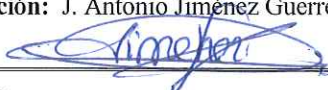



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19

Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS

Revisión Nº:	26	Copia Nº:	1	Fecha de aprobación:	29.09.17
Acreditación nº:	181/LE390	Anexo Técnico ENAC:	19	Fecha:	17.11.16
Responsable de Elaboración: J. Antonio Jiménez Guerrero 			Responsable de Aprobación: M ^a Teresa Marín Tapia 		
Procedimiento de ensayo:					
MT/AR/RS/005 Extracción y purificación de plaguicidas en alimentos de origen vegetal					
MT/AR/RS/006 Determinación y confirmación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases (CG-ECD-FPD-MS)					
Alcance: Alimentos de origen vegetal: Parte VI: Alimentos con alto contenido en grasa					

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
ACRINATRIN	0,020	0,020	0,020
AZINFOS ETIL	0,020	0,020	0,020
AZOXIESTROBINA		0,010	
BENALAXIL	0,020	0,020	0,020
BIFENTRIN		0,020	0,020
BROMOFOS ETIL		0,010	0,020
BROMOPROPILATO		0,010	0,020
BUPIRIMATO	0,020	0,020	0,020
BUPROFECIN	0,020	0,020	0,020
CAPTAFOL	0,020	0,020	0,020
CAPTAN	0,020	0,020	0,020
CARBOFENOTION		0,010	0,010
CIFLUTRIN	0,020	0,020	0,020
CIHALOTRIN LAMBDA	0,020	0,020	0,020
CIPERMETRIN	0,020	0,020	0,020
CIPRODINIL	0,020	0,020	0,020
CLORFERVINFOS		0,010	0,020
CLOROBENCILATO	0,020	0,020	0,020

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
CLORPIRIFOS	0,020	0,020	0,020
CLORPIRIFOS METIL	0,020	0,020	0,020
CLORPROFAN		0,010	
CLORTALONIL	0,010	0,010	0,010
CLORTIOFOS		0,010	
CLOZOLINATO		0,010	0,020
CUMAFOS		0,010	0,010
DELTAMETRIN		0,020	0,020
DIAZINON		0,010	0,020
DICLOFLUANIDA		0,010	0,010
DICLORAN		0,010	
DICLORVOS		0,010	
DICOFOL	0,020	0,020	0,020
DIFENILAMINA	0,020	0,020	0,020
DIFLUFENICAM		0,010	
DIMETOATO		0,020	
DIMETOMORF		0,010	0,020
DISULFOTON		0,010	0,020
ENDOSULFAN ALFA	0,020	0,020	0,020
ENDOSULFAN BETA	0,020	0,020	0,020
ENDOSULFAN SULFATO	0,020	0,020	0,020
ESPIROXAMINA			0,020
ETION		0,010	0,020
ETOPROFOS	0,020	0,020	0,020
ETRIMFOS		0,010	0,010
FENARIMOL	0,020	0,020	0,020
FENCLORFOS	0,010	0,010	0,010
FENHEXAMIDA		0,010	0,020

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
FENITROTION		0,010	0,020
FENPROPATRIN		0,010	0,010
FENSULFOTION		0,010	
FENVALERATO	0,020	0,020	0,020
FLUCITRINATO		0,010	0,020
FLUDIOXONIL		0,010	
FLUROCLORIDONA	0,010	0,010	0,010
FLUSILAZOL		0,010	
FLUVALINATO TAU	0,010	0,010	0,010
FOLPET	0,020	0,020	0,020
FOSALON		0,010	0,010
FOSFAMIDON		0,010	0,010
FOSMET	0,020	0,020	0,020
HEPTENOFOS		0,010	0,010
HEXACONAZOL	0,010	0,010	0,010
IMAZALIL	0,020	0,020	0,020
IPRODIONA		0,010	0,020
KRESOXIM METIL		0,050	
LINDANO	0,010	0,010	0,010
MALATION	0,020	0,020	0,020
METALAXIL	0,020	0,020	0,020
METIDATION	0,020	0,020	0,020
MEVINFOS	0,010	0,010	0,010
MICLOBUTANILO	0,020	0,020	0,020
NUARIMOL	0,010	0,010	0,010
OFURACE		0,010	0,010
OXADIXIL		0,010	
OXIFLUORFEN	0,020	0,020	0,020

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
PENCONAZOL	0,020	0,020	0,020
PENDIMETALINA	0,020	0,010	0,020
PERMETRINA	0,020	0,020	0,020
PIRAZOFOS		0,010	0,020
PIRIDABEN	0,020	0,020	0,020
PIRIDAFENTION		0,010	0,010
PIRIMETANIL		0,020	0,020
PIRIMICARB		0,010	0,020
PROCIMIDONA		0,010	0,020
PROCLORAZ	0,020	0,050	0,020
PROFENOFOS		0,010	0,020
PROPARGITA		0,010	0,010
PROPICONAZOL		0,010	
PROPIZAMIDA		0,010	0,020
QUINOXIFÉN	0,020	0,020	0,020
QUINTOGENO	0,020	0,020	0,020
SULFOTEP	0,010	0,010	0,010
TECNACENO		0,010	0,020
TEFLUTRIN	0,020	0,020	0,020
TERBUFOS		0,010	0,010
TETRACONAZOL	0,020	0,020	0,020
TETRADIFON		0,010	0,020
TIOMETON		0,010	0,010
TOLCLOFOS METIL	0,010	0,010	0,010
TOLYLFLUANIDA		0,010	
TRIFLOXESTROBINA		0,010	0,020
TRIFLURALINA	0,010	0,010	0,010
VINCLOZOLINA		0,010	0,020