

Código de muestra	X-4519	Fecha Informe	06/02/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

A la atención de

Descripción de la muestra:	JUDIA
Fecha Recepción:	05/02/2026
Fecha Inicio Análisis:	05/02/2026
	Fecha Fin Análisis: 06/02/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001197 Judías Verdes Planas Marruecos
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios	Resultado mg/kg	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	ARFD *	% ARFD *
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04					
-Boscalida	0,055	0,010	5,0	-	-
-Penconazol	0,024	0,010	0,010	0,5	0,05
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07					
-Piraclostrobina	0,013	0,010	0,60	0,03	0,50

Lista de materias activas analizadas

TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4- Dimetilnataleño * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorfen (0,010)	Acrinatrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Ancimidol (0,010)	Beflufutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)
Bifenilo * (0,010)	Bifenox (0,010)	Bifenfentra (0,010)	Bioalotrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)
Bromfeninfos (0,010)	Bromfeninfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bromofos Metil (0,010)	Bupirimate (0,010)	Bromopropilato (0,010)
Buprofecina (0,010)	Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotion (0,010)	Cianofenos * (0,010)
Ciflutrin (0,010)	Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)
Clordano Trans (0,010)	Clorfenapir (0,010)	Clorfeninfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorofenos (0,010)
Clorpirifos (0,010)	Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clorotalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)
Clozolinato (0,010)	Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)
Diclobenilo (0,010)	Diclofention (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)
Dietofencarb (0,010)	Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenoconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)
Dinobuton * (0,010)	Dipropetina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a+β-sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan β (0,010)
Endosulfan Sulfato (0,010)	Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espiroidicofeno (0,010)	Etaconazole (0,010)	Etion (0,010)
Etofenprox (0,010)	Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrimfos (0,010)	Fenarimol (0,010)
Fenclorfos (0,010)	Fenclorfos-oxon (0,010)	Fenclorfos (Suma) (0,010)	Fenitrotion (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)
Fenotrina * (0,010)	Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)
Fipronil Sulfide (0,010)	Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)
Fludioxonil (0,010)	Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Fluopiram (0,010)	Flusilazol (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)
Fonfos (0,010)	Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)
Heptacloro (suma) (0,010)	Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)	Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazofos (0,010)	Isocarbofos (0,010)
Isodrin (0,010)	Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)
Lambda Cihalotrina (0,010)	Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobil (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanipirina (0,010)
Meptronil (0,010)	Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazaclo (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)
Miclobutanil (0,010)	Mirex (0,010)	Nitralin * (0,010)	Nitrofen (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)
Nuarimol (0,010)	o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+p,p'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)
p,p'-DDE (0,010)	p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paratión metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)
Pebulato (0,010)	Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloanoilina (0,010)	Pentacloanoisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)
Pentaclorofenol * (0,010)	Permetrin (0,010)	Pirafufen-Etil (0,010)	Pirazofos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piridafention (0,010)
Pirifenox (0,010)	Pirimetamil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Procidionona (0,010)	Profenofos (0,010)
Profuralin (0,010)	Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)
Propizamida (0,010)	Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinomentionato (0,010)	Quinosol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)
Quintoceno (metabolito) (0,010)	Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxane (0,010)	Silafuofen (0,010)	Sulprofos (0,010)
Tau-Fluvalinato (0,010)	TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)
Tetraclofenol, 2,3,4,6- (0,010)	Terbacilo (0,010)	Terbumeton (0,010)	Terbutrina (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)

Código de muestra	X-8796	Fecha Informe	11/03/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

A la atención de

Descripción de la muestra:	UVA DE MESA
Fecha Recepción:	10/03/2026
Fecha Inicio Análisis:	10/03/2026
	Fecha Fin Análisis: 11/03/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001868 Uva roja sin pepitas Origen: Sudáfrica (Mercadona)
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios	Resultado mg/kg	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	ARFD *	% ARFD *
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 -Pirimetaniil	0,084	0,010	6,0	-	-
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 -Ametoctradina	0,012	0,010	6,0	-	-
-Fenhexamida	0,41	0,010	15	-	-

Lista de materias activas analizadas

TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4- Dimetilnftaleno * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorifen (0,010)	Acrintrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Beflubutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)	Bifenilo * (0,010)
Bifenox (0,010)	Bifentrina (0,010)	Bioaletrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)	Bromfeninfos (0,010)
Bromfeninfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bupirinato (0,010)	Bupirinato (0,010)	Bromopropilato (0,010)	Buprofecina (0,010)
Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotio (0,010)	Cianofenos * (0,010)	Ciflutrin (0,010)
Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)	Clordano Trans (0,010)
Clorfenapir (0,010)	Clorfeninfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorofenson (0,010)	Clorpirifos (0,010)
Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clortalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)	Clozolinato (0,010)
Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)	Diclobenilo (0,010)
Diclofention (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)	Dietofencarb (0,010)
Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenoconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)	Dinobuton * (0,010)
Dipropetrina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a+β+sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan Sulfato (0,010)	Endosulfan Sulfato (0,010)
Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espiropiclofeno (0,010)	Etaconazole (0,010)	Etion (0,010)	Etofenprox (0,010)
Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrinfos (0,010)	Fenarimol (0,010)	Fenclorfos (0,010)
Fenclorfos-oxon (0,010)	Fenclorfos (Suma) (0,010)	Fenitrotion (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)	Fenotrina * (0,010)
Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)	Fipronil Sulfide (0,010)
Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)	Fludioxonil (0,010)
Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Fuopiram (0,010)	Flusilazol (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)	Fonofos (0,010)
Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)	Heptacloro (suma) (0,010)
Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)
Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazofos (0,010)	Isocarbofos (0,010)	Isodrin (0,010)
Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)	Lambda Cihalotrina (0,010)
Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobil (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanpirina (0,010)	Mepronil (0,010)
Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazacloro (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)	Miclobutanil (0,010)
Mirex (0,010)	Nitratin * (0,010)	Nitrofenos (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)	Nuarimol (0,010)
o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+p,p'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)	p,p'-DDE (0,010)
p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paration metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)	Pebulato (0,010)
Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloroanilina (0,010)	Pentacloroanisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)	Pentaclorofenol * (0,010)
Permetrin (0,010)	Pirafufen-Etil (0,010)	Pirazofos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piradafention (0,010)	Pirifenox (0,010)
Pirimetaniil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Procimidona (0,010)	Profenfos (0,010)	Profuralin (0,010)
Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)	Propizamida (0,010)
Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinometonato (0,010)	Quinosol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)	Quintoceno (metabolito) (0,010)
Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxene (0,010)	Silafluofen (0,010)	Sulprofos (0,010)	Tau-Fluvalinato (0,010)
TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)	Tetraclorofenol, 2,3,4,6- (0,010)
Terbacilo (0,010)	Terbumeton (0,010)	Terbutrina (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)	Tetrametrin (0,010)
Tiobencarb (0,010)	Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)	Triazofos (0,010)

Código de muestra	X-8797	Fecha Informe	11/03/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

A la atención de

Descripción de la muestra:	UVA DE MESA
Fecha Recepción:	10/03/2026
Fecha Inicio Análisis:	10/03/2026
	Fecha Fin Análisis: 11/03/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001869 Uva blanca sin pepitas Origen: Perú (Mercadona)
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios	Resultado mg/kg	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	ARfD *	% ARfD *
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04					
-Fludioxonil	0,15	0,010	5,0	1	1,09
-Miclobutanil	0,048	0,010	1,5	0,31	1,13
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07					
-Azoxistrobina	0,011	0,010	3,0	-	-
-Ciprodinilo	0,041	0,010	3,0	-	-
-Espirotetramat-enol	0,012	0,010	pirotetram:	-	-
-Espirotetramat (suma)	0,015	0,010	2,0	1	0,11
-Fenhexamida	0,84	0,010	15	-	-
-Imidacloprid	0,037	0,010	0,70	0,08	1,85

Lista de materias activas analizadas

TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4- Dimetilnaftaleno * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorifen (0,010)	Acrinatrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Beflubutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)	Bifenilo * (0,010)
Bifenox (0,010)	Bifentrina (0,010)	Bioaletrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)	Bromfeninfos (0,010)
Bromfeninfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bromofos Metil (0,010)	Bupirinato (0,010)	Bromopropilato (0,010)	Buprofecina (0,010)
Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotio (0,010)	Cianofenos * (0,010)	Ciflutrin (0,010)
Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)	Clordano Trans (0,010)
Clorfenapir (0,010)	Clorfeninfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorofenson (0,010)	Clorpirifos (0,010)
Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clorotalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)	Clozolinato (0,010)
Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)	Diclobenilo (0,010)
Diclofention (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)	Dietofencarb (0,010)
Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)	Dinobuton * (0,010)
Dipropetrina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a+B+sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan B (0,010)	Endosulfan Sulfato (0,010)
Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espiroidiclofeno (0,010)	Etaconazole (0,010)	Etion (0,010)	Etofenprox (0,010)
Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrimfos (0,010)	Fenarimol (0,010)	Fenclorfos (0,010)
Fenclorfos-oxon (0,010)	Fenclorfos (Suma) (0,010)	Fenitrotrion (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)	Fenotrina * (0,010)
Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)	Fipronil Sulfide (0,010)
Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)	Fludioxonil (0,010)
Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Flusilaxir (0,010)	Flusilaxir (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)	Fonofos (0,010)
Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)	Heptacloro (suma) (0,010)
Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)
Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazofos (0,010)	Isocarbofos (0,010)	Isodrin (0,010)
Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)	Lambda Cihalotrina (0,010)
Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobil (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanpiririna (0,010)	Mepronil (0,010)
Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazacloro (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)	Miclobutanil (0,010)
Mirex (0,010)	Nitrilin * (0,010)	Nitrofenos (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)	Nuarimol (0,010)
o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+p,p'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)	p,p'-DDE (0,010)
p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paration metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)	Pebulato (0,010)
Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloroanilina (0,010)	Pentacloroanisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)	Pentaclorofenol * (0,010)
Permetrin (0,010)	Pirafufen-Etil (0,010)	Pirazofos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piridafention (0,010)	Pirifenox (0,010)
Pirimetanil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Procimidona (0,010)	Profenofos (0,010)	Profluralin (0,010)
Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)	Propizamida (0,010)

Código de muestra	X-8798	Fecha Informe	11/03/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

ASOCIACION FEDEHU

A la atención de

Descripción de la muestra:	FRAMBUESA
Fecha Recepción:	10/03/2026
Fecha Inicio Análisis:	10/03/2026
	Fecha Fin Análisis: 11/03/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001870 Frambuesas Origen: Marruecos (Mercadona)
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios
Ninguna de las materias activas analizadas es >= L.C.

Lista de materias activas analizadas					
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4- Dimetilnaftaleno * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorfen (0,010)	Acrinatrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Beflubutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)	Bifenilo * (0,010)
BifenoX (0,010)	Bifentrina (0,010)	Bioaletrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)	Bromfenvinfos (0,010)
Bromfenvinfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bromofos Metil (0,010)	Bupirinato (0,010)	Bromopropilato (0,010)	Buprofecina (0,010)
Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotion (0,010)	Cianofenos * (0,010)	Ciflutrin (0,010)
Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)	Clordano Trans (0,010)
Clorfenapir (0,010)	Clorfenvinfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorfenson (0,010)	Clorpirifos (0,010)
Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clorotalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)	Clozolinalo (0,010)
Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)	Diclobenilo (0,010)
Diclofention (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)	Dietofencarb (0,010)
Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenoconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)	Dinobuton * (0,010)
Dipropetrina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a+β-sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan β (0,010)	Endosulfan Sulfato (0,010)
Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espirodiclofeno (0,010)	Espiridiclofeno (0,010)	Etion (0,010)	Etofenprox (0,010)
Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrinfos (0,010)	Fenarimol (0,010)	Fenclorfos (0,010)
Fenclorfos-oxon (0,010)	Fenclorfos (Suma) (0,010)	Fenitrotion (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)	Fenotrina * (0,010)
Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)	Fipronil Sulfide (0,010)
Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)	Fludioxonil (0,010)
Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Fluopiram (0,010)	Flusilazol (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)	Fonofos (0,010)
Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)	Heptacloro (suma) (0,010)
Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)
Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazofos (0,010)	Isocarbofos (0,010)	Isodrin (0,010)
Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)	Lambda Cihalotrina (0,010)
Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobina (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanipirina (0,010)	Mepronil (0,010)
Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazaclo (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)	Miclobutanil (0,010)
Mirex (0,010)	Nitralin * (0,010)	Nitrofenos (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)	Nuarimol (0,010)
o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+pp'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)	pp'-DDE (0,010)
p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paration metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)	Pebulato (0,010)
Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloroanilina (0,010)	Pentacloroanisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)	Pentaclorofenol * (0,010)
Permetrin (0,010)	Piraflofen-Etil (0,010)	Pirazofos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piridafention (0,010)	Pirifenox (0,010)
Pirimetanil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Procimidona (0,010)	Profenofos (0,010)	Profluralin (0,010)
Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)	Propizamida (0,010)
Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinometionato (0,010)	Quinosol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)	Quintoceno (metabolito) (0,010)
Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxane (0,010)	Silafluofen (0,010)	Sulprofos (0,010)	Tau-Fluvalinato (0,010)
TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)	Terbacilo (0,010)
Terbumeton (0,010)	Tebuclorfen (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)	Tetrametrin (0,010)	Tiobencarb (0,010)
Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)	Triazofos (0,010)	Trifluralina (0,010)
Vinclozolina (0,010)					
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)					

Código de muestra	X-8799	Fecha Informe	11/03/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

ASOCIACION FEDEHU

A la atención de

Descripción de la muestra:	SANDIA
Fecha Recepción:	10/03/2026
Fecha Inicio Análisis:	10/03/2026
	Fecha Fin Análisis: 11/03/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001871 Baby watermelon Origen: Brasil (Lidl)
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios	Resultado mg/kg	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	ARFD *	% ARFD *
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 -Azoxistrobina	0,018	0,010	6,0	-	-

Lista de materias activas analizadas

TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4- Dimetilnaftaleno * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorfen (0,010)	Acrinatrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Ancimídol (0,010)	Beflubutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)
Bifenilo * (0,010)	Bifenox (0,010)	Bifentrina (0,010)	Bioaletrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)
Bromfeninfos (0,010)	Bromfeninfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bromofos Metil (0,010)	Bupirimate (0,010)	Bromopropilato (0,010)
Buprofecina (0,010)	Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotion (0,010)	Cianofenos * (0,010)
Ciflutrin (0,010)	Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)
Clordano Trans (0,010)	Clorfenapir (0,010)	Clorfeninfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorfenfensol (0,010)
Clorpirifos (0,010)	Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clorotalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)
Clozolinato (0,010)	Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)
Diclobenilo (0,010)	Diclofentida (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)
Dietofencarb (0,010)	Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenoconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)
Dinobuton * (0,010)	Dipropetrina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a+β-sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan β (0,010)
Endosulfan Sulfato (0,010)	Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espirodiclofeno (0,010)	Etaconazole (0,010)	Etion (0,010)
Etofenprox (0,010)	Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrimfos (0,010)	Fenarimol (0,010)
Fenclofos (0,010)	Fenclofos-oxon (0,010)	Fenclofos (Suma) (0,010)	Fenitrolon (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)
Fenotrina * (0,010)	Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)
Fipronil Sulfide (0,010)	Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)
Fludioxonil (0,010)	Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Fluopiram (0,010)	Flusilazol (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)
Fonfos (0,010)	Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)
Heptacloro (suma) (0,010)	Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)	Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazfos (0,010)	Isocarbofos (0,010)
Isodrin (0,010)	Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)
Lambda Cihalotrina (0,010)	Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobin (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanipirina (0,010)
Mepronil (0,010)	Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazacloro (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)
Miclobutanil (0,010)	Mirex (0,010)	Nitrin * (0,010)	Nitrofenol (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)
Nuarimol (0,010)	o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+p,p'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)
p,p'-DDE (0,010)	p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paration metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)
Pebulato (0,010)	Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloroanilina (0,010)	Pentacloroanisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)
Pentaclorofenol * (0,010)	Permetrin (0,010)	Pirafufen-Etil (0,010)	Pirazofos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piridafention (0,010)
Pirifenox (0,010)	Pirimetamil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Proclimidona (0,010)	Profenofos (0,010)
Profuralin (0,010)	Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)
Propizamida (0,010)	Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinometionato (0,010)	Quinosol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)
Quintoceno (metabolito) (0,003)	Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxane (0,010)	Silafluofen (0,010)	Sulprofos (0,010)
Tau-Fluvalinato (0,010)	TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)
Tetraclorofenol, 2,3,4,6- (0,010)	Terbacilo (0,010)	Terbumeton (0,010)	Terbutrina (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)
Tetrametrin (0,010)	Tiobencarb (0,010)	Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)
Triazofos (0,010)	Trifluralina (0,010)	Vinclozolina (0,010)			

