

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

**Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS**

<b>Revisión N°:</b>	56	<b>Copia N°:</b>	1	<b>Fecha de aprobación:</b>	15.09.21
<b>Acreditación n°:</b>	181/LE390	<b>Anexo Técnico ENAC:</b>	26	<b>Fecha:</b>	23/07/2021
<b>Responsable de Elaboración:</b> Fernando García Sandino			<b>Responsable de Aprobación:</b> Ana María Ruano Ramos		
Procedimiento de ensayo:					
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)					
Alcance: Alimentos de origen vegetal. Parte I-III: Alimentos con alto contenido en agua					

PLAGUICIDAS	Pimiento	Calabacín	Lechuga	Pepinos	Tomate	Judía verde	Patata	Berenjena	Acelga	Guisante	Cebolla	Puerro	Brasicas	pera	Zanahoria	Espinaca	Papaya	Melocotón	Ajos	Melón	Uva	Plátano	Sandía	Alcachofa	Espárrago	Albaricoque	Níspero	Uva pasa	Perejil	Cilantro	Manzana	CIRUELAS	Rábanos	Aplo	Escarola	Cardo/Borraja	Mango	Calabaza	
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
ACRINATRIN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01		0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02			0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
AZINFOS ETIL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
AZINFOS METIL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			0,01			0,01								0,02	0,02	0,01	0,01					0,01	0,01	
AZOXISTROBINA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02		0,01	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02		0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
BENALAXIL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
BIFENTRIN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01			0,01	0,02							0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
BOSCALID	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02		0,01	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
BROMOFOS ETIL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			0,01	0,01	0,01			0,01	0,01				0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
BROMOPROPILATO	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,02	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	









PLAGUICIDAS	Pimiento	Calabacín	Lechuga	Pepinos	Tomate	Judía verde	Patata	Berenjena	Acelga	Guisante	Cebolla	Puerro	Brasicas	pera	Zanahoria	Espinaca	Papaya	Melocotón	Ajos	Melón	Uva	Plátano	Sandía	Alcachofa	Espárrago	Albaricoque	Níspero	Uva pasa	Perejil	Cilantro	Manzana	CIRUELAS	Rábanos	Apio	Escanola	Cardo/Borraja	Mango	Calabaza							
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg						
TETRACONAZOL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			
TETRADIFÓN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01			0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
TETRAMETRINA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01			0,01			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
TIOMETÓN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
TOLCLOFOS METIL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01				0,01	0,01				0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
TOLIL FLUANIDA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					0,01					0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
TRIADIMEFÓN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01			0,01								0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
TRIADIMENOL	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01					0,01			0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
TRIAZOFOS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TRIFLOXESTROBINA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
TRIFLURALINA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
VINCLAZOLINA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01				0,01	0,01				0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01