales
Grupo:	Alto contenido en grasa y bajo en agua
Procedimiento de ensayo:	Determinación de multiresiduos de plaguicidas por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo LC-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/80)

Plaguicidas validados:

Aldicarb	Dietofencarb	Isocarbofos
Aldicarb-sulfona	Difenoخورون	Isoproturón
Aldicarb-sulfoxido	Diflubenzuron	Mandipropamid
Amidosulfuron	Diflufenican	Mepronilo
Azadiractina	Dimetomorf	Metamitrona
Azimsulfuron	Dinotefuran	Metiocarb
Bentiavalicarbo-isopropilo	Espinosad (A+D)	Metiocarb sulfoxido
Benzoato de emamectina B1a	Espirodiclofeno	Metomilo
Bromuconazol	Espiromesifeno	Metoxifenoaida
Buturon	Espiroxamina	Monocrotofos
Carbaril	Etiofencarb-sulfona	Neburon
Carbofurano	Etoxazol	Novaluron
Carbofurano 3-hidroxi	Fenmedifam	Pencicuron
Cianofenos	Fenpiroximato	Piraclostrobina
Ciazofamida	Fenpropidina	Promecarb
Clofentezina	Fenpropimorfo	Propoxur
Clorantranilprole	Fluacifop-p-butil	Prosulfocarb
Clorbromuron	Fluometuron	Sulfotep
Cloridazona	Fluopicolida	Tebufenocida
Clorotoluron	Fluopiram	Tiabendazol
Cloroxuron	Fostiazato	Tiobencarb
Clorsulfuron	Furatiocarb	Tridemorfo
Demeton-s-metilsulfona	Hexitiazox	Triflumuron
Desmedifam	Imibenconazole	Zoxamida
Dicrotofos	Iprovalicarbo	

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ACEITE DE OLIVA	
ACEITE DE GIRASOL	
ACEITE DE ARGÁN	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clorobencilato	Fenoxaprop-p-etil
Acetocloro	Clorofensón	Fensulfotión
Aclonifen	Cloroneb	Fention
Acrinatrina	Clorpirifos	Fentoato
Alacloro	Clorpirifós-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Aldrín y Dieldrín	Clorprofam	Flucitrinato
Antraquinona	Clortal dimetil	Flucloralina
Atrazina	Clozolinato	Fludioxonilo
Azaconazol	Cresoxim-metilo	Fluotrimazol
Azinfos-etil	Crimidina	Fluquinconazol
Azoxistrobina	Cumafós	Flusilazol
Benalaxil	DDT	Flutolanil
Benfluralina	Deltametrin	Flutriafol
Benfuresato	Desmetrina	Fonofos
Bifenilo	Dialifos	Forato
Bifenox	Diazinón	Fosalón
Bifentrina	Diclofention	Fosmet
Bitertanol	Diclobenilo	Furalaxilo
Bixafen	Diclobutrazol	Heptacloro
Boscalida	Diclorán	Heptacloro endo-epóxido
Bromacil	Diclormid	Heptenofos
Bromociclen	Diclorvos	Hexacinona
Bromofós-etilo	Dicofol p,p'	Hexaclorobenceno
Bromofos	Difenilamina	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa
Bromopropilato	Difenoconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) beta
Bupirimato	Dimetenamida (incl. Dimetenamida-P)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta
Buprofecina	Diniconazol	Hexaconazol
Butafenacilo	Dipropetrin	Imazalil
Butilato	Disulfotón	Iprobenfos
Butóxido de piperonilo	Endosulfan	Iprodiona
Cadusafos	Endrin	Isofenfos
Carbofenotion	Etaconazole	Isofenfos-metil
Cialofop-butil	Etion	Lambda-cihalotrina
Cianacina	Etofenprox	Leptofos
Cianofos	Etofumesato	Lindano
Ciflufenamida	Etoprofos	Malatión (incl. Malaixon)
Ciflutrin	Etridiazol	Mecarbam
Cipermetrina	Etrimfos	Mepanipirima
Ciproconazol	Famphur	Metacrifos
Ciprodinilo	Fenclorfos	Metalaxilo
Clomazona	Fempropatrina	Metazacloro
Cloquintocet-mexyl	Fenamifos	Metconazol
Clorbufam	Fenanimol	Metidatión
Clorfenapir	Fenazaquina	Metolacloro (incl. S-metolacloro)