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)					
---	--	--	--	--	--

Código de muestra	X-8800	Fecha Informe	11/03/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

ASOCIACION FEDEHU

A la atención de

Descripción de la muestra:	JUDIA
Fecha Recepción:	10/03/2026
Fecha Inicio Análisis:	10/03/2026
	Fecha Fin Análisis: 11/03/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001872 Judia verde Variedad: Helda Origen: Marruecosl (Lidl)
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios	Resultado mg/kg	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	ARFD *	% ARFD *
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 -Fluopiram	0,027	0,010	3,0	0,5	0,06

Lista de materias activas analizadas

TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4-Dimetilnaftaleno * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorifen (0,010)	Acrinatrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Ancimídel (0,010)	Beflubutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)
Bifenilo * (0,010)	Bifenox (0,010)	Bifentrina (0,010)	Bioaletrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)
Bromfeninfos (0,010)	Bromfeninfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bromofos Metil (0,010)	Bupirimate (0,010)	Bromopropilato (0,010)
Buprofecina (0,010)	Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotio (0,010)	Cianofenos * (0,010)
Ciflutrin (0,010)	Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)
Clordano Trans (0,010)	Clorfenapir (0,010)	Clorfeninfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorfenoson (0,010)
Clorpirifos (0,010)	Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clorotalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)
Clozolinato (0,010)	Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)
Diclobenilo (0,010)	Diclofention (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)
Dietofencarb (0,010)	Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenoconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)
Dinobuton * (0,010)	Dipropetrina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a+β-sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan β (0,010)
Endosulfan Sulfato (0,010)	Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espirodiclofeno (0,010)	Etaconazole (0,010)	Etion (0,010)
Etofenprox (0,010)	Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrimfos (0,010)	Fenarimol (0,010)
Fenclofos (0,010)	Fenclofos-oxon (0,010)	Fenclofos (Suma) (0,010)	Fenitroton (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)
Fenotrina * (0,010)	Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)
Fipronil Sulfide (0,010)	Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)
Fludioxonil (0,010)	Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Fluopiram (0,010)	Flusilazol (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)
Fonfos (0,010)	Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)
Heptacloro (suma) (0,010)	Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)	Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazfos (0,010)	Isocarbofos (0,010)
Isodrin (0,010)	Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)
Lambda Cihalotrina (0,010)	Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobin (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanipirina (0,010)
Mepronil (0,010)	Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazacloro (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)
Miclobutanil (0,010)	Mirex (0,010)	Nitratin * (0,010)	Nitrofenol (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)
Nuarimol (0,010)	o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+p,p'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)
p,p'-DDE (0,010)	p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paratión metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)
Pebulato (0,010)	Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloroanilina (0,010)	Pentacloroanisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)
Pentaclorofenol * (0,010)	Permetrin (0,010)	Pirafufen-Etil (0,010)	Pirazfos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piridafention (0,010)
Pirifenox (0,010)	Pirimetamil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Proximidona (0,010)	Profenofos (0,010)
Profuralin (0,010)	Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)
Propizamida (0,010)	Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinometionato (0,010)	Quinosol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)
Quintoceno (metabolito) (0,010)	Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxane (0,010)	Silafluofen (0,010)	Sulprofos (0,010)
Tau-Fluvalinato (0,010)	TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)
Tetraclorofenol, 2,3,4,6- (0,010)	Terbacilo (0,010)	Terbumeton (0,010)	Terbutrina (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)
Tetrametrin (0,010)	Tiobencarb (0,010)	Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)
Triazofos (0,010)	Trifluralina (0,010)	Vinclozolina (0,010)			
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)					

Código de muestra	X-8801	Fecha Informe	12/03/2026	Página	1/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	---------------	------------

ASOCIACION FEDEHU

A la atención de

Descripción de la muestra:	PLATANO
Fecha Recepción:	10/03/2026
Fecha Inicio Análisis:	10/03/2026
	Fecha Fin Análisis: 12/03/2026

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. *

REF. CLIENTE	764-2026-00001873 Platanos Origen: Sudáfrica (Lidl)
TOMA DE MUESTRA POR	El Cliente

Resultados Fitosanitarios	Resultado mg/kg	L.C. mg/kg	LMR UE mg/kg	ARFD *	% ARFD *
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07					
-Azoxistrobina	0,24	0,010	2,0	-	-
-Espirotetramat-enol	0,015	0,010	pirotetram:	-	-
-Espirotetramat (suma)	0,019	0,010	0,40	1	0,18
-Fenpropidina	0,019	0,010	0,20	0,02	9,22

Lista de materias activas analizadas

TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)					
1,4- Dimetilnataleño * (0,010)	2,6-Diclorobenzamida * (0,010)	2-ceto-Etofumesato (0,010)	2-Fenilfenol (0,010)	4-cloro-3-metilfenol (0,010)	Acetocloro (0,010)
Aclorifen (0,010)	Acrinatrina (0,010)	Alacloro (0,010)	Aldrin (0,010)	Ametrina (0,010)	Aminocarb * (0,010)
Ancimidol (0,010)	Beflufutamida (0,010)	Benalaxil (0,010)	Benfluralina (0,010)	Bentazona metil (0,010)	Bifenazato (0,010)
Bifenilo * (0,010)	Bifenox (0,010)	Bifenfentra (0,010)	Bioaletrina * (0,010)	Boscalida (0,010)	Bromacil (0,010)
Bromfeninfos (0,010)	Bromfeninfos metil * (0,010)	Bromofos-etilo (0,010)	Bromofos (0,010)	Bupirimate (0,010)	Bromopropilato (0,010)
Buprofecina (0,010)	Butralina (0,010)	Cadusafos (0,010)	Captan (det cualitativa) * (0,010)	Carbofenotio (0,010)	Cianofenos * (0,010)
Ciflutrin (0,010)	Cipermetrina (0,010)	Ciproconazol (0,010)	Clorbufam * (0,010)	Clordano Cis (0,010)	Clordano Suma (0,010)
Clordano Trans (0,010)	Clorfenapir (0,010)	Clorfeninfos (0,010)	Clormefos (0,010)	Clorobenzilato (0,010)	Clorofenos (0,010)
Clorpirifos (0,010)	Clorpirifos Metilo (0,010)	Clorprofam (0,010)	Clortal Dimetil (0,010)	Clorotalonil * (0,010)	Clortiofos (0,010)
Clozolinato (0,010)	Cianofos (0,010)	DDT (Suma) * (0,010)	DEET (0,010)	Deltametrin (0,010)	Diazinon (0,010)
Diclobenilo (0,010)	Diclofentio (0,010)	Dicloran (0,010)	Dicofol (0,010)	Dieldrin (metabolito) (0,010)	Dieldrin (suma) (0,010)
Dietofencarb (0,010)	Difenamida (0,010)	Difenilamina (0,010)	Difenoconazol (0,010)	Dimetenamida (0,010)	Dimetipin * (0,010)
Dinobuton * (0,010)	Dipropetina (0,010)	Ditalimfos (0,010)	Endosulfan (a-β-sulfato) (0,010)	Endosulfan a (0,010)	Endosulfan β (0,010)
Endosulfan Sulfato (0,010)	Endrin (0,010)	EPN (0,010)	Espirodiclofeno (0,010)	Etaconazole (0,010)	Etion (0,010)
Etofenprox (0,010)	Etofumesato (0,010)	Etoxiquina * (0,010)	Etridiazol * (0,010)	Etrimfos (0,010)	Fenarimol (0,010)
Fenclorfos (0,010)	Fenclorfos-oxon (0,010)	Fenclorfos (Suma) (0,010)	Fenitrotion (0,010)	Fenobucarb * (0,010)	Fenpropatrin (0,010)
Fenotrina * (0,010)	Fenson (0,010)	Fentoato (0,010)	Fenvalerato (inc.Esfenvalerato) (0,010)	Fipronil (metabolito) (0,005)	Fipronil (suma) (0,005)
Fipronil Sulfide (0,010)	Fipronil Sulfona (0,005)	Flamprop isopropil (0,010)	Flometoquina * (0,010)	Flucitrinato (0,010)	Flucloralin (0,010)
Fludioxonil (0,010)	Flumetralina (0,010)	Flumioxacina (0,010)	Fluopiram (0,010)	Flusilazol (0,010)	Folpet (det. cualitativa) * (0,010)
Fonfos (0,010)	Formotion * (0,010)	Fosmet (0,003)	Furalaxil (0,010)	Halfenprox (0,010)	Heptacloro (metabolito) (0,010)
Heptacloro (suma) (0,010)	Heptacloroepoxido Cis (0,010)	Heptacloroepoxido Trans (0,010)	Hexaclorobenceno (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa (0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta (0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta (0,010)	Hexaconazol (0,010)	Iodofenos (0,010)	Iprodiona (0,010)	Isazofos (0,010)	Isocarbofos (0,010)
Isodrin (0,010)	Isofenfos (0,010)	Isofenfos Metilo (0,010)	Isopropalin (0,010)	Isoprotiolano (0,010)	Kresoxim Metilo (0,010)
Lambda Cihalotrina (0,010)	Leptofos (0,010)	Lindano (0,010)	Mandestrobil (0,010)	Mecarbam * (0,010)	Mepanipirina (0,010)
Mepronil (0,010)	Metacrifos (0,010)	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M) (0,010)	Metazaclo (metabolito) (0,010)	Metoxicloro (0,010)	Metribuzina * (0,010)
Miclobutanil (0,010)	Mirex (0,010)	Nitralin * (0,010)	Nitrofenos (0,010)	Nitrotal-isopropil (0,010)	Norflurazon (0,010)
Nuarimol (0,010)	o,p'-DDD (0,010)	o,p'-DDE (0,010)	o,p'-DDT+p,p'-DDD (0,010)	Oxadixilo (0,010)	Oxifluorfen (0,010)
p,p'-DDE (0,010)	p,p'-DDT * (0,010)	Paraoxon Metilo * (0,010)	Paration (0,010)	Paratión metil (suma) * (0,010)	Paration Metilo (metabolito) (0,010)
Pebulato (0,010)	Penconazol (0,010)	Pendimetalina (0,010)	Pentacloanoilina (0,010)	Pentacloanoisol (0,010)	Pentaclorobenceno (0,010)
Pentaclorofenol * (0,010)	Permetrin (0,010)	Pirafufen-Etil (0,010)	Pirazofos (0,010)	Piridaben (0,010)	Piridafentio (0,010)
Pirifenox (0,010)	Pirimetamil (0,010)	Pirimifos etil (0,010)	Pirimifos Metil (0,010)	Procidomona (0,010)	Profenfos (0,010)
Profuralin (0,010)	Prometrin (0,010)	Propacina (0,010)	Propargita (0,010)	Propanil * (0,010)	Propiconazol (0,010)
Propizamida (0,010)	Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinomentionato (0,010)	Quinosol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)
Quintoceno (metabolito) (0,003)	Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxane (0,010)	Silafuofen (0,010)	Sulprofos (0,010)
Tau-Fluvalinato (0,010)	TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)
Tetraclofenol, 2,3,4,6- (0,010)	Terbacilo (0,010)	Terbumeton (0,010)	Terbutrina (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)

Código de muestra	X-8801	Fecha Informe	12/03/2026	Página 2/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)

Tetrametrin (0,010)	Tiobencarb (0,010)	Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)
Triazofos (0,010)	Trifluralina (0,010)	Vinclozolina (0,010)			

