

Compuesto	Límite de detección del método		Límite Directiva 90/642/CEE		Compuesto	Límite de detección		Límite Directiva 90/642/CEE
	mg/kg	Límite OIV mg/L	mg/kg	mg/kg		mg/kg	Límite OIV mg/L	
2,4-ddd/o,p-ddd	0,02				Fosmet	0,30	10	2
2,4-dde/o,p-dde	0,02				Hch-alfa	0,02		0,01
2,4-ddt, op-ddt	0,02	0,05	0,05		Hch-beta	0,02		
4,4-ddd/o,p-ddd	0,02				Hch-delta	0,02		
4,4-dde/p,p-dde	0,02				Hch-gamma (lindano)	0,02	0,5	0,02
Acefato	0,02	0,02	0,02		Heptacloro	0,01	0,01	0,01
Acrinatrín	0,02	0,02	0,02		Heptacloro epoxido	0,02		0,01
Aldrin	0,02		0,01		Hexaclorobenceno	0,01		0,01
Azoxistrobin	0,02		2		Hexaconazol	0,02		0,1
Benalaxil	0,02	0,2	0,2		Hexaflumuron	0,05		0,05
Bifentrin	0,01	0,2	0,2		Imazalil	0,02	0,02	0,02
Bromofos etil	0,02	0,5	0,05		Imidacloprid	0,05	5	0,05
Bromopropilato	0,02	2	2		Iprodiona	0,05	10	10
Bupirimato	0,02		0,05		Lufenuron	0,02		0,02
Captan	0,5	3	10		Malation	0,10	0,5	0,5
Carbaril	0,10	3	0,05		Mecarbam	0,02		0,05
Carbofurano	0,05	0,1	0,02		Metalaxil	0,02	1	1p
Cicloxidin	0,05	0,5	0,5		Metamidofos	0,02	0,01	0,01
Ciflurin	0,02		0,3		Metidation	0,05	0,5	0,02
Cihalotrin-lambda	0,02	0,2	0,2		Metiocarb	0,05	0,05	0,05
Cipermetrinás	0,05	0,5	0,5		Metomilo	0,05	3	1
Ciprodinil	0,02		2		Miclobutanil	0,01	0,2	1
Clorfenvinfos	0,02	0,05	0,02		Monocrotofos	0,02	0,05	0,02
clorpirifos	0,02	0,05	0,5		Naled	0,02	0,5	0,2
Clorpirifos metil	0,02	0,2	0,2		Ometoato	0,05	2	0,02
Clozolinato	0,02	3	0,05		Paracuat	0,05	0,05	0,02
Deltametrina	0,05	0,1	0,2		Paration etil	0,05	0,5	0,05
Diazinon	0,02	0,5	0,02		Paration metil	0,02		0,02
Diclofluanida	0,02	10	10		Perconazol	0,02	0,2	0,2
Diclorvos	0,02		0,1		Permetrina	0,05	1	0,05
Dicofol	0,02	1	2		Pirazofos	0,01	0,1	0,01
Dieldrin	0,01		0,01		Piridafention	0,05	0,20	0,2
Difenilamina	0,02		0,05		Pirimetanil	0,02		5
Diflubenzuron	0,05		0,05		Pirimicarb	0,05	0,2	0,5
Dimeoato	0,02	1	0,02		Pirimifos metil	0,05	0,5	2
Dimetomorf	0,02	2	3		Procimidona	0,02	5	5
Dinocap	0,1	0,1	0,1		Proclaraz	0,05		0,05
Endosulfan sulfato	0,05	1	0,05		Propiconazol	0,02	0,5	0,05
Endosulfan-alfa	0,05				Propizamida	0,02	0,02	0,02
Endosulfan-beta	0,05				Propoxur	0,05		0,05
Endrin	0,02	0,01	0,01		Quinalfos	0,02	0,05	0,05
Esfenvalerato	0,02	1,	0,02		Quintoceno	0,02		0,02
Etion	0,02	0,5	0,5		Guizalofop etil	0,02	0,02	0,02
Etridiazol	0,02	0,05	0,05		Tebuconazol	0,02	2	2
Fenaminos	0,02	0,10	0,02		Tiodicarb	0,05	3	1
Fenitrotion	0,05	0,5	0,01		Tofilfluanida	0,02	0,1	5
Fention	0,02	0,5	0,01		Triadimefon	0,02	1	2
Fenvalerato	0,02	1	0,02		Triazofos	0,02		0,01
Fludioxonil	0,1		1		Triflumizol	0,05	0,5	0,5
Flufenoxuron	0,01	0,05	0,1		Vinzoclolina	0,02	5	5
Flusilazol	0,05	0,5	0,05					
Fluvalinato tao	0,05		0,5					
Folpet	0,02	3	10					
Fonofos	0,02		0,1					
Fosalon	0,05	5	2					