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Clorfenvinfós	Fenbuconazol	Metoprotrina
Clormefos	Fenitrotión	Metrafenona
Metribucina	Pirifeno	Silafluofen
Mevinfós	Pirimetanil	Tau fluvalinato
Miclobutanil	Pirimicarb	Tebuconazol
Mirex	Pirimicarb-desmetil	Tebufenpirad
N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	Pirimifos-metil	Tebupirimfos
Napropamida	Pirimifos-etilo	Tecnaceno
Nitrofenol	Piriproxifén	Teflutrina
Norflurazon	Procimidona	Terbacilo
Nuarimol	Procloraz	Terbumeton
Ofurace	Profam	Terbutilacina
Oxadixilo	Profenofós	Terbutrina
Oxifluorfén	Profluralin	Tetraconazol
Paclobutrazol	Prometrina	Tetradifón
Paratión	Propaclor	Tetrametrina
Paratión-metilo	Propanil	Tiometón
Penconazol	Propargita	Tolclofos metil
Pendimetalina	Propazina	Transflutrina
Pentacloroanisol	Propentamfos	Triadimefón
Pentaclorobenceno	Propiconazol	Triadimenol
Permetrin	Propizamida	Triazofos
Picolinafen	Protiofos	Trifloxistrobina
Pirazofos	Quinalfós	Triflumizol
Piridabén	Quinoxifeno	Trifluralina
Piridafention	Quintoceno	Vinclozolina

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
	Todos excepto los siguientes	LC: 0,01 mg/Kg
Fosmet	Naranjas, manzana, pera, piña, patata, melón, sandía	LC: 0,005 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
AJO	
ALBARICOQUE	
ALCACHOFA	
APIO	
APIO-NABO	
BERENJENA	
BONIATO	
BROCOLI	
CALABACIN	
CALABAZA	
CAQUI	
CEBOLLA	
CEREZAS	
CIRUELA	
COL /COLIRRABANO	
COLIFLOR	
ESPÁRRAGO	
ESPINACAS	
FRAMBUESA	
FRESA	
FRUTOS ROJOS	
GAZPACHO	
GUISANTE	
HABAS	
HABAS DE SOJA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

HIGO	
JUDÍAS	
LECHUGA	
LIMÓN	
MAIZ	
MANGO	
MANZANA	
MELOCOTON / PARAGUAYO / NECTARINA	
MELÓN	
MEMBRILLO	
NARANJA/MANDARINA	
NÍSPERO	
PATATA	
PERA	
PIMIENTO	Bifenilo, Butilato, Clormefos, Diclobenilo, Etridiazol, Pentaclorobenceno
PIÑA	
POMELO	
PUERRO	
REMOLACHA	
SANDÍA	
TOMATE	
UVA	
ZANAHORIA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISIÓN: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clormefos	Fenbuconazol
Acetocloro	Clorobencilato	Fenitrotión
Aclonifen	Clorofensón	Fenoxaprop-p-etil
Acrinatrina	Cloroneb	Fensulfotión
Alacloro	Clorpirifos	Fention
Aldrín y Dieldrín	Clorpirifós-metilo	Fentoato
Antraquinona	Clorprofam	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Atrazina	Clortal dimetil	Fipronil (incl. Fipronil sulfona)
Azaconazol	Clozolinato	Flucitrinato
Azinfos-etil	Cresoxim-metilo	Flucloralina
Azoxistrobina	Crimidina	Fludioxonilo
Benalaxil	Cumafós	Fluotrimazol
Benfluralina	DDT	Fluquinconazol
Benfuresato	Deltametrin	Flusilazol
Bifenilo	Desmetrina	Flutolanil
Bifenox	Dialifos	Flutriafol
Bifentrina	Diazinón	Fonofos
Bitertanol	Diclofention	Forato
Bixafen	Diclobenilo	Fosalón
Boscalida	Diclobutrazol	Fosmet
Bromacil	Diclorán	Furalaxilo
Bromociclen	Diclormid	Heptacloro
Bromofós-etilo	Diclorvos	Heptacloro endo-epóxido
Bromofos	Dicofol p,p'	Heptenofos
Bromopropilato	Difenilamina	Hexacinona
Bupirimato	Difenoconazol	Hexaclorobenceno
Buprofecina	Dimetenamida (incl. Dimetenamida-P)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa
Butafenacilo	Diniconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) beta
Butilato	Dipropetrin	Hexaclorociclohexano (HCH) delta
Butóxido de piperonilo	Disulfotón (incl. disulfotón sulfona y sulfóxido)	Hexaconazol
Cadusafos	Endosulfan	Imazalil
Carbofenotion	Endrin	lprobenfos
Cialofop-butil	Etaconazole	lprodiona
Cianacina	Etion	Isofenfos
Cianofos	Etofeprox	Isofenfos-metil
Ciflufenamida	Etofumesato	Lambda-cihalotrina
Ciflutrin	Etoprofos	Leptofos
Cipermetrina	Etridiazol	Lindano
Ciproconazol	Etrimfos	Malatión (incl. Malaoxon)
Ciprodinilo	Famphur	Mecarbam
Clomazona	Fenclorfos	Mepanipirima
Cloquintocet-mexyl	Fempropatrina	Metacrifos
Clorbufam	Fenamifos	Metalaxilo
Clorfenapir	Fenarimol	Metazacloro
Clorfenvinfós	Fenzaquina	Metconazol



