

	<b>Plaguicida</b>	<b>Matrices</b>							
<b>#</b>		<b>Naranja</b>	<b>Mandarina</b>	<b>Tomate</b>	<b>Zapallito</b>	<b>Uva</b>	<b>Cebolla</b>	<b>Manzana</b>	<b>Frutilla</b>
<b>1</b>	Ortofenilfenol	X	X				X		
<b>2</b>	Imazalil	X	X						
<b>3</b>	Piraclostrobin	X	X			X			X
<b>4</b>	Pirimetanol	X	X	X		X			X
<b>5</b>	Propiconazole	X	X						
<b>6</b>	Carbarilo			X					
<b>7</b>	Flutriafol			X				X	
<b>8</b>	Fludioxonil			X					
<b>9</b>	Boscalid			X		X			X
<b>10</b>	Clorpirifós			X	X		X		
<b>11</b>	Azoxistrobina			X	X		X		
<b>12</b>	Procimidona				X	X	X	X	
<b>13</b>	Iprodiona					X	X		
<b>14</b>	Cialotrina			X	X				
<b>15</b>	Cipermetrina			X					
<b>16</b>	Ciprodinil			X					

	Plaguicida	Matriz							
		Naranja	Mandarina	Tomate	Zapallito	Uva	Cebolla	Manzana	Frutilla
17	Piriproxifen	X		X	X		X		
18	Tebuconazol			X				X	
19	Folpet					X			
20	Difenoconazol							X	X
21	Kresoxim met.				X				
22	Deltametrina				X				
23	Ciprodinil								X
24	Propamocarb								X
25	Spinosad								X
26	Clorantraniliprole				X				
27	Diazinon				X				
	<b>total ppios activos/matriz</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

**Tabla 1: Positivos de residuos de pesticidas por matriz**

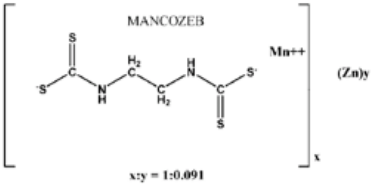
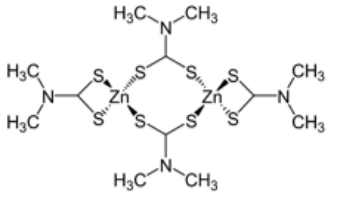
**Rangos de concentración promedio halladas (mg kg<sup>-1</sup>)**

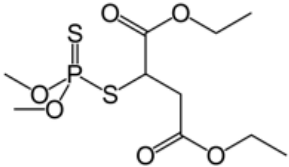
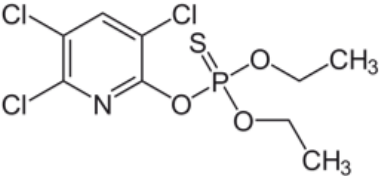
#	Plaguicida	Naranja	Mandarina	Tomate	Zapallito	Uva	Cebolla	Manzana
1	Ortofenilfenol	0.04-1.4	0.02-1.5				0.02-0.08	
2	Imazalil	0.12-2.3	0.10-2.3					
3	Piraclostrobin	0.02-0.08	0.02-0.1			0.02-0.08		
4	Pirimetanil	0.01-1.0	0.02-0.8	0.03-0.05		0.02-1.2		
5	Propiconazole	0.3-1.2	0.02-0.06					
6	Carbarilo			0.01-0.3				
7	Flutriafol							
8	Fludioxonil			0.01-0.05				
9	Boscalid			0.20-1.0		0.02-0.8		
10	Clorpirifós			0.02 ~			0.02	
11	Azoxistrobina			0.01 ~	0.2-0.1		0.02-0.06	
12	Procimidona		0.01-0.05		0.01-0.04	0.01-0.08	0.01 ~	0.01-0.07
13	Iprodiona					0.01-0.09		
14	Cialotrina			0.02-0.09	0.04-0.05			
15	Cipermetrina			0.02-0.04				
16	Ciprodinil			0.03-0.07	0.02-0.1		0.01-0.03	



8	Fludioxonil		3					3				
9	Boscalid		NI		5			3		5		
10	Clorpirifós		NI	NI	0.5	0.2		0.01	0.01		0.01	
11	Azoxistrobina		NI	1		10		3	1		10	
12	Procimidona			NI	NI	NI	NI		0.01	0.01	0.02	0.01
13	Iprodiona				10					0.01		
14	Cialotrina		0.3	0.2				0.07	*			
15	Cipermetrina		0.2					0.5				
16	Ciprodinil		2	0.5		0.3		1.5	0.5		0.3	
17	Piriproxifen	0.5	0.4	0.04		NI		1	*		0.05	
18	Tebuconazol		0.7					1				0.3
19	Folpet				10					*		
20	Difenoconazol							NI				0.8
21	Kresoxim met.			0.5					0.5			
22	Deltametrina			0.2					0.2			

## Estudio determinístico de la posible presencia de ditiocarbamatos y órgano fosforados en alimetros y su relación con la Ingestia Diaria Admisible