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	2,3,5-Trimetacabo (0,010)	3-hidroxicarbofurano (0,001)	Acetamidrid (Suma)_solo para %ARFD en frutas y hojas * (0,010)	Acefato (0,010)	Acetamidrid (0,010)
Acetamidrid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)	Aldicarb (metabolito) (0,010)	Aldicarb (suma) (0,010)
Aldicarb Sulfona (0,010)	Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Asulam (0,010)	Atrazina (0,010)	Atrazina-desetil (0,010)
Azaconazol (0,010)	Azadiractina (0,010)	Azametifos (0,010)	Azimsulfuron (0,010)	Azinfos Etilo (0,010)	Azinfos Metilo (0,010)
Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bendiocarb (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)	Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)	Bispiribac Sódico (0,010)
Bitertanol (0,010)	Brodifacoum (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	Bromuconazol (0,010)	BTS44595 (0,010)	BTS44596 (0,010)
Butocarboxim (0,010)	Butoxicarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Carbaril (0,010)	Buturon (0,010)	Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)
Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona * (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)	Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)
Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciclaniliprol (0,010)	Cicloxdim (metabolito) (0,010)	Ciflufenamida (0,010)
Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina I (0,0004)	Cinerina II (0,0008)
Ciprodinilo (0,010)	Ciromazina (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Clofentezin (0,010)	Clomazona (0,010)	Clopiralida * (0,010)
Clorantraniliprol (0,010)	Clorbromuron (0,010)	Clorfluzuron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)	Cloridazona-desfenil * (0,010)
Cloridazona (Suma) * (0,010)	Cloroxuron (0,010)	Clorsulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)	Coumafos (0,010)
Daminozida * (0,010)	Demeton-S (0,010)	Demeton-S-metil (0,010)	Fenamifos-metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)	Diafentiuuron * (0,010)
Diclobutrazol * (0,010)	Diclofluandia (0,010)	Dichlorvos (0,010)	Dicrotofos (0,010)	Difenoxuron (0,010)	Diflubenzuron (0,010)
Diflufenican (0,010)	Dimetofurón (0,010)	Dimetacolor (0,010)	Dimetato (0,010)	Dimetomorf (0,010)	Dimoxistrobin (0,010)
Diniconazol (0,010)	Dinoseb * (0,010)	Dinotefurán (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)	Disulfoton Sulfona (0,010)
Disulfoton Sulfoxido (0,010)	Diuron (0,010)	DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)	Dodina (0,010)
Edifenfos (0,010)	Emamectina * (0,001)	Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espiromesifeno (0,010)	Espinetoram-J (0,010)
Espinetoram (Suma) (0,010)	Espinetoram-L (0,010)	Espirotramat (metabolito) (0,010)	Espirotramat-enol (0,010)	Espirotramat (suma) (0,010)	Espiroxamina (0,010)
Etiofencarb (0,010)	Etiofencarb Sulfona (0,010)	Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etiprol (0,010)	Etirimol (0,010)	Etoprofos (0,010)
Etoxazol (0,010)	Famoxadona (0,010)	Fenamidona (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)	Fenamifos Sulfona (0,010)
Fenamifos Sulfoxido (0,010)	Fenazaquina (0,010)	Fenbuconazol (0,010)	Fenbutatin Oxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)	Fenmedifam (0,010)
Fenoxicarb (0,010)	Fenpiclonil (0,010)	Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenproximoato (0,010)	Fenpropidina (0,010)
Fenpropimorfo (0,010)	Fensulfotión (0,010)	Fensulfotión Oxon (0,010)	Fention (0,010)	Fention oxon (0,010)	Fention oxon sulfona (0,010)
Fention oxon sulfoxido (0,010)	Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fention (suma) (0,010)	Fenuron (0,010)	Flazasulfuron (0,010)
Flonicamid (metabolito) (0,010)	Florasulam (0,010)	Florpiraxifeno-bencilo (0,010)	Flonicamid(incl.TFNG y TFNA) (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)	Fluacifop-p-butil (0,010)
Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)	Flufenacet Tioglicolato Sulfoxido (M4) * (0,010)
Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiradifurona (0,010)	Flutolanil (0,010)
Flutriafol (0,010)	Fluxapiroxad (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)	Forato-oxon-sulfona (0,010)	Forato-oxon-sulfoxido (0,010)
Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forclofenuron (0,010)	Formetanato (0,010)	Fosalon (0,010)
Fosfamidón (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)	Fuberidazol (0,010)	Furatiocarb (0,010)
Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (solo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)	Heptenofos (0,010)	Hexaflumuron (0,010)
Hexazina (0,010)	Hexitiazox (0,010)	Himezaxol * (0,010)	Imazalil (0,010)	Imazamox (0,010)	Imazapir (0,010)
Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)	Iprobenfos (0,010)	Iprovalicarb (0,010)
Isofetamida (0,010)	Isopirazam (0,010)	Isoprocarb (0,010)	Isoproturon (0,010)	Isoxaben (0,010)	Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)
Isoxaflutol-diquetonitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)	Lenacilo (0,010)	Linuron (0,010)
Lufenuron (0,010)	Jasmolina I (0,0006)	Karanjin (0,010)	Mefentrifluconazol (0,010)	Malatión (metabolito) (0,010)	Malatión (suma) (0,010)
Malaoxon (0,010)	Mandipropamida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)	Mepilindinocap * (0,010)	Metabenzthiazuron (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)
Metaldehido * (0,010)	Metamidofos (0,010)	Metamitrona (0,010)	Metconazol (0,010)	Metilidimron (0,010)	Metidation (0,010)
Metiocarb (metabolito) (0,010)	Metiocarb (suma) (0,010)	Metiocarb Sulfona (0,010)	Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolacolor (inc. S-metolacolor) (0,010)
Metomilo (0,010)	Metoxifenocida (0,010)	Metoxuron (0,010)	Metsulfuron-metilo (0,010)	Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)
Milbectina * (0,010)	Milbemicina A3 * (0,010)	Milbemicina A4 * (0,010)	Molinato (0,010)	Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)
Monuron (0,010)	Napropamida (0,010)	Neburon (0,010)	Nitempiram (0,010)	Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)
Ormetoato (0,010)	Oxazalina * (0,010)	Oxadargilo (0,010)	Oxadiazon (0,010)	Oxamil * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)
Oxatiapiprolin (0,010)	Oxicarboxina (0,010)	Oxidemeton Metil (metabolito) (0,010)	Oxidemeton Metil (suma) (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Paclobutrazol (0,010)
Paraoxon (0,010)	Pencicuron (metabolito) (0,010)	Penoxsulam (0,010)	Pentopirad (0,010)	Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)
Picoxistrobina (0,010)	Pimetrozina (0,010)	Piperonil-butóxido (0,010)	Piraclostrobina (0,010)	Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)
Piretrina II (0,0068)	Piridalil (0,010)	Pirifluquinazon (0,010)	Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)
Piriofenona (0,010)	Piriproxifen (0,010)	Procloraz (metabolito) (0,010)	Profam (0,010)	Profoximid * (0,010)	Promecarb (0,010)
Propacloro (metabolito) (0,010)	Propacloro OA (metabolito) * (0,010)	Propacloro OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)	Propoxur * (0,001)
Proquinazid (0,010)	Prosulfocarb (0,010)	Prosulfuron (0,010)	Protioconazol (Protioconazol-destio) (0,010)	Quizalofop Etil (0,010)	Rotenona (0,010)
Setoxidim (0,010)	Siduron (0,010)	Simazina (0,010)	Spinosad (A+D) (0,010)	Sulfosulfuron (0,010)	Sulfotep (0,010)
Sulfoxaflor (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)	Tebufenpirad (0,010)	Tebupirimfos (0,010)	Temefos (0,010)	Tepraloxidim (0,010)
Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)	Terbufos Sulfoxido (0,010)	Terbutilacina (0,010)	Terbutilacina desetil (0,010)	Tetraclorvinfos (0,010)
Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)	Tiacloprid (0,010)	Tiametoxam (0,010)	Tiociclam (0,010)	Tiodicarb (0,010)
Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)	Tiofanox Sulfona (0,010)	Tiofanox Sulfoxido (0,010)	TNFA (0,010)	TNFG (0,010)

Código de muestra	X-8801	Fecha Informe	12/03/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Tolilfluana (metabolito) (0,010)	Tolilfluana (suma) (0,010)	Topramezona * (0,010)	Triadimefón (0,010)	Triadimenol (0,010)	Triatolo (0,010)
Triasulfuron (0,010)	Triazoxide * (0,001)	Tribenurón-metil (0,010)	Triciclazol (0,010)	Triclorfon (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)
Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)	Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizol-amino * (0,010)	Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflumuron (0,010)
Triforina (0,010)	Triticonazole (0,010)	Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)	Vallfenalato (0,010)	Vamidotion (0,010)
Zoxamida (0,010)					

TJOR0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones.

Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025

En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARfD se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazalil, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimienta fresco.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimienta fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimienta picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Acetamidiprid: suma de acetamidiprid y N-desmetilacetamidiprid (IM-2-1), expresada en acetamidiprid. Factores de conversión: Acetamidiprid: 1, Acetamidiprid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb). Factores de conversión: Aldicarb: 1, A.sulfóxido: 0.922, A. sulfona: 0.856.

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversión Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Bitertanol (suma de isómeros) (L)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina) (R)

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073

Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)

Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Clordano (suma de cis- y trans-clordano) (R). Factor conversión Clordano Cis: 1, factor conversión Clordano Trans: 1.

Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversión: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523

Clortalonil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT*) (L). (Factores de conversión: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*

Deltametrin (cis-deltametrin) (L)

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de VÍcar 789-791

04738 VÍcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15



Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8801	Fecha Informe	12/03/2026	Página 4/5
Dicolof suma de isómeros p, p' y o, p' (L)				
Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)				
Dimetomorfo (suma de isómeros)				
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversión: disulfoton: 1, D.sulfóxido: 0.945, D.sulfona: 0.896				
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espinetoram: Espinetoram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L: 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BYI08330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fencloforos (suma de fencloforos y fencloforos oxon expresada en fencloforo). Factores de conversión: Fencloforos:1 Fencloforos-Oxon*:1.052				
Fenotrína: Fenotrína (fenotrína que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) Factor de Conversión: Fention: 1, F. sulfóxido: 0.0,946, F. sulfona: 0,897, F.Oxon*:1,061 F.Oxon-Sulfona*:0,946 F. Oxon-Sulfóxido*:1				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Fonicamid: suma de fonicamid, TFNA y TFNG expresada como fonicamid (R). Factores de conversión: Fonicamid: 1, TNFA: 1.199, TNFG: 0.924.				
Flucitrinato:Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfoxido:1 Forato-Oxon*:1.066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfoxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptaclor-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox				
Indoxacarb: suma de indoxacarb y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrína (incluye gamma-cihalotrína) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malatión: 1, malaoxón: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrína: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptitdinocap*: suma de 2,4 DNOPC* y 2,4 DNOP* expresada como meptitdinocap*				
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfóxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfós: suma de isómeros E y Z				
Milbemectina: suma de milbemicina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina. Factores de Conversión: Milbemectina A3: 1 Milbemectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oxidemetón-metilo: suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo. Factores de Conversión: Oxidemetón-metilo: 1 Demeton-S- metilsulfona:0,939				
Oximatrína: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cioramazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paratión metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065.)*				
Permetrín: suma de isómeros				
Piraflufeno-etilo* (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno*, expresada en forma de piraflufeno-etilo). Factores de conversión: piraflufeno:1, piraflufeno-etilo:1.073.				
-Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrína: Resmetrína, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanida: suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanida:1 DMST:1.62				
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes				
Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)				
Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173				
Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes				

Código de muestra	X-8801	Fecha Informe	12/03/2026	Página 5/5
-------------------	--------	---------------	------------	------------

FIRMA



Química revisado por: VMV, analista
Resultado validado y autorizado por: Jose
Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp.
Área.

Lista de materias activas analizadas
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	2,3,5-Trimetacarbo (0,010)	3-hidroxycarbofurano (0,001)	Acetamidprid (Suma)_solo para %ARFD en frutas y hojas * (0,010)	Abamectina (0,010)	Acefato (0,010)
Acetamidprid (0,010)	Acetamidprid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)	Aldicarb (metabolito) (0,010)
Aldicarb (suma) (0,010)	Aldicarb Sulfona (0,010)	Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Amisulbrom (0,010)	Asulam (0,010)
Atrazina (0,010)	Atrazina-desetil (0,010)	Azacomazol (0,010)	Azadiractina (0,010)	Azametifos (0,010)	Azimsulfuron (0,010)
Azinfos Etilo (0,010)	Azinfos Metilo (0,010)	Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bendiocarb (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)
Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)	Bispiribac Sódico (0,010)	Brodifacoum (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	Bromuconazol (0,010)	BTS44595 (0,010)
BTS44596 (0,010)	Butocarboxim (0,010)	Butocarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Carbaril (0,010)	Buturon (0,010)
Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)	Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona * (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)
Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)	Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciclaniliprol (0,010)	Cicloxidim (metabolito) (0,010)
Ciflufenamida (0,010)	Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina I (0,0004)
Cinerina II (0,0008)	Ciprodinilo (0,010)	Ciromazina (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Clofentezin (0,010)	Clomazona (0,010)
Clopiralida * (0,010)	Clorrantraniliprol (0,010)	Clorbromuron (0,010)	Clorflazuron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)
Cloridazona-desfenil * (0,010)	Cloridazona (Suma) * (0,010)	Cloroxuron (0,010)	Clorsulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)
Coumafos (0,010)	Daminozida * (0,010)	Demeton-S (0,010)	Demeton-S-metil (0,010)	Demeton-S- metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)
Diafentiurom * (0,010)	Diclobutrazol * (0,010)	Diclofluanida (0,010)	Dichlorvos (0,010)	Dicrotofos (0,010)	Difenoxuron (0,010)
Diflufenuron (0,010)	Diflufenican (0,010)	Dimefuron (0,010)	Dimetaclo (0,010)	Dimetoato (0,010)	Dimetomorf (0,010)
Dimoxistrobina (0,010)	Diniconazol (0,010)	Dinoseb * (0,010)	Dinotefuran (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)
Disulfoton Sulfona (0,010)	Disulfoton Sulfoxido (0,010)	Diuron (0,010)	DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)
Dodina (0,010)	Edifenfos (0,010)	Emamectina * (0,001)	Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espirimesifeno (0,010)
Espinetoram-J (0,010)	Espinetoram (Suma) (0,010)	Espinetoram-L (0,010)	Espirotramat (metabolito) (0,010)	Espirotramat-enol (0,010)	Espirotramat (suma) (0,010)
Espiroxamina (0,010)	Etiofencarb (0,010)	Etiofencarb Sulfona (0,010)	Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etiprol (0,010)	Etirimol (0,010)
Etoprofos (0,010)	Etoxazol (0,010)	Famoxadona (0,010)	Fenamidona (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)
Fenamifos Sulfona (0,010)	Fenamifos Sulfoxido (0,010)	Fenazaquina (0,010)	Fenbuconazol (0,010)	Fenbutatin Oxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)
Fenmedifam (0,010)	Fenoxicarb (0,010)	Fenpiclonil (0,010)	Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenpiroximato (0,010)
Fenpropidina (0,010)	Fenpropimorfo (0,010)	Fensulfotion (0,010)	Fensulfotion Oxon (0,010)	Fensulfotion Sulfona (0,010)	Fentlin (0,010)
Fention (0,010)	Fention oxon sulfona (0,010)	Fention oxon sulfoxido (0,010)	Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fenuron (0,010)
Flazasulfuron (0,010)	Flonicamid (metabolito) (0,010)	Florasulam (0,010)	Florpiraxifeno-bencilo (0,010)	Flonicamid(incl.TFNG y TFNA) (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)
Fluacifop-p-butil (0,010)	Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)
Flufenacet Tioglicolato Sulfoxido (M4) * (0,010)	Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiradifurona (0,010)
Flutolanil (0,010)	Flutriafol (0,010)	Fluxapiroxad (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)	Forato-oxon-sulfona (0,010)
Forato-oxon-sulfoxido (0,010)	Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forclofenuron (0,010)	Formetanato (0,010)
Fosalon (0,010)	Fosfamidon (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)	Fuberidazol (0,010)
Furatiocarb (0,010)	Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (solo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)	Heptenofos (0,010)
Hexaflumuron (0,010)	Hexazinona (0,010)	Hexitiazox (0,010)	Himeazol * (0,010)	Imazalil (0,010)	Imazamox (0,010)
Imazapir (0,010)	Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)	Iprobenfos (0,010)
Iprovalicarbo (0,010)	Isofetamida (0,010)	Isopirazam (0,010)	Isoprocarb (0,010)	Isoproturon (0,010)	Isoxaben (0,010)
Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)	Isoxaflutol-diquetonitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)	Lenacilo (0,010)
Linuron (0,010)	Lufenuron (0,010)	Jasmolina I (0,0006)	Jasmolina II (0,0004)	Karanjin (0,010)	Mefentrifluconazol (0,010)
Malation (metabolito) (0,010)	Malation (suma) (0,010)	Malaoxon (0,010)	Mandipropamida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)	Meptilindocap * (0,010)
Metabenziazuron (0,010)	Metaflumizona E (0,010)	Metaflumizona (suma) (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)	Metaldehido * (0,010)	Metamidfos (0,010)
Metamitrona (0,010)	Metconazol (0,010)	Metildimron (0,010)	Metidation (0,010)	Metiocarb (metabolito) (0,010)	Metiocarb (suma) (0,010)
Metiocarb Sulfona (0,010)	Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolaclo (inc. S-metolaclo) (0,010)	Metomilo (0,010)	Metoxifenocida (0,010)
Metoxuron (0,010)	Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)	Milbectina * (0,010)	Milbectina A3 * (0,010)	Milbectina A4 * (0,010)
Molinato (0,010)	Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)	Monuron (0,010)	Napropamida (0,010)	Neburon (0,010)
Nitempiram (0,010)	Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)	Ometoato (0,010)	Orizalina * (0,010)	Oxadialgilo (0,010)
Oxadiazon (0,010)	Oxamilo * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)	Oxatiapiprolin (0,010)	Oxicarboxina (0,010)	Oxidemeton Metil (metabolito) (0,010)
Oxidemeton Metil (suma) (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Pacloubtrazol (0,010)	Paraoxon (0,010)	Pencicuron (metabolito) (0,010)	Pentiopirad (0,010)
Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)	Picoxistrobina (0,010)	Pimetrozina (0,010)	Piperonil-butoxido (0,010)	Piraclostrobina (0,010)
Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)	Piretrina II (0,0068)	Piretrinas (Piretrinas I y Piretrinas II) (0,020)	Piridalil (0,010)	Pirifluquinazon (0,010)
Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)	Piridfenona (0,010)	Piriproxifen (0,010)	Procloraz (metabolito) (0,010)
Procloraz (suma) (0,010)	Profam (0,010)	Profoxidim * (0,010)	Promecarb (0,010)	Propacloro (metabolito) (0,010)	Propacloro OA (metabolito) * (0,010)
Propacloro OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)	Propoxur * (0,001)	Proquinazid (0,010)	Prosulfocarb (0,010)
Protioconazol (Protioconazol-desitio) (0,010)	Quixalofop Etil (0,010)	Rimsulfurona (0,010)	Rotenona (0,010)	Setoxidim (0,010)	Siduron (0,010)
Simazina (0,010)	Spinosad (A+D) (0,010)	Sulfosulfuron (0,010)	Sulfotep (0,010)	Sulfoxaflor (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)
Tebufenpirad (0,010)	Tebupirimfos (0,010)	Temefos (0,010)	Tepraloxidim (0,010)	Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)
Terbufos Sulfoxido (0,010)	Terbutilacina (0,010)	Terbutilacin desetil (0,010)	Tetraclorvinfos (0,010)	Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)
Tiacloprid (0,010)	Tiametoxam (0,010)	Tiociclam (0,010)	Tiodicarb (0,010)	Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)

Código de muestra	X-8800	Fecha Informe	11/03/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Tiofanox Sulfona (0,010)	Tiofanox Sulfoxido (0,010)	TNFA (0,010)	TNFG (0,010)	Tolilfluánida (metabolito) (0,010)	Tolilfluánida (suma) (0,010)
Topramezona * (0,010)	Triadimefón (0,010)	Triadimenol (0,010)	Trialato (0,010)	Triasulfuron (0,010)	Triazóxido * (0,001)
Tribenurón-metil (0,010)	Triciclazol (0,010)	Triclorfón (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)	Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)
Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizole-amino * (0,010)	Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflumuron (0,010)	Triforina (0,010)	Triticonazole (0,010)
Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)	Valifenalato (0,010)	Vamidition (0,010)	Zoxanida (0,010)	

TJOR0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones.

Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025

En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARfD se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazalil, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimiento fresco.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimiento fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimiento picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

Acetamiprid: suma de acetamiprid y N-desmetilacetamiprid (IM-2-1), expresada en acetamiprid. Factores de conversión: Acetamiprid: 1, Acetamiprid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb). Factores de conversión: Aldicarb: 1, A.sulfóxido: 0.922, A. sulfona: 0.856.

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversión Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina) (R)

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073

Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)

Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Clordano (suma de cis- y trans-clordano (R). Factor conversión Clordano Cis: 1, factor conversión Clordano Trans: 1.

Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversión: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523

Clortalonil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT*) (L). (Factores de conversión: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*

Deltametrin (cis-deltametrin) (L)

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de VÍcar 789-791

04738 VÍcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15



Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8800	Fecha Informe	11/03/2026	Página 4/5
Dicolof suma de isómeros p, p' y o, p' (L)				
Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)				
Dimetomorfo (suma de isómeros)				
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversión: disulfoton: 1, D.sulfoxido: 0.945, D.sulfona: 0.896				
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espinetoram: Espinetoram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L: 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BYI08330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fencloforos (suma de fencloforos y fencloforos oxon expresada en fencloforo). Factores de conversión: Fencloforos:1 Fencloforos-Oxon*:1.052				
Fenotrína: Fenotrína (fenotrína que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Fonicamid: suma de fonicamid, TFNA y TFNG expresada como fonicamid (R). Factores de conversión: Fonicamid: 1, TNFA: 1.199, TNFG: 0.924.				
Flucitrinato:Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfoxido:1 Forato-Oxon*:1,066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfoxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox				
Indoxacabo: suma de indoxacabo y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrína (incluye gamma-cihalotrína) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malatión: 1, malaoxón: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptilidino-cap*: suma de 2,4 DNOPC* y 2,4 DNOP* expresada como meptilidino-cap*				
Metaflumizona: suma de isómeros E y Z. Factores de conversión isómeros: 1.				
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfoxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfós: suma de isómeros E y Z				
Milbemectina: suma de milbemectina A4 y milbemectina A3, expresada como milbemectina. Factores de Conversión: Milbemectina A3: 1 Milbemectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oxidemetón-metilo: suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo. Factores de Conversión: Oxidemetón-metilo: 1 Demeton-S- metilsulfona:0,939				
Oximatrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cromazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paratión metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065).*				
Permetrin: suma de isómeros				
Piraflufeno-etilo* (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno*, expresada en forma de piraflufeno-etilo). Factores de conversión: piraflufeno:1, piraflufeno-etilo:1.073.				
Piretrinas: suma de Piretrinas I y PiretrinasII. A su vez, Piretrinas I es suma de Piretrinas I, Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II, es suma de Piretrinas II, Cinerina II y Jasmolina II. Factores de Conversión: Piretrina I:0,517 Piretrina II:0,337 Cinerina I: 0,048 Cinerina II:0,047 Jasmolina I:0,029 Jasmolina II:0,018				
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz). Factores de conversión: Procloraz:1 BTS 44595 (M201-04):1,157 BTS 44596 (M201-03):1,065				
-Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrina: Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanida: suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanida:1 DMST:1.62				
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes				
Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)				
Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173				
Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes				
- La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite.				
- Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.				
- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite.				
- Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (nº A-165-AU)				
- Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.				

Código de muestra	X-8800	Fecha Informe	11/03/2026	Página 5/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

FIRMA



Química revisado por: VMV, analista
Resultado validado y autorizado por: Jose
Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp.
Área.

Código de muestra	X-8799	Fecha Informe	11/03/2026	Página 2/5
-------------------	--------	---------------	------------	------------

Lista de materias activas analizadas
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	2,3,5-Trimetacarbo (0,010)	3-hidroxycarbofurano (0,001)	Acetamidrid (Suma)_solo para %ARFD Abamectina (0,010) en frutas y hojas * (0,010)	Acefato (0,010)
Acetamidrid (0,010)	Acetamidrid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)
Aldicarb (suma) (0,010)	Aldicarb Sulfona (0,010)	Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Asulam (0,010)
Atrazina (0,010)	Atrazina-desetil (0,010)	Azacconazol (0,010)	Azadiractina (0,010)	Azimsulfuron (0,010)
Azinfos Etilo (0,010)	Azinfos Metilo (0,010)	Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)
Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)	Bispiribac Sódico (0,010)	Bitertanol (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	BTS44595 (0,010)
BTS44596 (0,010)	Butocarboxim (0,010)	Butocarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Buturon (0,010)
Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)	Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)
Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)	Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciflufenamida (0,010)
Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina I (0,0004)
Ciprodinilo (0,010)	Ciromazina (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Clofentezin (0,010)	Clomazona (0,010)
Clorantriliprol (0,010)	Clorbromuron (0,010)	Clorfluzuron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)
Cloridazona (Suma) * (0,010)	Cloroxuron (0,010)	Clorsulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)
Daminozida * (0,010)	Demeton-S (0,010)	Demeton-S-metil (0,010)	Demeton-S- metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)
Diclobutrazol * (0,010)	Diclofluanida (0,010)	Dichlorvos (0,010)	Dicrotofos (0,010)	Difenoxuron (0,010)
Diflufenican (0,010)	Dimefuron (0,010)	Dimetaclo (0,010)	Dimetoato (0,010)	Dimetomorf (0,010)
Diniconazol (0,010)	Dinoseb * (0,010)	Dinotefuran (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)
Disulfoton Sulfoxido (0,010)	Diuron (0,010)	DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)
Edifenfos (0,010)	Emamectina * (0,001)	Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espiromesifeno (0,010)
Espinetoram (Suma) (0,010)	Espinetoram-L (0,010)	Espirotramat (metabolito) (0,010)	Espirotramat-enol (0,010)	Espirotramat (suma) (0,010)
Etiofencarb (0,010)	Etiofencarb Sulfona (0,010)	Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etiprol (0,010)	Etirimol (0,010)
Etozoxal (0,010)	Famoxadona (0,010)	Fenamidona (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)
Fenamifos Sulfoxido (0,010)	Fenazaquina (0,010)	Fenbuconazol (0,010)	Fenbutatin Oxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)
Fenoxicarb (0,010)	Fenpiclonil (0,010)	Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenpiroximalto (0,010)
Fenpropimorfo (0,010)	Fensulfotion (0,010)	Fensulfotion Oxon (0,010)	Fensulfotion Sulfona (0,010)	Fentin (0,010)
Fention oxon sulfona (0,010)	Fention oxon sulfoxido (0,010)	Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fenuron (0,010)
Fonicamid (metabolito) (0,010)	Florasulam (0,010)	Florpiraxifenobencilo (0,010)	Fonicamid(incl.TFNG y TFNA) (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)
Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)
Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiridifurona (0,010)
Flutriafol (0,010)	Fluxapiroxad (0,010)	Foramsulfuron (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)
Forato-oxon-sulfoxido (0,010)	Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forcicofenuron (0,010)
Fosalon (0,010)	Fosfamidon (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)
Furatiocarb (0,010)	Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (solo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)
Hexaftumuron (0,010)	Hexazinona (0,010)	Hexitiazox (0,010)	Himezazol * (0,010)	Imazalil (0,010)
Imazapir (0,010)	Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)
Iprovalicarb (0,010)	Isofetamida (0,010)	Isopirazam (0,010)	Isoprocarb (0,010)	Isoproturon (0,010)
Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)	Isoxaflutol-diquetonitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)
Linuron (0,010)	Lufenuron (0,010)	Jasmolina I (0,0006)	Jasmolina II (0,0004)	Karanjin (0,010)
Malation (metabolito) (0,010)	Malation (suma) (0,010)	Malaaxon (0,010)	Mandipropamida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)
Metabenziazuron (0,010)	Metaflumizona E (0,010)	Metaflumizona (suma) (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)	Metaldelido * (0,010)
Metamitrona (0,010)	Metconazol (0,010)	Metildimron (0,010)	Metidation (0,010)	Metiocarb (metabolito) (0,010)
Metiocarb Sulfona (0,010)	Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolaclo (inc. S-metolaclo) (0,010)	Metomilo (0,010)
Metoxuron (0,010)	Metsulfuron-metilo (0,010)	Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)	Milbemectina * (0,010)
Milbemicina A4 * (0,010)	Molinato (0,010)	Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)	Monuron (0,010)
Neburon (0,010)	Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)	Ometoato (0,010)	Orizalina * (0,010)
Oxadiazon (0,010)	Oxamilo * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)	Oxatiapirolin (0,010)	Oxicarboxina (0,010)
Oxidemeton Metil (suma) (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Paclotrazol (0,010)	Paraoxon (0,010)	Pencicuron (metabolito) (0,010)
Pentopirad (0,010)	Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)	Picoxistrobina (0,010)	Pimetrozina (0,010)
Piraclostrobina (0,010)	Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)	Piretrina II (0,0068)	Piretrinas (Piretrinas I y Piretrinas II) (0,020)
Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)	Pirifenona (0,010)	Piriproxifen (0,010)
Procloraz (suma) (0,010)	Profam (0,010)	Profoxidim * (0,010)	Promecarb (0,010)	Propacloro (metabolito) (0,010)
Propacloro OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)	Propoxur * (0,001)	Proquinazid (0,010)
Prosulfuron (0,010)	Protioconazol (Protioconazol-destio) (0,010)	Quizalofop Etil (0,010)	Rimsulfurona (0,010)	Rotenona (0,010)
Setoxidim (0,010)	Siduron (0,010)	Simazina (0,010)	Spinosad (A+D) (0,010)	Sulfosulfuron (0,010)
Sulfoxaflo (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)	Tebufenpirad (0,010)	Tebupirimfos (0,010)	Temefos (0,010)
Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)	Terbufos Sulfoxido (0,010)	Terbutilacina (0,010)	Terbutilacin desetil (0,010)
Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)	Tiacloprid (0,010)	Tiametoxam (0,010)	Tiociclam (0,010)
Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)	Tiofanox Sulfona (0,010)	Tiofanox Sulfoxido (0,010)	TNFA (0,010)

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de V. 789-791

04738 V. 789-791

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15


Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8799	Fecha Informe	11/03/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Tolilfluandida (metabolito) (0,010)	Tolilfluandida (suma) (0,010)	Topramezona * (0,010)	Triadimfeton (0,010)	Triadimenol (0,010)	Trialato (0,010)
Triasulfuron (0,010)	Triazoxide * (0,001)	Tribenurón-metil (0,010)	Triciclazol (0,010)	Triclorfon (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)
Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)	Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizole-amino * (0,010)	Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflumuron (0,010)
Triforina (0,010)	Triticonazole (0,010)	Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)	Valifenalato (0,010)	Vamidotion (0,010)
Zoxamida (0,010)					

TJOR0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones.

Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025

En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARfD se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazalil, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimienta fresco.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimienta fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimienta picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

Acetamidiprid: suma de acetamidiprid y N-desmetilacetamidiprid (IM-2-1), expresada en acetamidiprid. Factores de conversión: Acetamidiprid: 1, Acetamidiprid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb). Factores de conversión: Aldicarb: 1, A.sulfóxido: 0.922, A. sulfona: 0.856.

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversion Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Bitertanol (suma de isómeros) (L)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina) (R)

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073

Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)

Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Clordano (suma de cis- y trans-clordano) (R). Factor conversion Clordano Cis: 1, factor conversion Clordano Trans: 1.

Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversión: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523

Clorotalonil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT)* (L). (Factores de conversión: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de VÍcar 789-791

04738 VÍcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15



Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8799	Fecha Informe	11/03/2026	Página 4/5
Deltametrin (cis-deltametrin) (L)				
Dicofol suma de isómeros p, p' y o, p' (L)				
Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)				
Dimetomorfo (suma de isómeros)				
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversión: disulfoton: 1, D.sulfoxido: 0.945, D.sulfona: 0.896				
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E. beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espinetoram: Espinetoram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L: 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BY108330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfo). Factores de conversión: Fenclorfos:1 Fenclorfos-Oxon*:1,052				
Fenotrina: Fenotrina (fenotrina que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Fonicamid: suma de fonicamid, TFNA y TFNG expresada como fonicamid (R). Factores de conversión: Fonicamid: 1, TNFA: 1.199, TNFG: 0.924.				
Flucitrinato: Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfoxido:1 Forato-Oxon*:1,066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfoxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox				
Indoxacarb: suma de indoxacarb y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malation: 1, malaoxon: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptitdinocap*: suma de 2,4 DNOPC* y 2,4 DNOP* expresada como meptitdinocap*				
Metaflumizona: suma de isómeros E y Z. Factores de conversión isómeros: 1.				
Metalaxilo y metalaxilio-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfoxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfós: suma de isómeros E y Z				
Milbemectina: suma de milbemectina A4 y milbemectina A3, expresada como milbemectina. Factores de Conversión: Milbemectina A3: 1 Milbemectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oxidemetón-metilo: suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo. Factores de Conversión: Oxidemetón-metilo: 1 Demeton-S- metilsulfona:0,939				
Oximatrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cirmazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paratión metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065.)*				
Permetrin: suma de isómeros				
Piraflufeno-etilo* (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno*, expresada en forma de piraflufeno-etilo). Factores de conversión: piraflufeno:1, piraflufeno-etilo:1.073.				
Piretrinas: suma de Piretrinas I y PiretrinasII. A su vez, Piretrinas I es suma de Piretrinas I, Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II, es suma de Piretrinas II, Cinerina II y Jasmolina II. Factores de Conversión: Piretrina I:0,517 Piretrina II:0,337 Cinerina I: 0,048 Cinerina II:0,047 Jasmolina I:0,029 Jasmolina II:0,018				
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz). Factores de conversión: Procloraz:1 BTS 44595 (M201-04):1,157 BTS 44596 (M201-03):1,065				
-Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrina: Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanida: suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanida:1 DMST:1.62				
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes				
Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)				
Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173				
Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes				
- La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite.				
- Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.				
- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite.				
- Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (nº A-165-AU)				
-Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.				

Código de muestra	X-8799	Fecha Informe	11/03/2026	Página 5/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

FIRMA



Química revisado por: MLC, analista
Resultado validado y autorizado por: Jose
Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp.
Área.