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISIÓN: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Metidación	Piridabén	Quintoceno
Metolacloro (incl. S-metolacloro)	Piridafention	Silafluofen
Metoprotrina	Pirifenox	Tau fluvalinato
Metrafenona	Pirimetanil	Tebuconazol
Metribucina	Pirimicarb	Tebufenpirad
Mevinfós	Pirimicarb-desmetil	Tebupirimfos
Miclobutanil	Pirimifos-metil	Tecnaceno
Mirex	Pirimifos-etilo	Teflutrina
N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	Piriproxifén	Terbacilo
Napropamida	Procimidona	Terbumeton
Nitrofenol	Procloraz	Terbutilacina
Norflurazon	Profam	Terbutrina
Nuarimol	Profenofós	Tetraconazol
Ofurace	Profluralin	Tetradifón
Oxadixilo	Prometrina	Tetrametrina
Oxifluorfén	Propaclor	Tiometón
Paclobutrazol	Propanil	Tolclofos metil
Paratión	Propargita	Transflutrina
Paratión-metilo	Propazina	Triadimefón
Penconazol	Propentamfos	Triadimenol
Pendimetalina	Propiconazol	Triazofos
Pentacloroanisol	Propizamida	Trifloxistrobina
Pentaclorobenceno	Protiofos	Triflumizol
Permetrin	Quinalfós	Trifluralina
Picolinafen	Quinoxifeno	Vinclozolina
Pirazofos		

Para los siguientes plaguicidas no se aplicará el **límite general de 0,01 mg/kg**, sino los especificados a continuación:

Plaguicida	LC	Plaguicida	LC
Cadusafos	0,005	Endrín	0,003
Etoprofos	0,005	Fensulfotión	0,003
Fipronil (incl. Fipronil sulfona)	0,003	Heptacloro (incl. heptacloro epóxido)	0,003
Aldrín y dieldrín	0,003	Hexaclorobenceno	0,003
Disulfotón (incl. disulfotón sulfona y sulfóxido)	0,003	Nitrofenol	0,003

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Fosmet	Naranjas, manzana, pera, piña, patata, melón, sandía	LC: 0,005 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
FRESA	
APIO	
FRUTOS ROJOS	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clorobencilato	Fenoxaprop-p-etil
Acetocloro	Clorofensón	Fensulfotion
Aclonifen	Cloroneb	Fention
Acrinatrina	Clorpirifos	Fentoato
Alacloro	Clorpirifós-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Aldrín y Dieldrín	Clorprofam	Flucitrinato
Antraquinona	Clortal dimetil	Flucloralina
Atrazina	Clozolinato	Fludioxonilo
Azaconazol	Cresoxim-metilo	Fluotrimazol
Azinfos-etil	Crimidina	Fluquinconazol
Azoxistrobina	Cumafós	Flusilazol
Benalaxil	DDT	Flutolanil
Benfluralina	Deltametrin	Flutriafol
Benfuresato	Desmetrina	Fonofos
Bifenilo	Dialifos	Forato
Bifenox	Diazinón	Fosalón
Bifentrina	Diclofention	Fosmet
Bitertanol	Diclobenilo	Furalaxilo
Bixafen	Diclobutrazol	Heptacloro
Boscalida	Diclorán	Heptacloro endo-epóxido
Bromacil	Diclormid	Heptenofos
Bromociclen	Diclorvos	Hexacinona
Bromofós-etilo	Dicofol p,p'	Hexaclorobenceno
Bromofos	Difenilamina	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa
Bromopropilato	Difenoconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) beta
Bupirimato	Dimetenamida (incl. Dimetenamida-P)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta
Buprofecina	Diniconazol	Hexaconazol
Butafenacilo	Dipropetrin	Imazalil
Butilato	Disulfotón	Iprobenfos
Butóxido de piperonilo	Endosulfan	Iprodiona
Cadusafos	Endrin	Isofenfos
Carbofenotion	Etaconazole	Isofenfos-metil
Cialofop-butil	Etion	Lambda-cihalotrina
Cianacina	Etofenprox	Leptofos
Cianofos	Etofumesato	Lindano
Ciflufenamida	Etoprofos	Malatión (incl. Malaoxon)
Ciflutrin	Etridiazol	Mecarbam
Cipermetrina	Etrimfos	Mepanipirima
Ciproconazol	Famphur	Metacrifos
Ciprodinilo	Fenclorfos	Metalaxilo
Clomazona	Fempropatrina	Metazacloro
Cloquintocet-mexyl	Fenamifos	Metconazol
Clorbufam	Fenarimol	Metidatión
Clorfenapir	Fenazaquina	Metolacloro (incl. S-metolacloro)
Clorfenvinfós	Fenbuconazol	Metoprotrina
Clormefos	Fenitrotión	Metrafenona



