

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19			
Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS			
Revisión N°:	01	Copia N°:	3
Fecha de aprobación:	21.12.20		
Acreditación n°:	181/LE390	Anexo Técnico ENAC:	25
Fecha:	12.06.20		
Responsable de Elaboración: Fernando García Sandino		Responsable de Aprobación: Ana Mª Ruano Ramos	
Procedimiento de ensayo:			
MT/AR/RS/013 Extracción y purificación de plaguicidas en alimentos de origen vegetal			
MT/AR/RS/014 Determinación y confirmación de Residuos de Plaguicidas por Cromatografía Líquida con detector de espectrometría de MS/MS			
Alcance: Alimentos de origen vegetal: Parte VII (LC-MS/MS): Aceites vegetales			

PLAGUICIDA	Aceite de oliva	Aceite de colza		
	mg/kg	mg/kg		
Acetamiprid	0,01			
Atrazina	0,01			
Azinfós-etilo	0,01	0,01		
Azinfós-metilo	0,01	0,01		
Azoxistrobina	0,01			
Benalaxil	0,01			
Bupirimato	0,01			
Butoxicarboxin	0,01			
Cadusafos	0,01			
Carbofurano	0,01			
Ciflufenamida	0,01			
Cimoxanilo	0,01			

PLAGUICIDA	Aceite de oliva	Aceite de colza		
	mg/kg	mg/kg		
Clorfenvinfos	0,01	0,01		
Cloridazona	0,01			
Clortolurón	0,01			
Cresoxim-metilo	0,01	0,01		
Demeton-S-metilsulfona	0,01			
Diazinón	0,01	0,01		
Dietofencarb	0,01			
Diflufenicán	0,01			
Dimetoate	0,01	0,01		
Dimetomorfo	0,01			
Disulfoton sulfona	0,01			
Disulfoton sulfóxido	0,01			
Diurón	0,01			
EPN	0,01			
Epoxiconazol	0,01	0,01		
Espirodiclofeno	0,01			
Espiromesifeno	0,01			
Espirotetramat	0,01			
Espiroxamina	0,01			
Etiofencarb	0,01			

PLAGUICIDA	Aceite de oliva	Aceite de colza		
	mg/kg	mg/kg		
Etion	0,01			
Etoprofos	0,01			
Fenamidona	0,01			
Fenamifos sulfona	0,01			
Fenhexamida	0,01			
Fenobucarb	0,01			
Fenoxicarb	0,01	0,01		
Fenpropidina	0,01			
Fention	0,01	0,01		
Fention sulfóxido	0,01	0,01		
Flubendiamida	0,01			
Flufenoxurón	0,01			
Fluometurón	0,01			
Fluopicolida	0,01			
Fluopiram	0,01	0,01		
Flurocloridona	0,01			
Flusilazol	0,01			
Flutolanil	0,01			
Formetanato	0,01			
Fosalón	0,01	0,01		

PLAGUICIDA	Aceite de oliva	Aceite de colza		
	mg/kg	mg/kg		
Fosfamidón	0,01			
Fosmet	0,01	0,01		
Fosmet oxon	0,01			
Foxim	0,01	0,01		
Imidacloprid	0,01			
Indoxacarb	0,01	0,01		
Iprovalicarb	0,01			
Isoprotiolano	0,01			
Lenacilo	0,01			
Linurón	0,01			
Lufenurón	0,01			
Malatión	0,01	0,01		
Metalaxilo	0,01			
Metidatión	0,01			
Metiocarb	0,01			
Metiocarb-sulfóxido	0,01			
Metolacloro	0,01			
Metomilo	0,01			
Metribuzina	0,01			
Mevinfós	0,01			

PLAGUICIDA	Aceite de oliva	Aceite de colza		
	mg/kg	mg/kg		
Miclobutanil	0,01			
Monocrotofós	0,01			
Novalurón	0,01			
Ofurace	0,01			
Oxadixilo	0,01			
Oxamilo	0,01			
Oxifluorfén	0,01	0,01		
Paraoxón-metilo	0,01	0,01		
Pencicurón	0,01			
Piraclostrobina	0,01			
Pirazofos	0,01	0,01		
Piridafentión	0,01			
Pirimicarb	0,01			
Pirimifos-metilo	0,01	0,01		
Profenofós	0,01	0,01		
Promecarb	0,01			
Propargita	0,01			
Propoxur	0,01			
Prosulfocarb	0,01	0,01		
Quinalfos	0,01	0,01		

PLAGUICIDA	Aceite de oliva	Aceite de colza		
	mg/kg	mg/kg		
Quizalofop-P-etilo	0,01			
Tebufenozida	0,01			
Tebufenpirad	0,01			
Terbutilacina	0,01	0,01		
Tetraclorvinfos	0,01			
Tetraconazol	0,01			
Tiacloprid	0,01	0,01		
Tiametoxan	0,01			
Triadimefón	0,01			
Tribenurón-metilo	0,01			
Triclorfón	0,01			
Trifloxistrobina	0,01	0,01		
Triflumurón	0,01			
Vinclozolina	0,01	0,01		
Zoxamida	0,01			