Código de muestra	X-8798	Fecha Informe	11/03/2026	Página 2/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	2,3,5-Trimetacarbo (0,010)	3-hidroxycarbofurano (0,001)	Acetamidrid (Suma)_solo para %ARFD en frutas y hojas * (0,010)	Abamectina (0,010)	Acefato (0,010)
Acetamidrid (0,010)	Acetamidrid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)	Aldicarb (metabolito) (0,010)
Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Amisulbrom (0,010)	Asulam (0,010)	Atrazina (0,010)	Atrazina-desetil (0,010)
Azaconazol (0,010)	Azadiractina (0,010)	Azametifos (0,010)	Azimsulfuron (0,010)	Azinfos Etilo (0,010)	Azinfos Metilo (0,010)
Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bendiocarb (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)	Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)	Bispiribac Sódico (0,010)
Bitertanol (0,010)	Brodifacoum (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	Bromuconazol (0,010)	BTS44595 (0,010)	BTS44596 (0,010)
Butocarboxim (0,010)	Butoxicarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Carbaril (0,010)	Buturon (0,010)	Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)
Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona * (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)	Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)
Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciclaniliprol (0,010)	Cicloxdim (metabolito) (0,010)	Ciflufenamida (0,010)
Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina II (0,0008)	Ciprodinilo (0,010)
Clorazoxim (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Clofentezin (0,010)	Clomazona (0,010)	Clopiralida * (0,010)	Clorantiraniliprol (0,010)
Clorobromuron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)	Cloridazona-desfenil * (0,010)	Cloridazona (Suma) * (0,010)	Cloroxuron (0,010)
Clorsulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)	Coumafos (0,010)	Daminozida * (0,010)	Demeton-S (0,010)
Demeton-S-metil (0,010)	Demeton-S- metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)	Diáfentiuron * (0,010)	Diclobutrazol * (0,010)	Diclofluanida (0,010)
Dichlorvos (0,010)	Diclotofos (0,010)	Diclotofos (0,010)	Diflubenzuron (0,010)	Diflufenican (0,010)	Dimeturon (0,010)
Dimetaclo (0,010)	Dimetoato (0,010)	Dimetomorf (0,010)	Dimoxistrobin (0,010)	Diniconazol (0,010)	Dinoseb * (0,010)
Dinotefuran (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)	Disulfoton Sulfona (0,010)	Disulfoton Sulfoxido (0,010)	Diuron (0,010)
DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)	Dodina (0,010)	Edifenfos (0,010)	Emamectina * (0,001)
Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espirofmesifeno (0,010)	Espineteram-J (0,010)	Espineteram (Suma) (0,010)	Espineteram-L (0,010)
Espirotetramat (metabolito) (0,010)	Espirotetramat-enol (0,010)	Espirotetramat (suma) (0,010)	Espiroxamina (0,010)	Etiofencarb (0,010)	Etiofencarb Sulfona (0,010)
Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etiiprol (0,010)	Etirimol (0,010)	Etoprofos (0,010)	Etoazol (0,010)	Famoxadona (0,010)
Fenamidon (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)	Fenamifos Sulfona (0,010)	Fenamifos Sulfoxido (0,010)	Fenazaquina (0,010)
Fenbuconazol (0,010)	Fenbutatin Oxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)	Fenmedifam (0,010)	Fenoxicarb (0,010)	Fenpiclonil (0,010)
Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenpíroximato (0,010)	Fenpropidina (0,010)	Fenpropimorfo (0,010)	Fensulfotión (0,010)
Fensulfotión Oxon (0,010)	Fensulfotión Sulfona (0,010)	Fentin (0,010)	Fention (0,010)	Fention oxon sulfona (0,010)	Fention oxon sulfoxido (0,010)
Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fenuron (0,010)	Flazasulfurón (0,010)	Florpirauxifeno-bencilo (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)
Fluacifop-p-butil (0,010)	Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)
Flufenacet Tioglicolato Sulfoxido (M4) * (0,010)	Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiradifurona (0,010)
Flutolanil (0,010)	Flutriafol (0,010)	Fluxapiraxad (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)	Forato-oxon-sulfona (0,010)
Forato-oxon-sulfoxido (0,010)	Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forclorefenuron (0,010)	Formetanato (0,010)
Fosalon (0,010)	Fosfamidon (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)	Fuberidazol (0,010)
Furatiocarb (0,010)	Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (solo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)	Heptenozol (0,010)
Hexaflumuron (0,010)	Hexazinona (0,010)	Hexitiázox (0,010)	Himexazol * (0,010)	Imazalil (0,010)	Imazamox (0,010)
Imazapir (0,010)	Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)	Iprobenfos (0,010)
Iprovalicarbo (0,010)	Isofetamida (0,010)	Isopiraxam (0,010)	Isoprocab (0,010)	Isoproturon (0,010)	Isoxaben (0,010)
Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)	Isoxaflutol-diquetonitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)	Lenacilo (0,010)
Linuron (0,010)	Lufenuron (0,010)	Jasmolina II (0,0004)	Karanjin (0,010)	Mefentriulfonazol (0,010)	Malation (metabolito) (0,010)
Malation (suma) (0,010)	Malafoxon (0,010)	Mandiopropanida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)	Meptilidinocap * (0,010)	Metabenziazuron (0,010)
Metaflumizona E (0,010)	Metaflumizona (suma) (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)	Metaldehido * (0,010)	Metamidofos (0,010)	Metamitrona (0,010)
Metconazol (0,010)	Metilidimron (0,010)	Metitidation (0,010)	Metiocarb (metabolito) (0,010)	Metiocarb (suma) (0,010)	Metiocarb Sulfona (0,010)
Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolaclo (inc. S-metolaclo) (0,010)	Metoxifenocida (0,010)	Metoxuron (0,010)	Metsulfuron-metilo (0,010)
Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)	Milbectina * (0,010)	Milbemicina A3 * (0,010)	Milbemicina A4 * (0,010)	Molinato (0,010)
Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)	Monuron (0,010)	Napropamida (0,010)	Neburon (0,010)	Nitempiram (0,010)
Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)	Ometoato (0,010)	Orizalina * (0,010)	Oxadiazol (0,010)	Oxadiazon (0,010)
Oxamilo * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)	Oxatiaprolin (0,010)	Oxicarboxina (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Paclobutrazol (0,010)
Paraoxon (0,010)	Pencicuron (metabolito) (0,010)	Penoxsulam (0,010)	Pentopirad (0,010)	Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)
Picoxistrobina (0,010)	Pimetrozina (0,010)	Piperonil-butóxido (0,010)	Piraclostrobina (0,010)	Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)
Piretrina II (0,0068)	Piridailil (0,010)	Pirifluquinazon (0,010)	Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)
Pirifonona (0,010)	Piriproxifen (0,010)	Procloraz (metabolito) (0,010)	Procloraz (suma) (0,010)	Profam (0,010)	Profoximid * (0,010)
Promecarb (0,010)	Propacloro (metabolito) (0,010)	Propacloro OA (metabolito) * (0,010)	Propacloro OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)
Propoxur * (0,001)	Proquinazid (0,010)	Prosulfocarb (0,010)	Prosulfuron (0,010)	Protioconazol (Protioconazol-destio) (0,010)	Quizalofop Etil (0,010)
Rimsulfurona (0,010)	Rotenona (0,010)	Saflufenacil (metabolito) (0,010)	Setoximid (0,010)	Siduron (0,010)	Simazina (0,010)
Spinosad (A+D) (0,010)	Sulfosulfuron (0,010)	Sulfotep (0,010)	Sulfoxaflor (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)	Tebufenpirad (0,010)
Tebupirimfos (0,010)	Temefos (0,010)	Tepraloximid (0,010)	Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)	Terbufos Sulfoxido (0,010)
Terbutilacina (0,010)	Terbutilacin desetil (0,010)	Tetraclorvinfos (0,010)	Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)	Tiacloprid (0,010)
Tiametoxam (0,010)	Tiociclam (0,010)	Tiodicarb (0,010)	Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)	Tiofanox Sulfona (0,010)
Tiofanox Sulfoxido (0,010)	TNFG (0,010)	Tolilfluanaida (metabolito) (0,010)	Tolilfluanaida (suma) (0,010)	Topramezona * (0,010)	Triadimefon (0,010)
Triadimenol (0,010)	Triatato (0,010)	Triasulfuron (0,010)	Triaxoxide * (0,001)	Tribenurón-metil (0,010)	Triclicazol (0,010)
Triclorfon (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)	Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)	Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizole-amino * (0,010)
Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflururon (0,010)	Triforina (0,010)	Triticonazole (0,010)	Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)

Código de muestra	X-8798	Fecha Informe	11/03/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Valifenalato (0,010) Vamidozion (0,010) Zoxamida (0,010)

TJOR0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones.

Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025

En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARfD se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazalil, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimienta fresca.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimienta fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimienta picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

Acetamidrid: suma de acetamidrid y N-desmetilacetamidrid (IM-2-1), expresada en acetamidrid. Factores de conversión: Acetamidrid: 1, Acetamidrid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversion Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Bitertanol (suma de isómeros) (L)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbendazina) (R)

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073

Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)

Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Clordano (suma de cis- y trans-clordano) (R). Factor conversion Clordano Cis: 1, factor conversion Clordano Trans: 1.

Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversion: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523

Clortalonil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT*) (L). (Factores de conversion: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*

Deltametrin (cis-deltametrin) (L)

Dicofol suma de isómeros p, p' y o, p' (L)

Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)

Dimetomorfo (suma de isómeros)

Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversion: disulfoton: 1, D.sulfóxido: 0.945, D.sulfona: 0.896

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de Vúcar 789-791

04738 Vúcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15



Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8798	Fecha Informe	11/03/2026	Página 4/5
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espineteram: Espineteram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L: 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BY108330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfo). Factores de conversión: Fenclorfos:1 Fenclorfos-Oxon*:1,052				
Fenotrína: Fenotrína (fenotrína que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Flucitrinato: Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfoxido:1 Forato-Oxon*:1,066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfoxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox				
Indoxacabo: suma de indoxacabo y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malatión: 1, malaoxón: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptilidinocap*: suma de 2,4 DNOCP* y 2,4 DNOP* expresada como meptilidinocap*				
Metaflumizona: suma de isómeros E y Z. Factores de conversión isómeros: 1.				
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfoxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfós: suma de isómeros E y Z				
Milbemectina: suma de milbemicina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina. Factores de Conversión: Milbemectina A3: 1 Milbemectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oximatrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cromazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paratión metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065.)*				
Permetrín: suma de isómeros				
Piraflufeno-etilo* (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno*, expresada en forma de piraflufeno-etilo). Factores de conversión: piraflufeno:1, piraflufeno-etilo:1,073.				
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz). Factores de conversión: Procloraz:1 BTS 44595 (M201-04):1,157 BTS 44596 (M201-03):1,065				
-Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrín: Resmetrín, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanida: suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanida:1 DMST:1.62				
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes				
Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)				
Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173				
Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes				
- La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite.				
- Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.				
- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite.				
- Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (nº A-165-AU)				
-Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.				

Código de muestra	X-8798	Fecha Informe	11/03/2026	Página 5/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

FIRMA

Química revisado por: VMV, analista
Resultado validado y autorizado por: Jose
Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp.
Área.

Código de muestra	X-8797	Fecha Informe	11/03/2026	Página 2/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)

Protiofos (0,010)	Quinalfos (0,010)	Quinometonato (0,010)	Quinsol * (0,010)	Quinoxifeno (0,010)	Quintoceno (metabolito) (0,010)
Quintoceno (suma) (0,010)	Resmetrin * (0,010)	Sedaxene (0,010)	Silafluofen (0,010)	Sulprofos (0,010)	Tau-Fluvalinato (0,010)
TCMTB * (0,010)	Tebuconazol (0,010)	Tecnaceno (0,010)	Teflubenzuron (0,010)	Teflutrina (0,010)	Tetraclorofenol, 2,3,4,6- (0,010)
Terbacilo (0,010)	Terbumeton (0,010)	Terbutrina (0,010)	Tetraconazol (0,010)	Tetradifon (0,010)	Tetrametrin (0,010)
Tiobencarb (0,010)	Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)	Triazofos (0,010)
Trifluralina (0,010)	Vinclozolina (0,010)				