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Metribucina	Pirifenox	Silafluofen
Mevinfós	Pirimetanil	Tau fluvalinato
Miclobutanil	Pirimicarb	Tebuconazol
Mirex	Pirimicarb-desmetil	Tebufenpirad
N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	Pirimifos-metil	Tebupirimfos
Napropamida	Pirimifos-etilo	Tecnaceno
Nitrofenó	Piriproxifén	Teflutrina
Norflurazon	Procimidona	Terbacilo
Nuarimol	Procloraz	Terbumeton
Ofurace	Profam	Terbutilacina
Oxadixilo	Profenofós	Terbutrina
Oxifluorfén	Profluralin	Tetraconazol
Paclobutrazol	Prometrina	Tetradifón
Paratión	Propaclor	Tetrametrina
Paratión-metilo	Propanil	Tiometón
Penconazol	Propargita	Tolclofos metil
Pendimetalina	Propazina	Transflutrina
Pentacloroanisól	Propentamfos	Triadimefón
Pentaclorobenceno	Propiconazol	Triadimenol
Permetrin	Propizamida	Triazofos
Picolinafen	Protiofos	Trifloxistrobina
Pirazofos	Quinalfós	Triflumizol
Piridabén	Quinoxifeno	Trifluralina
Piridafention	Quintoceno	Vinclozolina

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
	Todos excepto los siguientes	LC: 0,01 mg/Kg
Fosmet	Naranjas, manzana, pera, piña, patata, melón, sandía	LC: 0,005 mg/Kg



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Matrices validadas y comprobadas

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



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clormefos	Fenbuconazol
Acetocloro	Clorobencilato	Fenitrotión
Aclonifen	Clorofensón	Fenoxaprop-p-etil
Acrinatrina	Cloroneb	Fensulfotión
Alacloro	Clorpirifos	Fention
Aldrín y Dieldrín	Clorpirifós-metilo	Fentoato
Antraquinona	Clorprofam	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Atrazina	Clortal dimetil	Fipronil (incl. Fipronil sulfona)
Azaconazol	Clozolinato	Flucitrinato
Azinfos-etil	Cresoxim-metilo	Flucloralina
Azoxistrobina	Crimidina	Fludioxonilo
Benalaxil	Cumafós	Fluotrimazol
Benfluralina	DDT	Fluquinconazol
Benfuresato	Deltametrin	Flusilazol
Bifenilo	Desmetrina	Flutolanil
Bifenox	Dialifos	Flutriafol
Bifentrina	Diazinón	Fonofos
Bitertanol	Diclofention	Forato
Bixafen	Diclobenilo	Fosalón
Boscalida	Diclobutrazol	Fosmet
Bromacil	Diclorán	Furalaxilo
Bromociclen	Diclorimid	Heptacloro
Bromofós-etilo	Diclorvos	Heptacloro endo-epóxido
Bromofos	Dicofol p,p'	Heptenofos
Bromopropilato	Difenilamina	Hexacinona
Bupirimato	Difenoconazol	Hexaclorobenceno
Buprofecina	Dimetenamida (incl. Dimetenamida-P)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa
Butafenacilo	Diniconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) beta
Butilato	Dipropetrin	Hexaclorociclohexano (HCH) delta
Butóxido de piperonilo	Disulfotón (incl. disulfotón sulfona y sulfóxido)	Hexaconazol
Cadusafos	Endosulfan	Imazalil
Carbofenotion	Endrin	Iprobenfos
Cialofop-butil	Etaconazole	Iprodiona
Cianacina	Etion	Isofenfos
Cianofos	Etofenprox	Isofenfos-metil
Ciflufenamida	Etofumesato	Lambda-cihalotrina
Ciflutrin	Etoprofos	Leptofos
Cipermetrina	Etridiazol	Lindano
Ciproconazol	Etrimfos	Malatión (incl. Malaoxon)
Ciprodinilo	Famphur	Mecarbam
Clomazona	Fenclorfos	Mepanipirima
Cloquintocet-mexyl	Fempropatrina	Metacrifos
Clorbufam	Fenamifos	Metalaxilo
Clorfenapir	Fenarimol	Metazacloro
Clorfenvinfós	Fenazaquina	Metconazol



