

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19 (V)		
Departamento: RESIDUOS Y CONTAMINANTES NO METÁLICOS		
Revisión Nº:	64	Copia Nº: 01
Acreditación nº:	181/LE390	Fecha de aprobación: 26.03.2024
Responsable de Elaboración: Ana Lozano Fernández (por ausencia: Gádor Indra Hidalgo López)		Rev. 36
		Fecha: 19.03.2024
Responsable de Aprobación: 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 V: Alimentos con bajo contenido en agua.		

PLAGUICIDAS	TRIGO	CEBADA	MAIZ	JUDÍA GRANO	ARROZ	LENTEJAS	PIENSO	SORGO	GARBANZOS	AVENA	GUISANTE SECO	SOJA	CENTENO	GIRASOL	VEZA	MILLO	ALTAMINES	SEMILLAS DE ALGODÓN	CACAHUETES	CAÑAMO	ALPISTE	PALMA	PULPA DE REMOLACHA	SEMILLA PERLLA	NEGRILLO	GOMA GUAR	ALGARROBAS	SEMILLAS DE LINO	ZARZAGATONA	ACHICORIA	YUCA	QUINUA	SEMILLA GARCENCHA	SEMILLA CAMELINA	SEMILLA 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		
ACRINATRINA	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
AZINFOS-ETILO	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
AZOXISTROBINA	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01			0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02		0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	
BENLAXIL	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	0,02	0,01	0,02		0,01	0,01				0,02	
BIFENTRINA	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	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	0,02	0,02	0,02
BROMOFOSETO	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		0,02	0,01	0,01	0,02	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	0,01	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	
CAPTAFOL	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02				0,01	0,01		0,02	0,02
CAPTAN	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02				0,01	0,01		0,02	0,02
CIFLUTRIN	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01			0,01	0,02	0,01	0,01		0,01	0,01	0,02			0,01		0,01		0,01	0,01	0,02	0,01	0,02		0,01	0,01					
CIFMETRINA	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	
CIPRODINILO	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	



PLAGUICIDAS	TRIGO	CEBADA	MAIZ	JUDÍA GRANO	ARROZ	LENTEJAS	PIENSO	SORGO	GARBANZOS	AVEÑA	GUISANTE SECO	SOJA	CENTENO	GRASOL	VEZA	IMUD	ALTRAMUCES	SEMILLAS DE ALGODÓN	CAJAHUETES	CAÑAMO	ALPISTE	PALMA	PULPA DE REMOLACHA	SEMILLA PERILLA	NEGRILLO	GOMA GUAR	ALCARGORIAS	SEMILLAS DE LINO	ZARZAGATONA	ACHICORIA	YUCA	QUINDA	SEMILLA CARCENCHA	SEMILLA CAMELINA	SEMILLA 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	
TETRADIFON	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
TICOMETON	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-METILO	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	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TRIADIMEFON	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	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,02	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TRIFLOXISTROBINA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	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
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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
VINCLIZOLINA	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	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

*Excepciones: dimetoato, fosfamidón y mevinfos en trigo, maíz y cebada.

