

**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19**

**Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS**

<b>Revisión N°:</b> 29	<b>Copia N°:</b> 3	<b>Fecha de aprobación:</b> 30.09.20
<b>Acreditación n°:</b> 181/LE390	<b>Anexo Técnico ENAC:</b> Rev.25	<b>Fecha:</b> 12.06.20
<b>Responsable de Elaboración:</b> Susana González García		<b>Responsable de Aprobación:</b> Ana López-Santacruz Serraller
<b>Procedimiento de ensayo:</b>		
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)		
<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
ACRINATRIN	0,020	0,020	0,020
AZINFOS ETIL	0,020	0,020	0,020
AZOXIESTROBINA		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
BENALAXIL	0,020	0,020	0,020
BIFENTRIN			0,020
BROMOFOS ETIL		<b>0,010</b>	0,020
BROMOPROPILATO		<b>0,010</b>	0,020
BUPIRIMATO	0,020	0,020	0,020
BUPROFECIN			<b>0,010</b>
CAPTAFOL	0,020	0,020	0,020
CAPTAN	0,020	0,020	0,020
CARBOFENOTION		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
CIFLUTRIN	0,020	0,020	0,020
CIHALOTRIN LAMBDA		0,020	
CIPERMETRIN	0,020	0,020	0,020
CIPRODINIL	0,020	0,020	0,020
CLORFERVINFOS		<b>0,010</b>	0,020
CLOROBENCILATO	0,020	0,020	0,020
CLORPIRIFOS			<b>0,010</b>
CLORPIRIFOS METIL			<b>0,010</b>

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
CLORPROFAN		<b>0,010</b>	
CLORTALONIL	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
CLORTIOFOS		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
CLOZOLINATO		<b>0,010</b>	0,020
CUMAFOS		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
DELTAMETRIN		0,020	0,020
DIAZINON		<b>0,010</b>	0,020
DICLOFLUANIDA		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
DICLORAN		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
DICLORVOS		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
DICOFOL	0,020	0,020	0,020
DIFENILAMINA	0,020	0,020	0,020
DIFLUFENICAM		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
DIMETOATO		0,020	<b>0,010</b>
DIMETOMORF		<b>0,010</b>	0,020
DISULFOTON		<b>0,010</b>	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		<b>0,010</b>	0,020
ETOPROFOS	0,020	0,020	0,020
ETRIMFOS		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FENARIMOL	0,020	0,020	0,020
FENCLORFOS	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FENHEXAMIDA		<b>0,010</b>	0,020
FENITROTION		<b>0,010</b>	0,020
FENPROPATRIN		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FENSULFOTION		<b>0,010</b>	
FENVALERATO	0,020	0,020	0,020
FLUCITRINATO		<b>0,010</b>	0,020

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
FLUDIOXONIL		<b>0,010</b>	
FLUOROCLORIDONA	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FLUSILAZOL		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FLUVALINATO TAU	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FOLPET	0,020	0,020	0,020
FOSALON		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FOSFAMIDON		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
FOSMET	0,020	0,020	0,020
HEPTENOFOS		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
HEXACONAZOL	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
IMAZALIL			
IPRODIONA		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
KRESOXIM METIL		0,050	
LINDANO	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
MALATION	0,020	0,020	0,020
METALAXIL		0,020	<b>0,010</b>
METIDATION	0,020	0,020	0,020
MEVINFOS	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
MICLOBUTANILO	0,020	0,020	0,020
NUARIMOL	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
OFURACE		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
OXADIXIL		<b>0,010</b>	
OXIFLUORFEN	0,020	0,020	0,020
PENCONAZOL			<b>0,010</b>
PENDIMETALINA	0,020	<b>0,010</b>	0,020
PERMETRINA	0,020	0,020	0,020
PIRAZOFOS		<b>0,010</b>	0,020
PIRIDABEN			<b>0,010</b>
PIRIDAFENTION		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
PIRIMETANIL		0,020	0,020

PLAGUICIDAS	AGUACATE	ACEITUNAS	ALMENDRA
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
PIRIMICARB		<b>0,010</b>	0,020
PROCIMIDONA		<b>0,010</b>	0,020
PROCLORAZ	0,020		0,020
PROFENOFOS		<b>0,010</b>	0,020
PROPARGITA		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
PROPICONAZOL		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
PROPIZAMIDA		<b>0,010</b>	0,020
QUINOXIFÉN	0,020	0,020	0,020
QUINTOCENO	0,020	0,020	0,020
SULFOTEP	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
TECNACENO		<b>0,010</b>	0,020
TEFLUTRIN	0,020	0,020	0,020
TERBUFOS		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
TETRACONAZOL	0,020	0,020	0,020
TETRADIFON		<b>0,010</b>	0,020
TIOMETON		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
TOLCLOFOS METIL	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
TOLYLFLUANIDA		<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
TRIADIMENOL			<b>0,010</b>
TRIFLOXESTROBINA		<b>0,010</b>	0,020
TRIFLURALINA	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>
VINCLOZOLINA		<b>0,010</b>	0,020