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISIÓN: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Metidación	Piridabén	Quintoceno
Metolacloro (incl. S-metolacloro)	Piridafention	Silafluofen
Metoprotrina	Pirifenox	Tau fluvalinato
Metrafenona	Pirimetanil	Tebuconazol
Metribucina	Pirimicarb	Tebufenpirad
Mevinfós	Pirimicarb-desmetil	Tebupirimfos
Miclobutanil	Pirimifos-metil	Tecnaceno
Mirex	Pirimifos-etilo	Teflutrina
N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	Piriproxifén	Terbacilo
Napropamida	Procimidona	Terbumeton
Nitrofenol	Procloraz	Terbutilacina
Norflurazon	Profam	Terbutrina
Nuarimol	Profenofós	Tetraconazol
Ofurace	Profluralin	Tetradifón
Oxadixilo	Prometrina	Tetrametrina
Oxifluorfén	Propaclor	Tiometón
Paclobutrazol	Propanil	Tolclofos metil
Paratión	Propargita	Transflutrina
Paratión-metilo	Propazina	Triadimefón
Penconazol	Propentamfos	Triadimenol
Pendimetalina	Propiconazol	Triazofos
Pentacloroanisol	Propizamida	Trifloxistrobina
Pentaclorobenceno	Protiofos	Triflumizol
Permetrin	Quinalfós	Trifluralina
Picolinafen	Quinoxifeno	Vinclozolina
Pirazofos		

Para los siguientes plaguicidas no se aplicará el **límite general de 0,01 mg/kg**, sino los especificados a continuación:

Plaguicida	LC	Plaguicida	LC
Cadusafos	0,005	Endrín	0,003
Etoprofos	0,005	Fensulfotión	0,003
Fipronil (incl. Fipronil sulfona)	0,003	Heptacloro (incl. heptacloro epóxido)	0,003
Aldrín y dieldrín	0,003	Hexaclorobenceno	0,003
Disulfotón (incl. disulfotón sulfona y sulfóxido)	0,003	Nitrofenol	0,003

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Fosmet	Naranjas, manzana, pera, piña, patata, melón, sandía	LC: 0,005 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
CONSERVA DE ZANAHORIA	
CONSERVA DE MANZANA	
CONSERVA DE FRUTOS ROJOS	
CONSERVA DE MANGO	
CONSERVA PERA	
CONSERVA ALBARICOQUE	
CONSERVA MELOCOTÓN	
CONSERVA FRESA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clorobencilato	Fenoxaprop-p-etil
Acetocloro	Clorofensón	Fensulfotión
Aclonifen	Cloroneb	Fention
Acrinatrina	Clorpirifos	Fentoato
Alacloro	Clorpirifós-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Aldrín y Dieldrín	Clorprofam	Flucitrinato
Antraquinona	Clortal dimetil	Flucloralina
Atrazina	Clozolinato	Fludioxonilo
Azaconazol	Cresoxim-metilo	Fluotrimazol
Azinfos-etil	Crimidina	Fluquinconazol
Azoxistrobina	Cumafós	Flusilazol
Benalaxil	DDT	Flutolanil
Benfluralina	Deltametrin	Flutriafol
Benfuresato	Desmetrina	Fonofos
Bifenilo	Dialifos	Forato
Bifenox	Diazinón	Fosalón
Bifentrina	Diclofention	Fosmet
Bitertanol	Diclobenilo	Furalaxilo
Bixafen	Diclobutrazol	Heptacloro
Boscalida	Diclorán	Heptacloro endo-epóxido
Bromacil	Diclormid	Heptenofos
Bromociclen	Diclorvos	Hexacinona
Bromofós-etilo	Dicofol p,p'	Hexaclorobenceno
Bromofos	Difenilamina	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa
Bromopropilato	Difenoconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) beta
Bupirimato	Dimetenamida (incl. Dimetenamida-P)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta
Buprofecina	Diniconazol	Hexaconazol
Butafenacilo	Dipropetrin	Imazalil
Butilato	Disulfotión	Iprobenfos
Butóxido de piperonilo	Endosulfan	Iprodiona
Cadusafos	Endrin	Isofenfos
Carbofenotión	Etaconazole	Isofenfos-metil
Cialofop-butil	Etion	Lambda-cihalotrina
Cianacina	Etofenprox	Leptofos
Cianofos	Etofumesato	Lindano
Ciflufenamida	Etoprofos	Malatión (incl. Malaoxon)
Ciflutrin	Etridiazol	Mecarbam
Cipermetrina	Etrimfos	Mepanipirima
Ciproconazol	Famphur	Metacrifos
Ciprodinilo	Fenclorfos	Metalaxilo
Clomazona	Fempropatrina	Metazacloro
Cloquintocet-mexyl	Fenamifos	Metconazol
Clorbufam	Fenarimol	Metidatión
Clorfenapir	Fenazaquina	Metolacloro (incl. S-metolacloro)
Clorfenvinfós	Fenbuconazol	Metoprotrina
Clormefos	Fenitrotión	Metrafenona



