



## Muestras (Identificación del Laboratorio)



## LISTADO DE DETERMINACIONES PARA ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (**Multiresiduos Met/QR/Quechers/1**)









			SUBMÉTODOS y MATRICES													-
			M1	M2A	M2B	M3	M4	M5A	M5B	M5C	M5D	M5E	M6			
			Frutas, Hortalizas, Zumos y Conservas vegetales	Cereales y Legumbres	Frutos secos, Semillas y Mat. vegetal	Aceites vegetales	Miel, Mermelada, Jalea,...	Músculo	Grasa animal	Vísceras	Huevos	Leche	Alimentos infantiles	Otros (sin acreditar)		
<input type="checkbox"/>	Quinalfos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Quinometionato	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	SI	-	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Quinoxifeno	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Simacina	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Sulfotep	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Tau-fluvalinato	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tebuconazol	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tebufenocida	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tebufenpirad	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Teflutrrina	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Terbufos	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Terbufos sulfona	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Terbufos sulfóxido	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Terbumeton	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Terbutilacina	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Terbutrina	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tetraconazol	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tetradifón	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tiabendazol	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tiacloprid	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tiametoxam	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Tiodicarb	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	-	-	SI	SI	NO		
<input type="checkbox"/>	Tolclofos metil	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Trans Clordano	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Triadimefón	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Triadimenol	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Trialato	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Triazofos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Trifloxistrobina	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Triflumizol	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Trifluralina	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Vamidotion	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	Vinclozolina	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	

(-) Indica que la determinación no está acreditada en esa familia/grupo y no se analiza en dicha matriz.

\*: Lufenuron, actualmente no se analiza (no acreditado)