

SANIDA VEGETAL

ÁREA LABORATORIO: SANIDAD VEGETAL, GENÓMICA

a. VIRUS / VIROIDES

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
VID	Detección del virus del Entrenudo corto (GFLV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 02)	NO
	Detección del virus del Enrollado 1 (GLRaV1) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 02)	NO
	Detección del virus del Enrollado 3 (GLRaV3) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 02)	NO
	Detección del virus del Jaspeado (GFKV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 02)	NO
VID /FRESA	Detección del virus del Mosaico del Arabis (ArMV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 02)	NO
PLANTA HORTÍCOLA	Detección de Tomato spotted Wilt Virus (TSWV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 04)	NO
	Detección del Virus del Mosaico del pepino (PepMV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 05)	NO
	Detección del virus del Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 06)	NO
	Detección del virus del Tomato (TOBRFV) por RT-PCR en tiempo real	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 41)	NO
	Detección del virus del Mosaico del Tomate (ToMV) por ELISA DASÍ	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 07)	NO
HOJA, FRUTO	Detección del virus de Nueva Delhi (TOLNCDV) por PCR convencional	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 34)	NO
HOJA (SOLANACEAS)	Detección del viroide fusiforme de la patata (PSTVd) por RT-PCR en tiempo real	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 45)	NO

b. BACTERIAS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
PATATA	Detección de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> por PCR en tiempo real/Aislamiento	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 41)	NO
PATATA	Detección de <i>Ralstonia solanacearum</i> por PCR en tiempo real/Aislamiento	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 34 y PE-SV/LAA 39)	NO
PATATA /ZANAHORIA / VECTOR	Detección de <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> por PCR en tiempo real	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 28)	NO
HOJA	Detección de <i>Erwinia amylovora</i> (Fuego bacteriano) por Aislamiento / PCR en tiempo real	Procedimiento interno (PE-GE/LAA 07)	NO
PLANTA HUESPED	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> por PCR en tiempo real	Procedimiento interno (PE-GE/LAA 27)	NO

c. HONGOS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
PINO	Detección de <i>Fusarium circinatum</i> por aislamiento e identificación /PCR	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 08 -PE-GE/LAA 13)	NO
PLANTA ORNAMENTAL	Detección de <i>Phytophthora ramorum</i> por aislamiento /PCR	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 19-PE-GE/LAA 26)	NO
ÁRBOLES FRUTALES	Detección de <i>Monilia fructicola</i> por aislamiento /PCR	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 26-PE-GE/LAA 32)	NO
RAÍZ / SUELO	Detección de <i>Phytophthora cinnamomi</i> por aislamiento / PCR convencional	Procedimiento interno (PE-GE/LAA/33)	NO

d. PHITOPLASMAS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
PINO	Detección de Potato stolbur phytoplasma (PSP) por PCR	Procedimiento interno (PE-GE/LAA 30)	NO
PLANTA ORNAMENTAL	Detección de Phytoplasma spp. por PCR a tiempo real	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 29)	NO
ÁRBOLES FRUTALES	Detección de Flavescence doreé (Flavescencia dorada) por PCR a tiempo real	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 31)	NO

e. ARTRÓPODOS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
PATATA / INSECTO	Detección de Tectia solanivora mediante identificación morfológica	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 33)	NO
PATATA / INSECTO	Detección de Epitrix spp. mediante identificación morfológica	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 15)	NO

f. NEMÁTODOS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
SUELO	Detección de nematodos de Globodera rostochiensis por extracción e identificación / PCR	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 11 -PE-GE/LAA23)	NO
SUELO	Detección de nematodos de Globodera pallida por extracción e identificación / PCR	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 11 -PE-GE/LAA24)	NO

VIRUTA / VECTOR MONOCHAMUS	Detección de Bursaphelenchus xylophilus por extracción Baermann e identificación /PCR en tiempo real	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 13 -PE-GE/LAA/31)	NO
SUELO	Detección de Xiphinema index mediante extracción Flegg e identificación	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 16)	NO

BIOENSAYOS

ÁREA LABORATORIO: BIOENSAYOS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
SEMILLAS	Análisis de pureza (%)	Método interno basado en Normas ISTA (PE-BE/LAA 02)	SI
	Determinación de otras especies en un número (Análisis de conteo, nº)	Método interno basado en Normas ISTA (PE-BE/LAA 03)	SI
	Ensayo de germinación (%)	Método interno basado en Normas ISTA (PE-BE/LAA 04)	SI

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

ÁREA LABORATORIO: INSTRUMENTAL

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
CEREALES HOJAS NO COMESTIBLES SUELOS	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y espectrometría de masas (GC/MSMS): Bifentrina Etion Permetrin Boscalida Fenitrotión Pirimifos-metil	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 06)	SI