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación nº: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Metribucina	Pirifenox	Silafluofen
Mevinfós	Pirimetanil	Tau fluvalinato
Miclobutanil	Pirimicarb	Tebuconazol
Mirex	Pirimicarb-desmetil	Tebufenpirad
N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	Pirimifos-metil	Tebupirimfos
Napropamida	Pirimifos-etilo	Tecnaceno
Nitrofenol	Piriproxifén	Teflutrina
Norflurazon	Procimidona	Terbacilo
Nuarimol	Procloraz	Terbumeton
Ofurace	Profam	Terbutilacina
Oxadixilo	Profenofós	Terbutrina
Oxifluorfén	Profluralin	Tetraconazol
Paclobutrazol	Prometrina	Tetradifón
Paratión	Propaclor	Tetrametrina
Paratión-metilo	Propanil	Tiometón
Penconazol	Propargita	Tolclofos metil
Pendimetalina	Propazina	Transflutrina
Pentacloroanisol	Propentamfos	Triadimefón
Pentaclorobenceno	Propiconazol	Triadimenol
Permetrin	Propizamida	Triazofos
Picolinafen	Protiofos	Trifloxistrobina
Pirazofos	Quinalfós	Triflumizol
Piridabén	Quinoxifeno	Trifluralina
Piridafention	Quintoceno	Vinclozolina

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
	Todos excepto los siguientes	LC: 0,01 mg/Kg
Fosmet	Naranjas, manzana, pera, piña, patata, melón, sandía	LC: 0,005 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ZUMO ARÁNDANOS	
ZUMO CALABAZA	
ZUMO FRAMBUESA	
ZUMO FRUTOS ROJOS	
ZUMO GRANADA	
ZUMO LIMÓN	
ZUMO MANZANA	
ZUMO MELOCOTÓN	
ZUMO MULTIFRUTAS	
ZUMO NARANJA	
ZUMO PIÑA	
ZUMO POMELO	
ZUMO TOMATE	
ZUMO UVA	
NECTAR GUAYABA	
ZUMO ZANAHORIA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clormefos	Fenbuconazol
Acetocloro	Clorobencilato	Fenitrotión
Aclonifen	Clorofensón	Fenoxaprop-p-etil
Acrinatrina	Cloroneb	Fensulfotión
Alacloro	Clorpirifos	Fention
Aldrín y Dieldrín	Clorpirifós-metilo	Fentoato
Antraquinona	Clorprofam	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)
Atrazina	Clortal dimetil	Fipronil (incl. Fipronil sulfona)
Azaconazol	Clozolinato	Flucitrinato
Azinfos-etil	Cresoxim-metilo	Flucloralina
Azoxistrobina	Crimidina	Fludioxonilo
Benalaxil	Cumafós	Fluotrimazol
Benfluralina	DDT	Fluquinconazol
Benfuresato	Deltametrin	Flusilazol
Bifenilo	Desmetrina	Flutolanil
Bifenox	Dialifos	Flutriafol
Bifentrina	Diazinón	Fonofos
Bitertanol	Diclofention	Forato
Bixafen	Diclobenilo	Fosalón
Boscalida	Diclobutrazol	Fosmet
Bromacil	Diclorán	Furalaxilo
Bromociclen	Diclormid	Heptacloro
Bromofós-etilo	Diclorvos	Heptacloro endo-epóxido
Bromofos	Dicofol p,p'	Heptenofos
Bromopropilato	Difenilamina	Hexacinona
Bupirimato	Difenoconazol	Hexaclorobenceno
Buprofecina	Dimetenamida (incl. Dimetenamida-P)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa
Butafenacilo	Diniconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) beta
Butilato	Dipropetrin	Hexaclorociclohexano (HCH) delta
Butóxido de piperonilo	Disulfotón (incl. disulfotón sulfona y sulfóxido)	Hexaconazol
Cadusafos	Endosulfan	Imazalil
Carbofenotion	Endrin	Iprobenfos
Cialofop-butil	Etaconazole	Iprodiona
Cianacina	Etion	Isofenfos
Cianofos	Etofenprox	Isofenfos-metil
Ciflufenamida	Etofumesato	Lambda-cihalotrina
Ciflutrin	Etoprofos	Leptofos
Cipermetrina	Etridiazol	Lindano
Ciproconazol	Etrimfos	Malatión (incl. Malaoxon)
Ciprodinilo	Famphur	Mecarbam
Clomazona	Fenclorfos	Mepanipirima
Cloquintocet-mexyl	Fempropatrina	Metacrifos
Clorbufam	Fenamifos	Metalaxilo
Clorfenapir	Fenarimol	Metazacloro
Clorfenvinfós	Fenazaquina	Metconazol



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISIÓN: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Metidación	Piridabén	Quintoceno
Metolacloro (incl. S-metolacloro)	Piridafention	Silafluofen
Metoprotrina	Pirifenox	Tau fluvalinato
Metrafenona	Pirimetanil	Tebuconazol
Metribucina	Pirimicarb	Tebufenpirad
Mevinfós	Pirimicarb-desmetil	Tebupirimfos
Miclobutanil	Pirimifos-metil	Tecnaceno
Mirex	Pirimifos-etilo	Teflutrina
N,N-dietil-m-toluamida (DEET)	Piriproxifén	Terbacilo
Napropamida	Procimidona	Terbumeton
Nitrofenol	Procloraz	Terbutilacina
Norflurazon	Profam	Terbutrina
Nuarimol	Profenofós	Tetraconazol
Ofurace	Profluralin	Tetradifón
Oxadixilo	Prometrina	Tetrametrina
Oxifluorfén	Propaclor	Tiometón
Paclobutrazol	Propanil	Tolclofos metil
Paratión	Propargita	Transflutrina
Paratión-metilo	Propazina	Triadimefón
Penconazol	Propentamfos	Triadimenol
Pendimetalina	Propiconazol	Triazofos
Pentacloroanisol	Propizamida	Trifloxistrobina
Pentaclorobenceno	Protiofos	Triflumizol
Permetrin	Quinalfós	Trifluralina
Picolinafen	Quinoxifeno	Vinclozolina
Pirazofos		

Para los siguientes plaguicidas no se aplicará el **límite general de 0,01 mg/kg**, sino los especificados a continuación:

Plaguicida	LC	Plaguicida	LC
Cadusafos	0,005	Endrín	0,003
Etoprofos	0,005	Fensulfotión	0,003
Fipronil (incl. Fipronil sulfona)	0,003	Heptacloro (incl. heptacloro epóxido)	0,003
Aldrín y diendrín	0,003	Hexaclorobenceno	0,003
Disulfotón (incl. disulfotón sulfona y sulfóxido)	0,003	Nitrofenol	0,003

Plaguicida	Matrices	Límite cuantificación
Fosmet	Naranjas, manzana, pera, piña, patata, melón, sandía	LC: 0,005 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ZUMO DE NARANJA	
ZUMO DE UVA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Familia:	Conservas vegetales
Grupo:	Alto contenido en grasa e intermedio en agua
Procedimiento de ensayo:	Determinación de multirresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo CG-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/88)

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clozolinato	Fosmet	Piridabén
Acinatrina	Cresoxim-metilo	Furalaxilo	Pirimetanil
Alacloro	Cumafós	Heptacloro-endo-epóxido	Pirimicarb
Dieltodrín	Deltametrina	Heptenofos	Pirimifos-metil
Atrazina	Diazinón	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Pirimifos-etil
Azaconazole	Diclofention	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Piriproxifén
Azoxistrobina	Diclobenilo	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Procimidona
Benalaxil	Diclobutrazol	Imazalil	Profenofós
Benfluralina	Diclorán	Iprodiona	Profluralin
Bifenox	Diclorvos	Isofenfos	Prometrina
Bitertanol	Difenoconazol	Isofenfos-metil	Propargita
Boscalida	Diniconazol	Lambda-cihalotrina	Propazina
Bromacil	Disulfoton	Lindano	Propiconazol
Bromofos	Endosulfan beta	Malatión	Piridafention
Bromopropilato	Endosulfan sulfato	Mecarbam	Pirifenox
Buprofecina	Etaconazol	Mepanipirima	Quinalfós
Butóxido de piperonilo	Etion	Metalaxilo	Tau fluvalinato
Cadusafos	Etoprofos	Metazacloro	Tebuconazol
Carbofenotion	Etrimfos	Metidation	Tebufenpirad
Ciflutrin	Fempropatrina	Metrafenona	Teflutrina
Cipermetrina	Fenamidona	Mevinfós	Terbutilacina
Ciproconazol	Fenarimol	Miclobutanil	Tetraconazol
Ciprodinil	Fenbuconazol	Napropamida	Tetradifón
Clomazona	Fenitrotión	Nitrofenol	Tetrametrin
Clorbufam	Fensulfotion	Nuarimol	Tolclofos metil
Clorfenvinfós	Fention	Oxadixilo	Tolifluanida
Clorobencilato	Fentoato	Oxifluorfén	Transflutrin
Clorofensón	Flucloralina	Paclbutrazol	Triadimefón
Cloroneb	Flucitrinato	Paratión	Triadimenol
Clorpirifos	Fludioxonilo	Paratión-metilo	Triazofos
Clorpirifós-metilo	Flusilazol	Penconazol	Trifloxistrobina
Clorprofam	Flutolanil	Pendimetalina	Trifluralina
Clortal dimetil	Fosalón	Pirazofos	Vinclozolina

LC: 0,01 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
CONSERVA ACEITUNA	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

Familia:	Aceites vegetales
Grupo:	Alto contenido en grasa y bajo en agua
Procedimiento de ensayo:	Determinación de multiresiduos de plaguicidas por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas triple cuadrupolo CG-MS/MS (método QuEChERS) (PE-E/88)

Plaguicidas validados:

2-fenilfenol	Clortal dimetil	Flutolanil	Piridafention
Acinatrina	Clozolinato	Flutriafol	Pirifenox
Alacloro	Cresoxim-metilo	Fosalón	Pirimetanil
Atrazina	Deltametrina	Furalaxilo	Pirimicarb
Azaconazole	Desmetrina	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Pirimifos-metil
Azoxistrobina	Diazinón	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Pirimifos-etil
Benalaxil	Diclofention	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Piriproxifén
Benfluralina	Diclobutrazol	Imazalil	Procimidona
Bifenox	Diclorán	Iprodiona	Profluralin
Bitertanol	Difenilamina	Isofenfos	Prometrina
Boscalida	Diniconazol	Isofenfos-metil	Propazina
Bromofós	Disulfoton	Lambda-cihalotrina	Propizamida
Bromofós-etilo	Endosulfan beta	Lindano	Quinalfós
Bromopropilato	Endosulfan sulfato	Malatión	Tau fluvalinato
Bupirimato	Etaconazol	Mecarbam	Tebuconazol
Buprofecina	Etion	Mepanipirima	Tebufenpirad
Butóxido de piperonilo	Etofenprox	Metalaxilo	Teflutrina
Cadusafos	Etoprofos	Metazacloro	Terbumeton
Carbofenotion	Etrimfos	Metrafenona	Terbutilacina
Ciflutrin	Fempropatrina	Metribucina	Terbutrina
Cipermetrina	Fenamidona	Miclobutanil	Tetraconazol
Ciproconazol	Fenitrotión	Napropamida	Tetrametrin
Ciprodinilo	Fention	Nitrofenol	Tolclofos metil
Clomazona	Fentoato	Nuarimol	Translutrin
Clorbufam	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Oxadixilo	Triadimefón
Clorobencilato	Flucloralina	Oxifluorfén	Triadimenol
Clorofensón	Flucitrinato	Paratión	Triazofos
Cloroneb	Fludioxonilo	Paratión-metilo	Trifloxistrobina
Clorpirifos	Fluotrimazol	Penconazol	Triflumizol
Clorpirifós-metilo	Fluquinconazol	Pirazofos	Trifluralina
Clorprofam	Flusilazol	Piridabén	Vinclozolina

LC: 0,01 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ	LIMITACIONES TÉCNICAS PARA COMBINACIONES MATRIZ / PLAGUICIDA
ACEITE DE OLIVA	
ACEITE DE GIRASOL	
ACEITE DE ARGÁN	



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

Ditiocarbamatos.

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

Matrices validadas y comprobadas

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

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

Plaguicidas validados:

Ditiocarbamatos.

LC: 0,05 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

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



LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

REVISION: 91

Fecha de aprobación: 04/12/24

Acreditación n°: 220/LE453

Anexo técnico: revisión 34 (19/07/24)

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

Plaguicidas validados:

Ditiocarbamatos.

LC: 0,05 mg/Kg

Matrices validadas y comprobadas

MATRIZ
ACEITUNA