

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada: pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
<b>1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>																					
<b>1) Cítricos</b>																					
Toronjas (Pampelmusa, pomelo, pomelit, tangelo, ugli y otros híbridos)	3	875	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras <b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>
Toronjas (Pampelmusa, pomelo, pomelit, tangelo, ugli y otros híbridos) (China, