



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19			
Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS			
Revisión N°:	35	Copia N°:	1
Fecha de aprobación:	31.03.22		
Acreditación n°:	181/LE390	Anexo Técnico ENAC:	27
Fecha:	23.09.21		
Responsable de Elaboración: Fernando García Sandino		Responsable de Aprobación: Ana María Ruano Ramos	
<b>Procedimiento de ensayo:</b> MT/RS/005 Extracción y purificación de plaguicidas en alimentos de origen vegetal MT/RS/006 Determinación y confirmación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases (CG-ECD-FPD-MS)			
<b>Alcance:</b> Alimentos de origen vegetal: Parte VI: Alimentos con alto contenido en grasa			

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
ACRINATRINA	0,02	0,01	0,02
AZINFOS-ETILO	0,02	0,02	0,02
AZOXISTROBINA		0,01	0,01
BENALXIL			0,01
BIFENTRINA		0,01	0,02
BROMOFÓS-ETILO		0,01	0,02
BROMOPROPILATO		0,01	0,02
BUPIRIMATO	0,02	0,01	0,02
BUPROFECINA		0,01	0,01
CAPTAFOL	0,02	0,02	0,02
CAPTAFOL	0,02	0,02	0,02
CAPTAN		0,01	0,01
CAPTAN	0,02	0,02	0,02
CARBOFENOTIÓN	0,02	0,02	0,02
CIFLUTRIN	0,02	0,02	0,02
CIPERMETRINA		0,01	0,02
CIPRODINILO	0,02	0,02	0,02
CLORFENVINFÓS	0,01	0,01	0,01
CLOROBENCILATO		0,01	0,01
CLOROTALONIL		0,01	0,01
CLORPIRIFOS		0,01	
CLORPIRIFOS-METILO		0,01	0,01
CLORPROFAM		0,01	0,02
CLORTIOFOS		0,01	0,01
CLOZOLINATO		0,01	0,01
CRESOXIM-METILO		0,01	0,02
CUMAFÓS		0,01	0,02
DELTAMETRIN		0,01	0,01
DIAZINÓN		0,01	0,01
DICLOFLUANIDA		0,01	0,01
DICLORÁN	0,02	0,02	0,02





**LABORATORIO ARBITRAL AGROALIMENTARIO**

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
DICLORVOS	0,02	0,02	0,02
DICOFOL, p,p'		0,01	0,01
DIFENILAMINA		0,01	0,01
DIFLUFENICÁN		0,01	0,02
DIMETOATO		0,01	0,02
DIMETOMORFO	0,02	0,02	0,02
DISULFOTON	0,02	0,02	0,02
ENDOSULFAN SULFATO	0,02	0,02	0,02
ENDOSULFAN, ALFA-			0,02
ENDOSULFAN, BETA-		0,01	0,02
ESPIROXAMINA		0,01	0,02
ETION		0,01	0,01
ETOPROFOS	0,02	0,02	0,02
ETRIMFOS	0,01	0,01	0,01
FENARIMOL		0,01	0,02
FENCLORFOS		0,01	0,02
FENHEXAMIDA		0,01	0,01
FENITROTIÓN		0,01	0,01
FENPROPATRIN	0,02	0,01	0,02
FENSULFOTIÓN		0,01	0,02
FENVALERATO		0,01	0,01
FLUCITRINATO	0,01	0,01	0,01
FLUDIOXONILO		0,01	0,01
FLUROCLORIDONA	0,02	0,02	0,02
FLUSILAZOL		0,01	0,01
FOLPET		0,01	0,01
FOSALÓN	0,02	0,01	0,02
FOSFAMIDÓN		0,01	0,01
FOSMET	0,01	0,01	0,01
HEPTENOFOS	0,02	0,01	0,02
HEXACONAZOL	0,02	0,02	0,02
IPRODIONA		0,01	0,01
LAMBDA CIHALOTRINA		0,01	
LINDANO (gamma-HCH)	0,01	0,01	0,01
MALATIÓN	0,02	0,02	0,02
METALAXILO		0,01	0,01
METIDATIÓN	0,02	0,02	0,02
MEVINFÓS	0,01	0,01	0,01
MICLOBUTANIL		0,01	0,01
NUARIMOL	0,01	0,01	0,01
OFURACE		0,01	0,01
OXADIXILO		0,01	0,01
OXIFLUORFÉN	0,02	0,01	0,02
PENCONAZOL		0,01	0,01
PENDIMETALINA	0,02	0,01	0,02
PERMETRIN	0,02	0,01	0,02
PIRAZOFOS		0,01	0,02
PIRIDABÉN			0,01





**LABORATORIO ARBITRAL AGROALIMENTARIO**

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
PIRIDAFENTIÓN		0,01	0,01
PIRIMETANIL		0,02	0,02
PIRIMICARB		0,01	0,02
PROCIMIDONA		0,01	0,02
PROCLORAZ	0,02		0,02
PROFENOFOS		0,01	0,02
PROPARGITA		0,01	0,01
PROPICONAZOL		0,01	0,01
PROPIZAMIDA		0,01	0,02
QUINOXIFENO	0,02	0,02	0,02
QUINTOCENO	0,02	0,01	0,02
SULFOTEP	0,01	0,01	0,01
TAU FLUVALINATO	0,01	0,01	0,01
TECNACENO		0,01	0,02
TEFLUTRINA		0,01	
TERBUFOS		0,01	0,01
TETRACONAZOL	0,02	0,02	0,02
TETRADIFÓN		0,01	0,02
TIOMETÓN		0,01	0,01
TOLCLOFOS-METILO	0,01	0,01	0,01
TOLILFLUANIDA		0,01	0,01
TRIADIMEFÓN		0,01	
TRIADIMENOL		0,01	0,01
TRIFLOXISTROBINA		0,01	0,02