Activo	IDA - Acceptable Daily Intake (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	ARFD - Acute Reference Dose (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	Cultivos en los que se aplica	LMR (mg/kg)	Estado en EU	Consumo aparente (g/pers/día)	Consumo aparente (kg/pers/día)	LMRxC	PF	IDTMN (mg/día)	%IDA						
<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">MANCOZEB</p> <p style="text-align: center;">x:y = 1:0.091</p> </div>	0,05	0,6	Pera	5	Aprobado	26	0,026	0,13	1	0,80735	26,9						
			Durazno	5		27	0,027	0,135	1								
			Naranja	5		17	0,017	0,085	1								
			Mandarina	5		6	0,006	0,03	1								
			Limón	5		3	0,003	0,015	1								
			Pomelo	5		3	0,003	0,015	1								
			Olivo	5		0	0	0	1								
			Melón	1,5		27	0,027	0,0405	1								
			Sandía	1,5		27	0,027	0,0405	1								
			Papa	0,3		83	0,083	0,0249	1								
			Pepino	2		8	0,008	0,016	1								
			Zapallo	1,5		16	0,016	0,024	1								
			Apio	0,05		22	0,022	0,0011	1								
			Cebolla	1		22	0,022	0,022	1								
			Tomate	3		31	0,031	0,093	1								
			Vid	5		27	0,027	0,135	1								
			Acelga	0,05		7	0,007	0,00035	1								
										0,80735	26,9						
Activo	ADI - Acceptable Daily Intake (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	ARFD - Acute Reference Dose (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	Cultivos en los que se aplica	LMR (mg/kg)	Estado en EU	Consumo aparente (g/person/day)	Consumo aparente (kg/person/day)	LMRxC	PF	IDTMN (mg/día)	%IDA						
<div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">ZIRAM</p> </div>	0,006	0,08	Manzana	5	Aprobado	26	0,026	0,13	1	0,7679	213,3						
			Durazno	5		27	0,027	0,135	1								
			Naranja	5		17	0,017	0,085	1								
			Mandarina	5		6	0,006	0,03	1								
			Limón	5		3	0,003	0,015	1								
			Pomelo	5		3	0,003	0,015	1								
			Arándanos	5		0	0	0	1								
			Melón	1,5		27	0,027	0,0405	1								
			Sandía	1,5		27	0,027	0,0405	1								
			Papa	0,3		83	0,083	0,0249	1								
			Zapallo	1,5		16	0,016	0,024	1								
			Tomate	3		31	0,031	0,093	1								
			Vid	5		27	0,027	0,135	1								
													0,7679	213,3			

Activo	IDA - Acceptable Daily Intake (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	ARFD - Acute Reference Dose (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	Cultivos en los que se aplica	LMR (mg/kg)*	Estado en EU	Consumo aparente (g/pers/día)	Consumo aparente (kg/pers/día)	LMRxC	PF	IDTMN (mg/día)	%IDA
	0,05	0,6	Manzana	0,02	Aprobado	26	0,026	0,00052	1	0,06442	2,1
			Pera	0,02		27	0,027	0,00054	1		
			Durazno	0,02		27	0,027	0,00054	1		
			Naranja	2		17	0,017	0,034	1		
			Mandarina	2		6	0,006	0,012	1		
			Limón	2		3	0,003	0,006	1		
			Pomelo	2		3	0,003	0,006	1		
			Melón	0,02		27	0,027	0,00054	1		
			Papa	0,02		83	0,083	0,00166	1		
			Ajo	0,02		1	0,001	0,00002	1		
			Coliflor	0,02		3	0,003	0,00006	1		
			Brócoli	0,02		3	0,003	0,00006	1		
			Lechuga	0,5		3	0,003	0,0015	1		
			Cebolla	0,02		22	0,022	0,00044	1		
Vid	0,02	27	0,027	0,00054	1						
										0,06442	2,1
Activo	ADI - Acceptable Daily Intake (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	ARFD - Acute Reference Dose (mg kg <sup>-1</sup> bw day <sup>-1</sup> )	Cultivos en los que se aplica	LMR (mg/kg)*	Estado en EU	Consumo aparente (g/pers/día)	Consumo aparente (kg/pers/día)	LMRxC	PF	IDTMN (mg/día)	%IDA
	0,001	0,005	Manzana	0,01	No aprobado	26	0,026	0,00026	1	0,05521	92,0
			Pera	0,01		27	0,027	0,00027	1		
			Durazno	0,08		27	0,027	0,00216	1		
			Naranja	1,5		17	0,017	0,0255	1		
			Mandarina	1,5		6	0,006	0,009	1		
			Limón	1,5		3	0,003	0,0045	1		
			Pomelo	1,5		3	0,003	0,0045	1		
			Arándanos	0,01		27	0,027	0,00027	1		
			Membrillo	0,4		0	0	0	1		
			Papa	0,01		83	0,083	0,00083	1		
			Remolacha	0,05		3	0,003	0,00015	1		
			Cebolla	0,2		22	0,022	0,0044	1		
			Tomate	0,1		31	0,031	0,0031	1		
			Vid	0,01		27	0,027	0,00027	1		
										0,05521	92,0