	Bromopropilato Ciflutrin Ciproconazol Clorpirifos Clorprofam Cresoxim-metilo Diazinón	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa Hexaclorociclohexano (HCH) beta Hexaclorociclohexano (HCH) delta Lambda-cihalotrina Lindano Paratión Penconazole	Procimidona Propargita Quinalfos Sulfotep Thionazin Tolclofos metil Vinclozolina					
CEREALES HOJAS NO COMESTIBLES SUELOS	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y espectrometría de masas (LC/MSMS):			Atrazina Azoxistrobina Carbaril Carbofurano Dimetoato Fenoxicarb	Fenpropimorfo Flusilazol Linurón Malaoxon Metalaxilo Metiocarb	Miclobutanil Procloraz Trifloxistrobina Triticonazol	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 06)	SI
CEREALES HOJAS NO COMESTIBLES SUELOS AGUAS TEJIDOS BIOLÓGICOS procedentes de necropsia CEBOS OTRAS MATRICES (a consultar)	Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos/gases y espectrometría de masas (LC/MSMS, GC/MSMS):			Acephato Acetamiprid Aclonifen Acrinathrin Aldicarb Aldicarb Sulfone Aldicarb Sulfoxide Aldrin Ametoctradin Azinphos-methyl	Etoxazol Famoxadone Famphur Fenamidone Fenamiphos Fenamiphos sulfone Fenarimol Fenazaquin Fenbuconazole Fenhexamid	Oxadixyl Oxamyl Oxydemeton-methyl Paclobutrazole Paraoxon-methyl Parathion-methyl Pencycuron Pendimethalin Pentachloro-aniline Penthiopyrad	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 06)	NO

Benalaxyl	Fenpropathrin	Phenthoate	
Bendiocarb	Fenpropidin	Phosalone	
Benfuracarb	Fenpyrazamine	Phosmet	
Bitertanol	Fenpyroximate	Phosphamidon	
Bixafen	Fenthion	Phoxim	
Bromuconazole	Fenthion oxon	Pirimicarb	
Bupirimate	Fenthion sulfone	Pirimicarb-desmethyl	
Buprofecina	Fenthion sulfoxide	Profenofos	
Cadusafos	Fenvalerate	Propamocarb	
Carbezadim and Benomyl	Fipronil	Propiconazole	
Casrbofuran -3- hydroxy	Fipronil sulfone	Propyzamide	
Carbosulfan	Flonicamid	Proquinazid	
Carboxin	Flubendiamide	Prosulfocarb	
Chlorantraniliprole	Fludioxonil	Prothioconazole	
Chlordane, cis	Flufenoxuron	Prothiofos	
Chlordane, trans	Fluopicolide	Pyraclostrobin	
Chlorfenapyr	Fluopyram	Pyrethrins	
Chlorfenvinphos	Fluquinconazole	Pyridaben	
Chlorfluazuron	Flutolanil	Pyridalil	
Chlorobenzilate	Flutriafol	Pyrimethanil	
Chlorothalonil	Fluxapyroxad	Pyriproxyfen	
Clorpirifos metil	Formetanate	Quinoxyfen	
Clofentezine	Fosthiazate	Quintozene	
Clomazone	Heptachlor	Spinetoram	
Clothianidin	Heptachlorepoxid, cis	Spinosad	
Cyazofamid	Heptachlorepoxid, trans	Spirodiclofen	
Cyflufenamid	Hexaconazole	Spiromesifen	
Cymoxanil	Hexythiazox	Spirotetramat	
Cypermethrin	Imazalil	Spirotetramat metabolite	
Ciprodinil	Imidacloprid	Spiroxamine	
DDD-P P'	Indoxacarb	Sulfoxaflor	

DDE-P P'	Iprodione	Tau-Fluvalinate	
DDT-o P'	Iprovalicarb	Tebuconazole	
DDT-P P'	Isofenphos-methyl	Tefluthrin	
Deltamethrin	Isoprothiolane	Terbuthylazine	
Demeton-S-methyl-sulfone	Isoproturon	Tetraconazole	
Dichlofluanid	Isopyrazam	Tetradifon	
Dichloran	Lufenuron	Tetramethrin	
Dichlorvos	Malathion	Thiabendazole	
Dicofol	Mandipropamid	Thiaclopid	
Dieldrin	Mepanipyrim	Thiamethoxam	
Diethofencarb	Metaflumizone	Thiodicarb	
Difenoconazole	Metconazole	Thiophanate-methyl	
Diflubenzuron	Methacrifos	Tolyfluanid	
Dimethomorph	Methamidophos	Triadimefon	
Diniconazole	Methidathion	Triadimenol	
Diphenylamine	Methiocarb sulfone	Triazophos	
Endosulfan alpha	Methiocarb sulfoxide	Trichlorfon	
Endosulfan beta	Methomyl	Tricyclazole	
Endosulfan sulfate	Methoxychlor	Triflumuron	
Endrin	Methoxyfenoxide	Trifluralin	
Endrin – ketone	Metolachlor	Xoxamide	
EPN	Metrafenone	2-phenylphenol	
Epoxiconazole	Metribuzin	Tebufenozide	
Ethirimol	Monocrotophos	Tebufenpyrad	
Ethoprophos	Novaluron	Teflubenzuron	
Etofenprox	Omethoate		

RESIDUOS ZOOSANITARIOS

ÁREA LABORATORIO: INSTRUMENTAL

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
ORINA / AGUA DE CONSUMO ANIMAL	Dienestrol Dietilestilbestrol (DES) Hexestrol por GC/MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 02)	SI
	Etinilestradiol α -estradiol β -estradiol por GC/MS	α -metiltestosterona Nandrolona Procedimiento interno (PE-IT/LAA 02)	SI
	α -zearalanol β -zearalanol por GC/MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 02)	SI
ORINA / PIENSOS	β -agonistas (A5) (ug/l) por LC/MS: Brombuterol Mabuterol Cimaterol Mapenterol Clenpenterol Salbutamol Clenbuterol Hidroximetil-clenbuterol	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 04)	SI
PIENSOS	Amprolio (mg/kg) por LC-DAD	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 09)	SI
	Carbadox (mg/kg) por LC-DAD	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 10)	SI
	Olaquinox (mg/kg) por LC-DAD	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 11)	SI

ALIMENTACIÓN

ÁREA LABORATORIO: INSTRUMENTAL, FÍSICO-QUÍMICO, ANÁLISIS DE ACEITES

a. CEREALES / HARINAS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
CEREALES / HARINA	Humedad (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 02)	SI
	Proteína (%) por volumetría, método Kjeldahl	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 03)	SI
	Grasa bruta (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 04)	SI
	Cenizas brutas (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 06)	SI
CEREALES	Peso de mil semillas	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 22)	NO
	Peso específico (peso por hectolitro, kg/hl)	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 23)	NO
CEREALES	Arsénico, Cadmio, Plomo, Sodio, Calcio, Magnesio, Hierro, Zinc, Cobalto, Cobre, Selenio y Molibdeno (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO
	Mercurio (mg/kg) por espectrometría de absorción atómica (vapor frío)	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 22)	SI
TRIGO (Cereal / harina)	Índice de caída (s) por método Falling number	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 18)	NO
	Fuerza de la harina / Propiedades reológicas por método alveográfico (P, L, G, W, P/L, Ie)	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 19)	NO
CEREALES	Proteína animal transformada (PATs) por microscopía Partículas derivadas de animales terrestres Partículas derivadas de pescado	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 17)	SI
CEREALES	Residuos de plaguicidas (ver Apartado específico de RESIDUOS DE PLAGUICIDAS)		

b. PIENSOS

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
PIENSO	Humedad (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 02)	SI
	Proteína (%) por volumetría, método Kjeldahl	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 03)	SI
	Grasa bruta (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 04)	SI
	Cenizas brutas (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 06)	SI
PIENSO	Arsénico, Cadmio, Plomo, Sodio, Calcio, Magnesio, Hierro, Zinc, Cobalto, Cobre, Selenio y Molibdeno (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO
	Mercurio (mg/kg) por espectrometría de absorción atómica (vapor frío)	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 22)	SI
	Fósforo (% p/p sms) por espectroscopía uv-vis	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 07)	NO
PIENSO	Proteína animal transformada (PATs) por microscopía Partículas derivadas de animales terrestres Partículas derivadas de pescado	Procedimiento interno (PE-SV/LAA 17)	SI
PIENSO	Amprolio, carbadox y olaquinox (ver Apartado específico de RESIDUOS ZOOSANITARIOS)		
PIENSO	β -agonistas (A5) (ver Apartado específico de RESIDUOS ZOOSANITARIOS)		

c. ACEITES DE OLIVA VIRGEN

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
ACEITE DE OLIVA VIRGEN	Ceras y ésteres etílicos de los ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)	COI/T20/Doc nº31	SI

	Composición de esteroides, alcoholes alifáticos y alcoholes triterpénicos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)	Reglamento (CEE) 2568/91, Anexo XIX	SI
	Estigmastadienos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)	Reglamento (CEE) nº 2568/91, Anexo XVII	SI
	Ésteres metílicos de los ácidos grasos (incluidos isómeros trans de los ácidos grasos) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)	Reglamento (CEE) nº 2568/91, Anexo X	SI
	Triglicéridos y ENC42 (diferencia entre los datos obtenidos por cromatografía líquida y el contenido teórico)	Reglamento (CEE) nº 2568/91, Anexo XVIII	SI
	Determinación de los ácidos grasos libres por volumetría (método en frío)	Reglamento (CEE) nº 2568/91, Anexo II	SI
	Índice de peróxidos por volumetría	Reglamento (CEE) nº 2568/91, Anexo III	SI
	Prueba espectrométrica en el ultravioleta (K_{232} , K_{270} y ΔK)	Reglamento (CEE) nº 2568/91, Anexo IX	SI

ANÁLISIS AMBIENTAL

ÁREA LABORATORIO: INSTRUMENTAL, AMBIENTAL

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
SUELOS AGUAS SEDIMENTOS	Berilio, Selenio, Molibdeno, Plata, Cadmio, Estaño, Talio, Antimonio, Vanadio, Cromo, Níquel, Zinc, Plomo, Cobalto, Cobre, Arsénico, Bario, Manganeso, Calcio y Potasio (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO

MATERIAL PARTICULADO en soporte filtro	Arsénico, Cadmio, Plomo y Níquel (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO
	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 18)	NO
	Benzo(a)pireno (ng/m^3) por GC-MS	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 35)	NO
TUBO adsorbente de carbón activo	COVs (Benceno, isooctano, n-octano, etilbenceno, m-p-xileno, o-xileno, 1,3,5-trimetilbenceno, 1,2,4-trimetilbenceno, $\mu\text{g}/\text{m}^3$) por TD-GCMS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 17)	NO

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
AGUAS	pH (uds. de pH) por potenciometría	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 03)	NO
	CE (uS/cm) por conductimetría	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 27)	NO
	O ₂ disuelto (mg O ₂ /l) por electrometría	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 30)	NO
	DQO (mg O ₂ /l) por titulación volumétrica	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 31)	NO
	Cloruros (mg Cl ⁻ /l) por cromatografía iónica	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 34)	NO
	Sulfatos (mg SO ₄ ²⁻ /l) por cromatografía iónica	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 33)	NO
	Nitratos y nitritos (mg NO ₃ ⁻ /l, mg NO ₂ ⁻ /l) por espectrofotometría uv-vis	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 26)	NO
	Compuestos Orgánicos semivolátiles mediante purga y trampa (ug/l)	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 18)	NO
	Amonio (mg NH ₄ ⁺ /l) por titulación volumétrica	Procedimiento interno (PE-AMB/LAA 23)	NO
	Berilio, Selenio, Molibdeno, Plata, Cadmio, Estaño, Talio, Antimonio, Vanadio, Cromo, Níquel, Zinc, Plomo, Cobalto, Cobre, Arsénico, Bario, Manganeso, Calcio y Potasio (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO

ANÁLISIS AGRÍCOLAS

ÁREA LABORATORIO: INSTRUMENTAL, FÍSICO-QUÍMICO

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
SUELOS, AGUAS	Berilio, Selenio, Molibdeno, Plata, Cadmio, Estaño, Talio, Antimonio, Vanadio, Cromo, Níquel, Zinc, Plomo, Cobalto, Cobre, Arsénico, Bario, Manganeso, Calcio y Potasio (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO
SUELOS	pH (uds. de pH) por potenciometría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 09)	NO
	CE (uS/cm) por electrometría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 10)	NO
	Textura U.S.D.A. (% limo, arcilla y arena) y clasificación	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 08)	NO
	Humedad (%) por gravimetría	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 02)	NO
	Nitrógeno (%) por método Khejdal	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 14)	NO
	Carbono orgánico oxidable (%)	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 13)	NO
	Materia orgánica (%)	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 13)	NO
	Relación C/N por cálculo	Cálculo	NO
	Caliza activa (%) mediante calcímetro de Bernard	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 11)	NO
	Carbonatos (%) mediante calcímetro de Bernard	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 12)	NO
	Fósforo soluble en bicarbonato sódico (método Olsen, %) por espectrometría uv-vis	Procedimiento interno (PE-FQ/LAA 15)	NO

ANÁLISIS VENENOS

ÁREA LABORATORIO: INSTRUMENTAL

PRODUCTO / MATERIAL A ANALIZAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	ACREDITADO
TEJIDOS BIOLÓGICOS procedentes de necropsia CEBOS	Arsénico, Cadmio y Plomo (mg/kg) por ICP-MS	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 26)	NO
	Mercurio (mg/kg) por espectrometría de absorción atómica (vapor frío)	Procedimiento interno (PE-IT/LAA 22)	NO
TEJIDOS BIOLÓGICOS procedentes de necropsia CEBOS OTRAS MATRICES (a consultar)	Plaguicidas (ver Apartado específico de RESIDUOS DE PLAGUICIDAS)		