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	3-hidroxycarbofurano (0,001)	Acetamidrid (Suma)_solo para %ARD en frutas y hojas * (0,010)	Abamectina (0,010)	Acefato (0,010)	Acetamidrid (0,010)
Acetamidrid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)	Aldicarb (metabolito) (0,010)	Aldicarb (suma) (0,010)
Aldicarb Sulfona (0,010)	Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Amisulbrom (0,010)	Asulam (0,010)	Atrazina (0,010)
Atrazina-desetil (0,010)	Azaconazol (0,010)	Azadiactina (0,010)	Azamelifos (0,010)	Azimsulfuron (0,010)	Azinfos Etilo (0,010)
Azinfos Metilo (0,010)	Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bendiocarb (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)	Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)
Bispiribac Sódico (0,010)	Bitertanol (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	Bromuconazol (0,010)	BTS44595 (0,010)	BTS44596 (0,010)
Butocarboxim (0,010)	Butoxicarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Carbaril (0,010)	Buturon (0,010)	Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)
Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona * (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)	Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)
Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciclaniliprol (0,010)	Cicloxdim (metabolito) (0,010)	Ciflufenamida (0,010)
Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina I (0,0004)	Cinerina II (0,0008)
Ciprodinilo (0,010)	Ciromazina (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Clomazona (0,010)	Clopiralida * (0,010)	Clorantraniliprol (0,010)
Clorbromuron (0,010)	Clorfluzaron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)	Cloridazona-desfenil * (0,010)	Cloridazona (Suma) * (0,010)
Cloroxuron (0,010)	Clorsulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)	Coumafos (0,010)	Daminozida * (0,010)
Demeton-S (0,010)	Demeton-S-metil (0,010)	Demeton-S- metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)	Diafenturon * (0,010)	Diclobutrazol * (0,010)
Diclofluanida (0,010)	Dichlorvos (0,010)	Dicrotofos (0,010)	Difenoxuron (0,010)	Diflubenzuron (0,010)	Diflufenican (0,010)
Dimefuron (0,010)	Dimetacloro (0,010)	Dimetoato (0,010)	Dimetomorf (0,010)	Dimoxistrobin (0,010)	Diniconazol (0,010)
Dinoseb * (0,010)	Dinotefuran (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)	Disulfoton Sulfona (0,010)	Disulfoton Sulfoxido (0,010)
Diuron (0,010)	DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)	Dodina (0,010)	Edifenfos (0,010)
Emamectina * (0,001)	Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espiromesifeno (0,010)	Espinetoram-J (0,010)	Espinetoram (Suma) (0,010)
Espinetoram-L (0,010)	Espirotetramat (metabolito) (0,010)	Espirotetramat-enol (0,010)	Espirotetramat (suma) (0,010)	Espiroxamina (0,010)	Etiofencarb (0,010)
Etiofencarb Sulfona (0,010)	Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etirol (0,010)	Etirimol (0,010)	Etoprofos (0,010)	Etoxazol (0,010)
Famoxadona (0,010)	Fenamidona (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)	Fenamifos Sulfona (0,010)	Fenamifos Sulfoxido (0,010)
Fenazaquina (0,010)	Fenbuconazol (0,010)	Fenbutatin Oxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)	Fenmedifam (0,010)	Fenoxicarb (0,010)
Fenpiclonil (0,010)	Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenpiroximato (0,010)	Fenpropidina (0,010)	Fenpropimorfo (0,010)
Fensulfotion (0,010)	Fensulfotion Oxon (0,010)	Fensulfotion Sulfona (0,010)	Fentin (0,010)	Fention (0,010)	Fention oxon (0,010)
Fention oxon sulfona (0,010)	Fention oxon sulfoxido (0,010)	Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fention (suma) (0,010)	Fenuron (0,010)
Flazasulfurón (0,010)	Flonicamid (metabolito) (0,010)	Florasulam (0,010)	Florpiraxifeno-bencilo (0,010)	Flonicamid(incl. TFNG y TFNA) (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)
Fluacifop-p-butil (0,010)	Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)
Flufenacet Tioglicolato Sulfoxido (M4) * (0,010)	Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiradifurona (0,010)
Flutolanil (0,010)	Flutriafol (0,010)	Fluxapiraxad (0,010)	Foramsulfuron (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)
Forato-oxon-sulfona (0,010)	Forato-oxon-sulfoxido (0,010)	Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forclofenuron (0,010)
Formetanato (0,010)	Fosalon (0,010)	Fosfamidon (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)
Fuberidazol (0,010)	Furatiocarb (0,010)	Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (solo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)
Heptenofos (0,010)	Hexaflumuron (0,010)	Hexazinona (0,010)	Hexitiazox (0,010)	Himexazol * (0,010)	Imazalil (0,010)
Imazamox (0,010)	Imazapir (0,010)	Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)
Iprobenfos (0,010)	Iprovalicarb (0,010)	Isofetamida (0,010)	Isopirazam (0,010)	Isoprocarb (0,010)	Isoproturon (0,010)
Isoxaben (0,010)	Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)	Isoxaflutol-diquetonitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)
Lenacilo (0,010)	Linuron (0,010)	Lufenuron (0,010)	Jasmolina I (0,0006)	Jasmolina II (0,0004)	Karanjin (0,010)
Mefentrifluconazol (0,010)	Malation (metabolito) (0,010)	Malation (suma) (0,010)	Malacon (0,010)	Mandipropamida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)
Meptilidnocap * (0,010)	Metabenzotiazuron (0,010)	Metaflumizona E (0,010)	Metaflumizona (suma) (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)	Metaldehido * (0,010)
Metamidofos (0,010)	Metconazol (0,010)	Metidimidon (0,010)	Metidifluron (0,010)	Metidation (0,010)	Metiocarb (metabolito) (0,010)
Metiocarb (suma) (0,010)	Metiocarb Sulfona (0,010)	Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolaclopro (inc. S-metolaclopro) (0,010)	Metomilo (0,010)
Metoxifenocida (0,010)	Metoxuron (0,010)	Metsulfuron-metilo (0,010)	Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)	Milbectina * (0,010)
Milbemicina A3 * (0,010)	Milbemicina A4 * (0,010)	Molinato (0,010)	Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)	Monuron (0,010)
Napropamida (0,010)	Neburon (0,010)	Nitempiram (0,010)	Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)	Ometoato (0,010)
Orizalina * (0,010)	Oxadiazilo (0,010)	Oxadiazon (0,010)	Oxamilo * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)	Oxatiapiprolin (0,010)
Oxicarboxina (0,010)	Oxidemeton Metil (metabolito) (0,010)	Oxidemeton Metil (suma) (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Paclbutrazol (0,010)	Paraoxon (0,010)
Pencicuron (metabolito) (0,010)	Penoxsulam (0,010)	Pentiopirad (0,010)	Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)	Picoxistrobina (0,010)
Piperonil-butóxido (0,010)	Piraclostrobina (0,010)	Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)	Piretrina II (0,0068)	Piretrinas (Piretrinas I y Piretrinas II) (0,020)
Piridail (0,010)	Pirifluquinazon (0,010)	Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)	Piriofenona (0,010)
Piriproxifen (0,010)	Procloraz (metabolito) (0,010)	Procloraz (suma) (0,010)	Profam (0,010)	Profoxidim * (0,010)	Promecarb (0,010)
Propacloro (metabolito) (0,010)	Propacloro OA (metabolito) * (0,010)	Propacloro OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)	Propoxur * (0,001)

Código de muestra	X-8797	Fecha Informe	11/03/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Proquinazid (0,010)	Prosulfocarb (0,010)	Prosulfuron (0,010)	Protioconazol (Protioconazol-destio) (0,010)	Quizalorop Etil (0,010)	Rimsulfurona (0,010)
Rotenona (0,010)	Saflufenacil (metabolito) (0,010)	Setoxidim (0,010)	Siduron (0,010)	Simazina (0,010)	Spinosad (A+D) (0,010)
Sulfosulfuron (0,010)	Sulfotep (0,010)	Sulfoxaflor (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)	Tebufenpirad (0,010)	Tebupirimfos (0,010)
Temefos (0,010)	Tepraloxidim (0,010)	Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)	Terbufos Sulfoxido (0,010)	Terbutilacina (0,010)
Terbutilacil desetil (0,010)	Tetraclorvinfos (0,010)	Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)	Tiacloprid (0,010)	Tiametoxam (0,010)
Tiociclam (0,010)	Tiodicarb (0,010)	Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)	Tiofanox Sulfona (0,010)	Tiofanox Sulfoxido (0,010)
TNFA (0,010)	TNFG (0,010)	Tolilfluana (metabolito) (0,010)	Tolilfluana (suma) (0,010)	Topramezona * (0,010)	Triadimefon (0,010)
Triadimenol (0,010)	Triatalo (0,010)	Triasulfuron (0,010)	Triaxoxide * (0,001)	Tribenurón-metil (0,010)	Triciclazol (0,010)
Triclorfon (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)	Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)	Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizole-amino * (0,010)
Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflumuron (0,010)	Triflorina (0,010)	Triticonazole (0,010)	Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)
Valifenalato (0,010)	Vamidotion (0,010)	Zoxamida (0,010)			

TJ0R0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones. Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025 En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARID se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazail, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimiento fresco.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimiento fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimiento picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

Acetamidiprid: suma de acetamidiprid y N-desmetilacetamidiprid (IM-2-1), expresada en acetamidiprid. Factores de conversión: Acetamidiprid: 1, Acetamidiprid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb). Factores de conversión: Aldicarb: 1, A. sulfóxido: 0.922, A. sulfona: 0.856.

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversión Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Bitertanol (suma de isómeros) (L)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina) (R)

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de VÍcar 789-791

04738 VÍcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es


ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15



Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8797	Fecha Informe	11/03/2026	Página 4/5
Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)				
Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Clordano (suma de cis- y trans-clordano) (R). Factor conversión Clordano Cis: 1, factor conversión Clordano Trans: 1.				
Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversión: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523				
Clorotanolil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT*) (L). (Factores de conversión: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*				
Deltametrin (cis-deltametrin) (L)				
Dicofol suma de isómeros p, p' y o, p' (L)				
Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)				
Dimetomorfo (suma de isómeros)				
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversión: disulfoton: 1, D.sulfóxido: 0.945, D.sulfona: 0.896				
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espinetoram: Espinetoram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L; 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BYI08330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfo). Factores de conversión: Fenclorfos:1 Fenclorfos-Oxon*:1.052				
Fenotrína: Fenotrína (fenotrína que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) Factor de Conversión: Fention: 1, F. sulfóxido: 0.0,946, F. sulfona: 0,897, F.Oxon*:1,061 F.Oxon-Sulfona*:0,946 F. Oxon-Sulfóxido*:1				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Fonicamid: suma de fonicamid, TFNA y TFNG expresada como fonicamid (R). Factores de conversión: Fonicamid: 1, TNFA: 1.199, TNFG: 0.924.				
Flucitrinato: Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfóxido:1 Forato-Oxon*:1,066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfóxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox				
Indoxacarb: suma de indoxacarb y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malation: 1, malaoxon: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptitdinocap*: suma de 2,4 DNOPC* y 2,4 DNOP* expresada como meptitdinocap*				
Metaflumizona: suma de isómeros E y Z. Factores de conversión isómeros: 1.				
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfóxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfos: suma de isómeros E y Z				
Milbemectina: suma de milbemectina A4 y milbemectina A3, expresada como milbemectina. Factores de Conversión: Milbemectina A3: 1 Milbemectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oxidemetón-metilo: suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo. Factores de Conversión: Oxidemetón-metilo: 1 Demeton-S- metilsulfona:0,939				
Oximatrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cromazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paration metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065.)*				
Permetrin: suma de isómeros				
Piraflufeno-etilo* (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno*, expresada en forma de piraflufeno-etilo). Factores de conversión: piraflufeno:1, piraflufeno-etilo:1.073.				
Piretrinas: suma de Piretrinas I y Piretrinas II. A su vez, Piretrinas I es suma de Piretrinas I, Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II, es suma de Piretrinas II, Cinerina II y Jasmolina II. Factores de Conversión: Piretrina I:0,517 Piretrina II:0,337 Cinerina I: 0,048 Cinerina II:0,047 Jasmolina I:0,029 Jasmolina II:0,018				
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz). Factores de conversión: Procloraz:1 BTS 44595 (M201-04):1,157 BTS 44596 (M201-03):1,065				
-Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrina: Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanida: suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanida:1 DMST:1.62				

Código de muestra	X-8797	Fecha Informe	11/03/2026	Página 5/5
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina) Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173 Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes - La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite. - Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo. - Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite. - Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (nº A-165-AU) -Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.				

FIRMA
 <p> Química revisado por: JDCV, analista Resultado validado y autorizado por: Jose Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp. Área. </p>

Código de muestra	X-8796	Fecha Informe	11/03/2026	Página 2/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

T1142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)

Trifluralina (0,010) Vinclozolina (0,010)

T1143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	3-hidroxicarbofurano (0,001)	Acetamidrid (Suma)_solo para %ARFD en frutas y hojas * (0,010)	Abamectina (0,010)	Acefato (0,010)	Acetamidrid (0,010)
Acetamidrid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)	Aldicarb (metabolito) (0,010)	Aldicarb (suma) (0,010)
Aldicarb Sulfona (0,010)	Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Amisulbrom (0,010)	Asulam (0,010)	Atražina (0,010)
Atrazina-desetil (0,010)	Azaconazol (0,010)	Azadiractina (0,010)	Azametifos (0,010)	Azimsulfuron (0,010)	Azinfos Etilo (0,010)
Azinfos Metilo (0,010)	Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bendiocarb (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)	Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)
Bispiribac Sódico (0,010)	Bitertanol (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	Bromuconazol (0,010)	BTS44595 (0,010)	BTS44596 (0,010)
Butocarboxim (0,010)	Butoxicarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Carbaril (0,010)	Buturon (0,010)	Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)
Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona * (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)	Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)
Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciclaniliprol (0,010)	Cicloxdim (metabolito) (0,010)	Ciflufenamida (0,010)
Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina I (0,0004)	Cinerina II (0,0008)
Ciprodinilo (0,010)	Ciomazina (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Ciomazona (0,010)	Clopiralida * (0,010)	Clorantraniliprol (0,010)
Clorobromuron (0,010)	Clorfluazuron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)	Cloridazona-desfenil * (0,010)	Cloridazona (Suma) * (0,010)
Cloroxuron (0,010)	Closulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)	Coumafos (0,010)	Daminozida * (0,010)
Demeton-S (0,010)	Demeton-S-metil (0,010)	Demeton-S- metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)	Diafentiuiron * (0,010)	Diclobutrazol * (0,010)
Diclofluanida (0,010)	Dichlorvos (0,010)	Dicrtofos (0,010)	Difenoxuron (0,010)	Diflubenzuron (0,010)	Diflufenican (0,010)
Dimefuron (0,010)	Dimetacloro (0,010)	Dimetoato (0,010)	Dimetomorf (0,010)	Dimoxistrobin (0,010)	Diniconazol (0,010)
Dinoseb * (0,010)	Dinotefuran (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)	Disulfoton Sulfona (0,010)	Disulfoton Sulfoxido (0,010)
Diuron (0,010)	DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)	Dodina (0,010)	Edifenfos (0,010)
Emamectina * (0,001)	Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espiromesifeno (0,010)	Espineteram-J (0,010)	Espineteram (Suma) (0,010)
Espineteram-L (0,010)	Espirotetramat (metabolito) (0,010)	Espirotetramat-enol (0,010)	Espirotetramat (suma) (0,010)	Espiroxamina (0,010)	Etiofencarb (0,010)
Etiofencarb Sulfona (0,010)	Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etiprol (0,010)	Etirimol (0,010)	Etoprofos (0,010)	Etoxazol (0,010)
Famoxadona (0,010)	Fenamidon (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)	Fenamifos Sulfona (0,010)	Fenamifos Sulfoxido (0,010)
Fenaziquina (0,010)	Fenbutanoxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)	Fenhexamida (0,010)	Fenmedifam (0,010)	Fenoxicarb (0,010)
Fenpiclonil (0,010)	Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenpiroximato (0,010)	Fenpropidina (0,010)	Fenpropimorfo (0,010)
Fensulfotion (0,010)	Fensulfotion Oxon (0,010)	Fensulfotion Sulfona (0,010)	Fentin (0,010)	Fention (0,010)	Fention oxon (0,010)
Fention oxon sulfona (0,010)	Fention oxon sulfoxido (0,010)	Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fention (suma) (0,010)	Fenuron (0,010)
Flazasulfuron (0,010)	Flonicamid (metabolito) (0,010)	Florasulam (0,010)	Florpiraxifeno-bencilo (0,010)	Flonicamid (incl. TFNG y TFNA) (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)
Fluacifop-p-butil (0,010)	Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)
Flufenacet Tioglicolato Sulfoxido (M4) * (0,010)	Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiridifurona (0,010)
Flutolanil (0,010)	Flutriafol (0,010)	Fluxapiraxad (0,010)	Foramsulfuron (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)
Forato-oxon-sulfona (0,010)	Forato-oxon-sulfoxido (0,010)	Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forclofenuron (0,010)
Formetanato (0,010)	Fosalon (0,010)	Fosfamidon (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)
Fuberidazol (0,010)	Furatiocarb (0,010)	Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (sólo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)
Heptenofos (0,010)	Hexaflumuron (0,010)	Hexazinona (0,010)	Hexitiazox (0,010)	Himeaxazol * (0,010)	Imazalil (0,010)
Imazamox (0,010)	Imazapir (0,010)	Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)
Iprobenfos (0,010)	Iprovalicarb (0,010)	Isofetamida (0,010)	Isopirazam (0,010)	Isoprocarb (0,010)	Isoproturon (0,010)
Isoxaben (0,010)	Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)	Isoxaflutol-diquetonitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)
Lenacilo (0,010)	Linuron (0,010)	Lufenuron (0,010)	Jasmolina I (0,0006)	Jasmolina II (0,0004)	Karanjin (0,010)
Mefentriulfonazol (0,010)	Malation (metabolito) (0,010)	Malation (suma) (0,010)	Malaaxon (0,010)	Mandipropamida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)
Meptildinocap * (0,010)	Metabenziazuron (0,010)	Metaflumizona E (0,010)	Metaflumizona (suma) (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)	Metaldelhidro * (0,010)
Metamidofos (0,010)	Metamitrona (0,010)	Metconazol (0,010)	Metildimron (0,010)	Metidation (0,010)	Metiocarb (metabolito) (0,010)
Metiocarb (suma) (0,010)	Metiocarb Sulfona (0,010)	Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolacloro (inc. S-metolacloro) (0,010)	Metomilo (0,010)
Metoxifenocida (0,010)	Metoxuron (0,010)	Metsulfuron-metilo (0,010)	Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)	Milbectina * (0,010)
Milbectina A3 * (0,010)	Milbectina A4 * (0,010)	Molinato (0,010)	Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)	Monuron (0,010)
Napropamida (0,010)	Neburon (0,010)	Nitelpiram (0,010)	Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)	Ometoato (0,010)
Orizalina * (0,010)	Oxadialgilo (0,010)	Oxadiazon (0,010)	Oxamilo * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)	Oxatliapiprolin (0,010)
Oxicarboxina (0,010)	Oxidemeton Metil (metabolito) (0,010)	Oxidemeton Metil (suma) (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Paclbutrazol (0,010)	Paraoxon (0,010)
Pencicuron (metabolito) (0,010)	Penoxsulam (0,010)	Pentopirad (0,010)	Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)	Picoxistrobina (0,010)
Piperonil-butóxido (0,010)	Piraclostrobina (0,010)	Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)	Piretrina II (0,0068)	Piretrinas (Piretrinas I y Piretrinas II) (0,020)
Piridialil (0,010)	Pirifluquinazon (0,010)	Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)	Piriofenona (0,010)
Piriproxifen (0,010)	Procloraz (metabolito) (0,010)	Procloraz (suma) (0,010)	Profam (0,010)	Profoximid * (0,010)	Promecarb (0,010)
Propacloro (metabolito) (0,010)	Propacloro OA (metabolito) * (0,010)	Propacloro OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)	Propoxur * (0,001)
Proquinazid (0,010)	Prosulfocarb (0,010)	Prosulfuron (0,010)	Protioconazol (Protioconazol-destio) (0,010)	Quizalofop Etil (0,010)	Rimsulfurona (0,010)
Rotenona (0,010)	Saflufenacil (metabolito) (0,010)	Setoxidim (0,010)	Siduron (0,010)	Simazina (0,010)	Spinosad (A+D) (0,010)
Sulfosulfuron (0,010)	Sulfotep (0,010)	Sulfosaxflor (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)	Tebufenpirad (0,010)	Tebupirimfos (0,010)
Temefos (0,010)	Tepraloxidim (0,010)	Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)	Terbufos Sulfoxido (0,010)	Terbutilacina (0,010)

Código de muestra	X-8796	Fecha Informe	11/03/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Terbutilacin desetil (0,010)	Tetradorvinfos (0,010)	Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)	Tiacloprid (0,010)	Tiametoxam (0,010)
Tiociclam (0,010)	Tiodicarb (0,010)	Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)	Tiofanox Sulfona (0,010)	Tiofanox Sulfoxido (0,010)
TNFA (0,010)	TNFG (0,010)	Tolilfluánida (metabolito) (0,010)	Tolilfluánida (suma) (0,010)	Topramezona * (0,010)	Triadimefon (0,010)
Triadimenol (0,010)	Triatato (0,010)	Triasulfuron (0,010)	Triaxozide * (0,001)	Tribenurón-metil (0,010)	Triciclazol (0,010)
Triclorfon (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)	Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)	Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizole-amino * (0,010)
Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflumuron (0,010)	Triforina (0,010)	Triticonazole (0,010)	Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)
Valifenalato (0,010)	Vamidotion (0,010)	Zoxamida (0,010)			

TJ0R0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones.

 Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025

En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARfD se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazail, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimiento fresco.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimiento fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimiento picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

Acetamiprid: suma de acetamiprid y N-desmetilacetamiprid (IM-2-1), expresada en acetamiprid. Factores de conversión: Acetamiprid: 1, Acetamiprid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb). Factores de conversión: Aldicarb: 1, A.sulfóxido: 0.922, A. sulfona: 0.856.

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversion Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)
Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)
Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](A)
Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)
Bitertanol (suma de isómeros) (L)
Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)
Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina) (R)
Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)
Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073
Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)
Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)
Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)
Clordano (suma de cis- y trans-clordano) (R). Factor conversion Clordano Cis: 1, factor conversion Clordano Trans: 1.
Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversión: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523
Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de VÍcar 789-791

04738 VÍcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15


Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-8796	Fecha Informe	11/03/2026	Página 4/5
Clorotalonil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT)* (L). (Factores de conversión: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*				
Deltametrin (cis-deltametrin) (L)				
Dicofol suma de isómeros p, p' y o, p' (L)				
Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)				
Dimetomorfo (suma de isómeros)				
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversión: disulfoton: 1, D.sulfóxido: 0.945, D.sulfona: 0.896				
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espinetoram: Espinetoram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L: 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BY108330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfo). Factores de conversión: Fenclorfos:1 Fenclorfos-Oxon*:1,052				
Fenotrina: Fenotrina (fenotrina que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) Factor de Conversión: Fention: 1, F. sulfóxido: 0.0,946, F. sulfona: 0,897, F.Oxon*:1,061 F.Oxon-Sulfona*:0,946 F. Oxon-Sulfóxido*:1				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Fonicamid: suma de fonicamid, TFNA y TFNG expresada como fonicamid (R). Factores de conversión: Fonicamid: 1, TNFA: 1.199, TNFG: 0.924.				
Flucitrinato: Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfoxido:1 Forato-Oxon*:1,066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfoxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox				
Indoxacarb: suma de indoxacarb y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malation: 1, malaoxon: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptitdinocap*: suma de 2,4 DNOPC* y 2,4 DNOP* expresada como meptitdinocap*				
Metaflumizona: suma de isómeros E y Z. Factores de conversión isómeros: 1.				
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfóxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfos: suma de isómeros E y Z				
Milbembectina: suma de milbembectina A4 y milbembectina A3, expresada como milbembectina. Factores de Conversión: Milbembectina A3: 1 Milbembectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oxidemetón-metilo: suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo. Factores de Conversión: Oxidemetón-metilo: 1 Demeton-S- metilsulfona:0,939				
Oximatrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cirmazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paratión metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065.)*				
Permetrin: suma de isómeros				
Pirafufenol-etilo* (suma de pirafufenol-etilo y pirafufenol*, expresada en forma de pirafufenol-etilo). Factores de conversión: pirafufenol:1, pirafufenol-etilo:1.073.				
Piretrinas: suma de Piretrinas I y Piretrinas II. A su vez, Piretrinas I es suma de Piretrinas I, Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II, es suma de Piretrinas II, Cinerina II y Jasmolina II. Factores de Conversión: Piretrina I:0,517 Piretrina II:0,337 Cinerina I: 0,048 Cinerina II:0,047 Jasmolina I:0,029 Jasmolina II:0,018				
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz). Factores de conversión: Procloraz:1 BTS 44595 (M201-04):1,157 BTS 44596 (M201-03):1,065				
Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrina: Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanaida: suma de tolilfluanaida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanaida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanaida:1 DMST:1.62				
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes				
Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)				
Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173				
Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes				
- La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite.				

Código de muestra	X-8796	Fecha Informe	11/03/2026	Página 5/5
<ul style="list-style-type: none">- Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite.- Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (nº A-165-AU)- Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.				

FIRMA

Química revisado por: MLC, analista
Resultado validado y autorizado por: Jose
Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp.
Área.

Lista de materias activas analizadas
TJ142- Ensayo Multirresiduos SUPER GC-MS/MS Técnica: GC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04 (L.C. mg/kg)

Tetrametrin (0,010)	Tiobencarb (0,010)	Tiometon (0,010)	Tolclofos Metil (0,010)	Tolfenpirad (0,010)	Transflutrin (0,010)
Triazofos (0,010)	Trifluralina (0,010)	Vinclozolina (0,010)			
TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)					
1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona * (0,010)	2,3,5-Trimetacabo (0,010)	3-hidroxicarbofurano (0,001)	Acetamidrid (Suma)_solo para %ARFD en frutas y hojas * (0,010)	Abamectina (0,010)	Acefato (0,010)
Acetamidrid (0,010)	Acetamidrid, N-desmetil (IM-2-1) * (0,010)	Acibenzolar-S-metil (metabolito) * (0,010)	Acibenzolar ácido libre * (0,010)	Acido Indolbutirico (0,010)	Aldicarb (metabolito) (0,010)
Aldicarb (suma) (0,010)	Aldicarb Sulfona (0,010)	Aldicarb Sulfoxido (0,010)	Ametoctradina (0,010)	Amisulbrom (0,010)	Asulam (0,010)
Atrazina (0,010)	Atrazina-desetil (0,010)	Azaconazol (0,010)	Azadiractina (0,010)	Azametifos (0,010)	Azimsulfuron (0,010)
Azinfos Etilo (0,010)	Azinfos Metilo (0,010)	Azoxistrobina (0,010)	Barban (0,010)	Bendiocarb (0,010)	Bensulfuron Metilo (0,010)
Bentiovalicarb Isopropilo (0,010)	Bispiribac Sódico (0,010)	Brodifacoum (0,010)	Bromadiolone * (0,010)	Bromuconazol (0,010)	BTS44595 (0,010)
BTS44596 (0,010)	Butocarboxim (0,010)	Butocarboxim (0,010)	Captafol * (0,020)	Carbaril (0,010)	Buturon (0,010)
Carbendazima (inc. Benomilo) (0,010)	Carbetamida (0,010)	Carbofurano (metabolito) (0,001)	Carboxina (metabolito) (0,010)	Carfentrazona * (0,010)	Carfentrazona Etil (metabolito) (0,010)
Carfentrazona Etil (Residuo) * (0,010)	Cianazina (0,010)	Ciantraniliprol (0,010)	Ciazofamida (0,010)	Ciclaniliprol (0,010)	Cicloxidim (metabolito) (0,010)
Ciflufenamida (0,010)	Ciflumetofeno (0,010)	Cihalofop Butilo (0,010)	Cihexatin (0,010)	Cimoxanilo (0,010)	Cinerina I (0,0004)
Cinerina II (0,0008)	Ciprodinilo (0,010)	Ciromazina (0,010)	Cletodim (metabolito) (0,010)	Clofentezin (0,010)	Clomazona (0,010)
Clopiralida * (0,010)	Clorantraniliprol (0,010)	Clorbromuron (0,010)	Clorfluzaron (0,010)	Clorotoluron (0,010)	Cloridazona (metabolito) (0,010)
Cloridazona-desfenil * (0,010)	Cloridazona (Suma) * (0,010)	Cloroxuron (0,010)	Clorsulfuron (0,010)	Clortiamida * (0,010)	Clotianidina (0,010)
Coumafos (0,010)	Daminozida * (0,010)	Daminox-S (0,010)	Demeton-S-metil (0,010)	Demeton-S- metilsulfona (0,010)	Desmedifan (0,010)
Diafenturon * (0,010)	Diclobutrazol * (0,010)	Diclofluanida (0,010)	Dichlorvos (0,010)	Dicretofos (0,010)	Difenoxuron (0,010)
Diflubenazuron (0,010)	Diflufenican (0,010)	Dimetofen (0,010)	Dimetaclo (0,010)	Dimetoato (0,010)	Dimetomorf (0,010)
Dimoxistrobin (0,010)	Diniconazol (0,010)	Dinoseb * (0,010)	Dinotefuran (0,010)	Disulfoton (metabolito) (0,010)	Disulfoton (suma) (0,010)
Disulfoton Sulfona (0,010)	Disulfoton Sulfoxido (0,010)	Diuron (0,010)	DMSA (0,010)	DMST (0,010)	Dodemorf (0,010)
Dodina (0,010)	Edifenfos (0,010)	Emamectina * (0,001)	Epoxiconazol (0,010)	EPTC (0,010)	Espirimesifeno (0,010)
Espinetoram-J (0,010)	Espinetoram (Suma) (0,010)	Espinetoram-L (0,010)	Espirotramat (metabolito) (0,010)	Espirotramat-enol (0,010)	Espirotramat (suma) (0,010)
Espiroxamina (0,010)	Etiofencarb (0,010)	Etiofencarb Sulfona (0,010)	Etiofencarb Sulfoxido (0,010)	Etiprol (0,010)	Etirimol (0,010)
Etopofos (0,010)	Etoxazol (0,010)	Famoxadona (0,010)	Fenamidona (0,010)	Fenamifos (metabolito) (0,010)	Fenamifos (suma) (0,010)
Fenamifos Sulfona (0,010)	Fenamifos Sulfoxido (0,010)	Fenazaquina (0,010)	Fenbuconazol (0,010)	Fenbutatin Oxido (0,010)	Fenhexamida (0,010)
Fenmedifam (0,010)	Fenoxicarb (0,010)	Fenpiclonil (0,010)	Fenpicoxamid (0,010)	Fenpirazamina (0,010)	Fenproximato (0,010)
Fenpropidina (0,010)	Fenpropimorf (0,010)	Fensulfotion (0,010)	Fensulfotion Oxon (0,010)	Fensulfotion Sulfona (0,010)	Fentin (0,010)
Fention (0,010)	Fention oxon sulfona (0,010)	Fention oxon sulfoxido (0,010)	Fention sulfona (0,010)	Fention sulfoxido (0,010)	Fenuron (0,010)
Flazasulfurón (0,010)	Flonicamid (metabolito) (0,010)	Florasulam (0,010)	Florpiraxifeno-bencilo (0,010)	Flonicamid(incl. TFNG y TFNA) (0,010)	Fluacifop (ácido libre) (0,010)
Fluacifop-p-butil (0,010)	Fluazuron (0,010)	Flubendiamida (0,010)	Flufenacet (parental) (0,010)	Flufenacet-Oxalato (M1) * (0,010)	Flufenacet-Sulfónico Acido (M2) * (0,010)
Flufenacet Tioglicolato Sulfoxido (M4) * (0,010)	Flufenoxuron (0,010)	Fluometuron (0,010)	Fluopicolida (0,010)	Fluquinconazol (0,010)	Flupiradifurona (0,010)
Flutolanil (0,010)	Flutriafol (0,010)	Fluxapiraxad (0,010)	Forato (metabolito) (0,010)	Forato-oxon (0,010)	Forato-oxon-sulfona (0,010)
Forato-oxon-sulfoxido (0,010)	Forato Sulfona (0,010)	Forato Sulfoxido (0,010)	Forato (Suma) (0,010)	Forclofenuron (0,010)	Formetanato (0,010)
Fosalon (0,010)	Fosfamidon (0,010)	Fosmet Oxon (0,010)	Fostiazato (0,010)	Foxim (0,010)	Fuberidazol (0,010)
Furatiocarb (0,010)	Halosulfuron Metilo (0,010)	Haloxifop (solo metabolito) (0,010)	Haloxifop-2-etoxietilo (0,010)	Haloxifop Metil (0,010)	Heptenofos (0,010)
Hexaflumuron (0,010)	Hexazinona (0,010)	Hexitiazox (0,010)	Himexazol * (0,010)	Imazalil (0,010)	Imazamox (0,010)
Imazapir (0,010)	Imazaquina (0,010)	Imazosulfuron (0,010)	Imidacloprid (0,010)	Indoxacarb (0,010)	Iprobenfos (0,010)
Iprovalicarbo (0,010)	Isofetamida (0,010)	Isopirazam (0,010)	Isoprocarb (0,010)	Isoproturon (0,010)	Isoxaben (0,010)
Isoxaflutol (metabolito) * (0,010)	Isoxaflutol-diquetionitrilo * (0,010)	Isoxaflutol (suma) * (0,010)	Isoxation (0,010)	Ivermectina * (0,010)	Lenacilo (0,010)
Linuron (0,010)	Lufenuron (0,010)	Jasmolina I (0,0006)	Jasmolina II (0,0004)	Kararjin (0,010)	Mefentrifluconazol (0,010)
Malation (metabolito) (0,010)	Malation (suma) (0,010)	Malaoxon (0,010)	Mandipropamida (0,010)	Matrina (det. cualitativa) * (0,010)	Mepitildinocap * (0,010)
Metabenzilazuron (0,010)	Metaflumizona E (0,010)	Metaflumizona (suma) (0,010)	Metaflumizona Z (0,010)	Metaldehido * (0,010)	Metamidofos (0,010)
Metamitrona (0,010)	Metconazol (0,010)	Metildimron (0,010)	Metidation (0,010)	Metiocarb (metabolito) (0,010)	Metiocarb (suma) (0,010)
Metiocarb Sulfona (0,010)	Metiocarb Sulfoxido (0,010)	Metobromuron (metabolito) (0,010)	Metolaclo (inc. S-metolaclo) (0,010)	Metomilo (0,010)	Metoxifenocida (0,010)
Metoxuron (0,010)	Metrafenona (0,010)	Mevinfos (0,010)	Milbemectina * (0,010)	Milbemicina A3 * (0,010)	Milbemicina A4 * (0,010)
Molinato (0,010)	Monocrotofos (0,010)	Monolinuron (0,010)	Monuron (0,010)	Napropamida (0,010)	Neburon (0,010)
Nitempiram (0,010)	Novaluron (0,010)	Ofurace (0,010)	Ometoato (0,010)	Orizalina * (0,010)	Oxadialgilo (0,010)
Oxadiazon (0,010)	Oxamilo * (0,001)	Oxasulfuron (0,010)	Oxatliaprolin (0,010)	Oxicarboxina (0,010)	Oxidemeton Metil (metabolito) (0,010)
Oxidemeton Metil (suma) (0,010)	Oximatrina (det. cualitativa) * (0,010)	Paclbutrazol (0,010)	Paraoxon (0,010)	Pencicuron (metabolito) (0,010)	Pentipirad (0,010)
Icaridin (Picaridin) (0,010)	Picolinafeno (0,010)	Picoxistrobina (0,010)	Pimetrozina (0,010)	Piperonil-butoxido (0,010)	Piraclostrobina (0,010)
Pirafufen * (0,010)	Piretrina I (0,011)	Piretrina II (0,0068)	Piretrinas (Piretrinas I y Piretrinas II) (0,020)	Piridallil (0,010)	Pirifluquinazon (0,010)
Pirimicarb (0,010)	Pirimicarb Desmetil (0,010)	Pirimicarb desmetil-formamido (0,010)	Pirifenona (0,010)	Piriproxifen (0,010)	Procloraz (metabolito) (0,010)
Procloraz (suma) (0,010)	Profam (0,010)	Profoxidim * (0,010)	Promecarb (0,010)	Propaclo (metabolito) (0,010)	Propaclo OA (metabolito) * (0,010)
Propaclo OA (def residuo) * (0,010)	Propamocarb (0,010)	Propaquizafop (0,010)	Propoxur * (0,001)	Proquinazid (0,010)	Prosulfoarb (0,010)
Protioconazol (Protioconazol-destio) (0,010)	Quizalofop Etil (0,010)	Rimsulfurona (0,010)	Rotenona (0,010)	Setoxidim (0,010)	Siduron (0,010)

