

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN  
LABORATORIO MONTORO BOTELLA,S.L.**

Dirección: C/ Alcalde José Ridaura nº 23, bajo; 46134 Foios (Valencia)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de:

**Análisis de residuos de plaguicidas en fruta**

**Categoría 0 (Ensayos en Laboratorio Permanente)**

Análisis de residuos plaguicidas mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA / PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																																																				
Naranja y Mandarina	Residuos de plaguicidas mediante Cromatografía de Gases con Espectrometría de Masas (CG-MS/MS)	Procedimiento Interno PNT/FQ03																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Benalaxyl</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Kresoxin metil</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>L-Cyhalotrina</td> <td>≥ 0,05 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Bromofos-etil</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Lindano</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Bromopropilato</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Metalaxil</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Bupimirato</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Myclobutanil</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Buprofezim</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Nuarimol</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Ciproconazol</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Ortofenilfenol</td> <td>≥ 0,05 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Ciprodini</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Oxyfluorfenol</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Clorfenvinfos</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Penconazol</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos-Etil</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Permetrina</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos-Met</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Pirazofos</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Clorpropam</td> <td>≥ 0,05 mg/kg</td> <td>Pirimetanil</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Diazinon</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Pirimicarb</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dicofol</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Pirimifos-Etil</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Difenilamina</td> <td>≥ 0,05 mg/kg</td> <td>Pirimifos-Metil</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Dimetomorf</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Piriproxifen</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Endosulfan</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Protiofos</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Etion</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Quinalfos</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Etofenprox</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Quintoceno</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Fenamifos</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Tebuconazol</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Tebufenpirad</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Fenpropatrin</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Terbutilazina</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Fention</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> <td>Tetraconazol</td> <td>≥ 0,01 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Fentoato</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> <td>Tetradifon</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td>≥ 0,05 mg/kg</td> <td>Vinclozolina</td> <td>≥ 0,02 mg/kg</td> </tr> </table>	Benalaxyl	≥ 0,02 mg/kg	Kresoxin metil	≥ 0,01 mg/kg	Bifentrina	≥ 0,01 mg/kg	L-Cyhalotrina	≥ 0,05 mg/kg	Bromofos-etil	≥ 0,01 mg/kg	Lindano	≥ 0,01 mg/kg	Bromopropilato	≥ 0,01 mg/kg	Metalaxil	≥ 0,02 mg/kg	Bupimirato	≥ 0,01 mg/kg	Myclobutanil	≥ 0,02 mg/kg	Buprofezim	≥ 0,02 mg/kg	Nuarimol	≥ 0,01 mg/kg	Ciproconazol	≥ 0,02 mg/kg	Ortofenilfenol	≥ 0,05 mg/kg	Ciprodini	≥ 0,02 mg/kg	Oxyfluorfenol	≥ 0,02 mg/kg	Clorfenvinfos	≥ 0,01 mg/kg	Penconazol	≥ 0,02 mg/kg	Clorpirifos-Etil	≥ 0,01 mg/kg	Permetrina	≥ 0,02 mg/kg	Clorpirifos-Met	≥ 0,01 mg/kg	Pirazofos	≥ 0,01 mg/kg	Clorpropam	≥ 0,05 mg/kg	Pirimetanil	≥ 0,02 mg/kg	Diazinon	≥ 0,01 mg/kg	Pirimicarb	≥ 0,02 mg/kg	Dicofol	≥ 0,02 mg/kg	Pirimifos-Etil	≥ 0,01 mg/kg	Difenilamina	≥ 0,05 mg/kg	Pirimifos-Metil	≥ 0,01 mg/kg	Dimetomorf	≥ 0,01 mg/kg	Piriproxifen	≥ 0,02 mg/kg	Endosulfan	≥ 0,02 mg/kg	Protiofos	≥ 0,01 mg/kg	Etion	≥ 0,01 mg/kg	Quinalfos	≥ 0,01 mg/kg	Etofenprox	≥ 0,01 mg/kg	Quintoceno	≥ 0,02 mg/kg	Fenamifos	≥ 0,01 mg/kg	Tebuconazol	≥ 0,02 mg/kg	Fenarimol	≥ 0,02 mg/kg	Tebufenpirad	≥ 0,01 mg/kg	Fenpropatrin	≥ 0,02 mg/kg	Terbutilazina	≥ 0,01 mg/kg	Fention	≥ 0,01 mg/kg	Tetraconazol	≥ 0,01 mg/kg	Fentoato	≥ 0,02 mg/kg	Tetradifon	≥ 0,02 mg/kg	Imazalil	≥ 0,05 mg/kg	Vinclozolina	≥ 0,02 mg/kg	
Benalaxyl	≥ 0,02 mg/kg	Kresoxin metil	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Bifentrina	≥ 0,01 mg/kg	L-Cyhalotrina	≥ 0,05 mg/kg																																																																																																			
Bromofos-etil	≥ 0,01 mg/kg	Lindano	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Bromopropilato	≥ 0,01 mg/kg	Metalaxil	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Bupimirato	≥ 0,01 mg/kg	Myclobutanil	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Buprofezim	≥ 0,02 mg/kg	Nuarimol	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Ciproconazol	≥ 0,02 mg/kg	Ortofenilfenol	≥ 0,05 mg/kg																																																																																																			
Ciprodini	≥ 0,02 mg/kg	Oxyfluorfenol	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Clorfenvinfos	≥ 0,01 mg/kg	Penconazol	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Clorpirifos-Etil	≥ 0,01 mg/kg	Permetrina	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Clorpirifos-Met	≥ 0,01 mg/kg	Pirazofos	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Clorpropam	≥ 0,05 mg/kg	Pirimetanil	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Diazinon	≥ 0,01 mg/kg	Pirimicarb	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Dicofol	≥ 0,02 mg/kg	Pirimifos-Etil	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Difenilamina	≥ 0,05 mg/kg	Pirimifos-Metil	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Dimetomorf	≥ 0,01 mg/kg	Piriproxifen	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Endosulfan	≥ 0,02 mg/kg	Protiofos	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Etion	≥ 0,01 mg/kg	Quinalfos	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Etofenprox	≥ 0,01 mg/kg	Quintoceno	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Fenamifos	≥ 0,01 mg/kg	Tebuconazol	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Fenarimol	≥ 0,02 mg/kg	Tebufenpirad	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Fenpropatrin	≥ 0,02 mg/kg	Terbutilazina	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Fention	≥ 0,01 mg/kg	Tetraconazol	≥ 0,01 mg/kg																																																																																																			
Fentoato	≥ 0,02 mg/kg	Tetradifon	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			
Imazalil	≥ 0,05 mg/kg	Vinclozolina	≥ 0,02 mg/kg																																																																																																			



*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1*