

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19

Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS

Revisión N°:	19	Copia N°:	1	Fecha de aprobación:	31.03.17
Acreditación n°:	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		
<p>Procedimiento de ensayo:</p> <p>MT/AR/RS/005 Extracción y purificación de plaguicidas en alimentos de origen vegetal</p> <p>MT/AR/RS/006 Determinación y confirmación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases (CG-ECD-FPD-MS)</p>					
Alcance: Alimentos de origen vegetal Parte IV: Grasas vegetales					

PLAGUICIDA	Oliva	Palma	Girasol	Coco	Colza
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
ACEFATO	0,05		0,05		
ATRAZINA	0,02				
AZINFOS ETIL	0,05		0,05	0,05	0,02
AZINFOS METIL	0,05		0,05	0,05	
BIFENTRIN	0,05		0,05	0,05	0,02
BROMOPROPILATO	0,02		0,05	0,05	
CIFLUTRÍN	0,05		0,05	0,05	0,02
CIHALOTRIN LAMBDA	0,05		0,05	0,05	0,02
CIPERMETRINA	0,02				0,02
CLORPIRIFOS	0,01		0,05	0,05	0,02
CLORPIRIFOS METIL	0,02		0,05	0,05	0,02
CLORTALONIL	0,02		0,025		
DELTAMETRIN	0,02		0,05	0,05	0,02
DIAZINON	0,02		0,05		0,02
DICOFOL	0,05		0,05		
DIFLUFENICAM	0,02		0,025	0,025	
DIMETOATO	0,02		0,05	0,05	
ENDOSULFAN ALFA	0,02	0,02	0,02	0,025	0,02
ENDOSULFAN BETA	0,02	0,02	0,02	0,025	0,02
ENDOSULFAN SULFATO	0,02	0,02	0,02	0,025	0,02
ETION	0,02		0,05	0,05	
FENITROTION	0,02			0,05	
FENPROPATRIN	0,05	0,05	0,05	0,05	

PLAGUICIDA	Oliva	Palma	Girasol	Coco	Colza
	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg
FENTION	0,01				0,02
FIPRONIL	0,02		0,015	0,015	
FLUVALINATO TAU	0,02	0,05	0,025		
FOSMET	0,05		0,05	0,05	
LINDANO	0,01	0,05	0,01	0,025	0,01
MALATION	0,05		0,05	0,05	
METAMIDOFOS	0,02		0,025	0,025	
METIDATION	0,02		0,05	0,05	0,02
OXIFLUORFEN	0,02		0,025	0,025	
PARATION	0,02		0,05	0,05	0,02
PARATIÓN METIL	0,02		0,05	0,05	0,02
PIRAZOFOS	0,02	0,05	0,025		0,01
PIRIMIFOS METIL	0,02			0,05	0,02
PROCIMIDONA	0,05	0,05	0,05	0,05	
PROFENOFOS	0,02		0,05	0,05	0,02
SIMAZINA	0,02				
TERBUTILAZINA	0,02				
TETRADIFON	0,02	0,05	0,05	0,05	
TIOMETÓN	0,01				
TOLCLOFOS METIL	0,02		0,025	0,025	
VINCLOZOLINA	0,02	0,05	0,05	0,05	0,02