Código de muestra	X-4519	Fecha Informe	06/02/2026	Página 3/5
--------------------------	---------------	----------------------	-------------------	-------------------

Lista de materias activas analizadas

TJ143- Ensayo Multirresiduos SUPER LC-MS/MS Técnica: LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 07 (L.C. mg/kg)

Simazina (0,010)	Spinosad (A+D) (0,010)	Sulfosulfuron (0,010)	Sulfotep (0,010)	Sulfoxaflor (mezcla de isómeros) (0,010)	Tebufenocida (0,010)
Tebufenpirad (0,010)	Tebupirimfos (0,010)	Temefos (0,010)	Tepraloxidim (0,010)	Terbufos (0,010)	Terbufos Sulfona (0,010)
Terbufos Sulfoxido (0,010)	Terbutilacina (0,010)	Terbutilacin desetil (0,010)	Tetraclorvinfos (0,010)	Tidiazuron (0,010)	Tiabendazol (0,010)
Tiacloprid (0,010)	Tiametoxam (0,010)	Tiociclam (0,010)	Tiodicarb (0,010)	Tiofanato Metil (0,010)	Tiofanox (0,010)
Tiofanox Sulfona (0,010)	Tiofanox Sulfoxido (0,010)	TNFA (0,010)	TNFG (0,010)	Tolilfluanida (metabolito) (0,010)	Tolilfluanida (suma) (0,010)
Topramezona * (0,010)	Triadimefon (0,010)	Triadimenol (0,010)	Trialato (0,010)	Triasulfuron (0,010)	Triazoxide * (0,001)
Tribenurón-metil (0,010)	Triciclazol (0,010)	Triclorfon (0,010)	Tricresil-fosfato (0,010)	Tridemorfo (0,010)	Trifloxistrobina (0,010)
Triflumizol (metabolito) (0,010)	Triflumizole-amino * (0,010)	Triflumizol (suma) * (0,010)	Triflumuron (0,010)	Triforina (0,010)	Triticonazole (0,010)
Tritosulfuron (0,010)	Uniconazol (0,010)	Valifenalato (0,010)	Vamidotion (0,010)	Zoxamida (0,010)	

TJ0R0- Determinación de Piraflufen (Suma) Técnica: GC/LC-MS/MS Método interno: PE-SiCA 04-07 (L.C. mg/kg)

Piraflufen etil (suma) * (0,010)

NOTA ACLARATORIA

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

L.C.: Límite de Cuantificación

LMR Plaguicidas: Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe: Reglamento (UE) 396/2005 y sus modificaciones. Todos los LMRs indicados han sido facilitados por <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database> Revisión: DICIEMBRE 2025 En el caso de ensayo de Perclorato, LMR Perclorato según Reg (UE) 915/2023, y sus modificaciones.

ARfD: En caso de mostrarse, los cálculos de ARfD están basados en PriMo version 3.1 model y, estos se basan en los métodos más comúnmente usados que toman como modelo "el caso másdesfavorable". El dato de ARfD se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>. En los cálculos de los factores procesados, se ha tenido en cuenta RIVM Octubre 2011.

PRP: En caso de mostrarse, los cálculos de PRP se encontrarán en una tabla al final del informe, estos datos estan basados en indiar la reducción del uso y riesgo de plaguicidas regulado dentro de la Directiva 2009/128/CE, utilizando indicadores armonizados. El dato de PRP se ha tomado de la web <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances>, Marzo 2025. En el caso del imazail, se ha configurado un único valor de referencia correspondiente a cítricos.

En caso de Alimentos Infantiles: los LMRs están referidos al Límite Máximo de Residuo autorizado en la UE, según la legislación de la que dispone el Laboratorio en la fecha de emisión de Informe. Directiva 2006/125/CE relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad.

En el caso de ensayos sobre vinos, mostos de uva y vinagre de vino, si se muestran, los valores de LMRs son los relativos a la matriz uva de vinificación.

En el caso de ensayos sobre aceite de oliva, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz aceituna para aceite.

En el caso de ensayos sobre verduras asadas, si se muestran, los valores de LMRs son los son los relativos a la matriz fresca, tal y como está descrita en el Reg 396/2005.

En el caso de ensayos sobre las matrices pimentón, cayena y guindilla, si se muestra, los valores de LMRs son los de la matriz pimiento fresco.

De acuerdo con la nota publicada por AESAN, a 19/10/2021, relativa a LMR en alimentos transformados, está aceptado a nivel internacional aplicar un factor de 10 al LMR del pimiento fresco, en caso de tratarse de pimientos dulces, y un factor de 7, en el caso de que la muestra sea de pimiento picante.

En el caso de orégano (seco), el LMR que se muestra en el informe es el de orégano (fresco). De acuerdo con la nota publicada por la European Spice Association (ESA), a 16/09/2008, relativa a LMRs en alimentos deshidratados o transformados, se acepta a nivel internacional aplicar un factor de 6 a los LMRs del orégano (fresco).

Nota sobre Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat):

El LMR siguiente se aplica a las setas ostra: 6mg/kg. Los datos de seguimiento muestran que puede producirse una contaminación cruzada de las setas cultivadas no tratadas con paja legalmente tratada con clormecuat. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información si se presenta, a más tardar, el 25 de julio de 2023, o su ausencia, si no se ha presentado dentro de ese plazo.

En el caso de productos identificados como deshidratados, y como jugos concentrados de frutas, los resultados se obtienen por análisis directo.

Cuando el laboratorio no lleva a cabo el muestreo, los resultados del presente informe de ensayo se refieren a la muestra tal cual fue recibida en el laboratorio.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(!)En caso de ensayo multirresiduo, los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos. En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos, alimentos infantiles y suelos mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

Acetamiprid: suma de acetamiprid y N-desmetilacetamiprid (IM-2-1), expresada en acetamiprid. Factores de conversión: Acetamiprid: 1, Acetamiprid-N-desmetil(IM-2-1): 1.067. ESTA DEFINICION DE RESIDUO SOLO DEBE SER USADA PARA LA EVALUACION DEL RIESGO EN CULTIVOS DE FRUTAS Y HOJAS.

Acibenzolar-S-metil*: ESTE ENSAYO NO SE AJUSTA A LA DEFINICION DE RESIDUO LEGISLADA. PARA ASEGURAR CUMPLIMIENTO DE LMR, ES NECESARIO APLICAR HIDRÓLISIS.*

Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb). Factores de conversión: Aldicarb: 1, A. sulfóxido: 0.922, A. sulfona: 0.856.

Aldrin y Dieldrin (Aldrin y dieldrin expresado como dieldrin) (F). Factor conversión Aldrin: 1.04, dieldrin: 1.

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bentiavalcarbo [bentiavalcarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalcarbo-isopropilo](A)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina) (R)

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

Carfentrazona-etilo (suma de carfentrazona-etilo y carfentrazona, expresada como carfentrazona-etilo) (R) Factor de Conversión: Carfentrazona*: 1,073

Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida] (R),(A)

Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Clordano (suma de cis- y trans-clordano) (R).

Eurofins SiCA AgriQ S.L.U.

Bulevar Ciudad de VÍcar 789-791

04738 VÍcar

Almería (España)

Tel: 950554362

consultasfoodalmeria@ftib.eurofins.com

Web: www.eurofins.es

ANEXO II PC-SOP6373 Rev.15



Los ensayos marcados * no están amparados por la acreditación de ENAC

Código de muestra	X-4519	Fecha Informe	06/02/2026	Página 4/5
Factor conversión Clordano Cis: 1, factor conversión Clordano Trans: 1. Cloridazona* (suma de cloridazona y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona). Factores de conversión: Cloridazona 1, cloridazona desfenil*:1.523				
Clorotoloni: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
DDT* (suma de p,p'-DDT*, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT*) (L). (Factores de conversión: p,p'-DDT: 1, o,p'-DDT+ p,p'-DDD: 1.05, p,p'-DDE:1.11)*				
Deltametrin (cis-deltametrin) (L)				
Dicofof suma de isómeros p, p' y o, p' (L)				
Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)				
Dimetomorfo (suma de isómeros)				
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (L). Factores de conversión: disulfoton: 1, D.sulfóxido: 0.945, D.sulfona: 0.896				
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L). Factores de conversión: E. alfa: 1, E beta: 1, E. sulfato: 0.962				
EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)				
Espinetoram: Espinetoram. Factores de conversión E-J: 0.785, E-L: 0.215.				
Espirotetramat: Espirotetramato y Espirotetramato-enol (suma de), expresado como espirotetramato (R). Factores de conversión: Espirotetramat: 1, BY108330-enol: 1.239				
Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)				
Fenamifos: Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos). Factores de conversión: Fenamifos: 1, F. sulfóxido: 0.950, F. sulfona: 0.905.				
Fenclorfos (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfo). Factores de conversión: Fenclorfos:1 Fenclorfos-Oxon*:1.052				
Fenotrina: Fenotrina (fenotrina que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)				
Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)				
Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)				
Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R). El valor de ARFD que el laboratorio ha asignado es el correspondiente a la materia activa esfenvalerato, incluida en la definición de residuo.				
Fipronil: Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil) (L). Factores de conversión: fipronil (metabolito): 1, fipronil sulfona: 0.965				
Fonicamid: suma de fonicamid, TFNA y TFNG expresada como fonicamid (R). Factores de conversión: Fonicamid: 1, TNFA: 1.199, TNFG: 0.924.				
Flucitrinato:Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)				
Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forat) Factores de conversión: Forato:1 Forato Sulfona:0,891 Forato Sulfoxido:1 Forato-Oxon*:1,066 Forato-Oxon-Sulfona*:0,942 Forato-Oxon-Sulfoxido*:1				
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)				
Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (L). Factores de conversión: heptacloro:1, H. epóxido Cis:0.959, H epóxido trans:0.959.				
Imazacarb: Suma de imazacarb y sus sales, expresada como imazacarb				
Indoxacarb: suma de indoxacarb y su enantiómero R (F)				
Isoxaflutol* (suma de isoxaflutol y de su metabolito diquetonitrilo)*. Factores de conversión: isoxaflutol*:1, I. diquetonitrilo*: 1.				
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de isómeros R,S y S,R)				
Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)				
Malatión: suma de malatión y malaoxón expresada en malatión. Factores de conversión: malatión: 1, malaoxón: 1.051				
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)				
Matrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Meptilidnocap*: suma de 2,4 DNOPC* y 2,4 DNOP* expresada como meptilidnocap*				
Metaflumizona: suma de isómeros E y Z. Factores de conversión isómeros: 1.				
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])				
Metconazol: suma de isómeros (F)				
Metiocarb: suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb. Factores de Conversión: Metiocarb:1 M.sulfóxido:0,934 M.sulfona:0,876				
Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])				
Mevinfós: suma de isómeros E y Z				
Milbemectina: suma de milbemicina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina. Factores de Conversión: Milbemectina A3: 1 Milbemectina A4: 1				
Novaluron (suma de isómeros constituyentes)				
Oxidemetón-metilo: suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo. Factores de Conversión: Oxidemetón-metilo: 1 Demeton-S- metilsulfona:0,939				
Oximatrina: Ensayo semicuantitativo, si se indica valor, éste será orientativo.				
Para cioramazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE				
Paratión-metilo*: suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo* expresada como paratión-metilo*. (Factores de conversión: paratión metilo: 1, paraoxon metilo: 1.065.)*				
Permetrin: suma de isómeros				
Pirafufenilo-etilo* (suma de pirafufenilo-etilo y pirafufenilo*, expresada en forma de pirafufenilo-etilo). Factores de conversión: pirafufenilo:1, pirafufenilo-etilo:1.073.				
Piretrinas: suma de Piretrinas I y PiretrinasII. A su vez, Piretrinas I es suma de Piretrinas I, Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II, es suma de Piretrinas II, Cinerina II y Jasmolina II. Factores de Conversión: Piretrina I:0,517 Piretrina II:0,337 Cinerina I: 0,048 Cinerina II:0,047 Jasmolina I:0,029 Jasmolina II:0,018				
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz). Factores de conversión: Procloraz:1 BTS 44595 (M201-04):1,157 BTS 44596 (M201-03):1,065				
-Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro. Factor de conversión: Propacloro OA*: 1,022				
Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)				
Propiconazol: suma de los isómeros (F)				
Quintozeno: suma de quintozeno y pentacloro-anilina expresada como quintozeno (L). Factores de conversión: quintozeno: 1, pentacloroanilina: 1.11				
Resmetrina: Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)				
Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.				
Tetraconazol (suma de isómeros constituyentes)				
Tolilfluanaida: suma de tolilfluanaida y dimetilaminosulfoluidida expresada como tolilfluanaida (F) (R). Factores de conversión: Tolilfluanaida:1 DMST:1.62				
Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes				
Triflumizol: metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)				
Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (L) Factor de Conversión: Triflumizol:1, Triflumizole-amino:1.173				
Zoxamida: suma de los isómeros constituyentes				
- La incertidumbre para el resultado 0,024 mg/kg de Penconazol corresponde a ±0,012 mg/kg (incertidumbre expandida para K=2, que corresponde a un nivel de confianza del 95%).				
- Los resultados reflejados en el presente informe				

Código de muestra	X-4519	Fecha Informe	06/02/2026	Página 5/5
se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo. - Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite. -Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.				

FIRMA



Química revisado por: JJMT, analista
Resultado validado y autorizado por: Jose
Luis Fernández Moreno, R.T. GC, Resp.
Área.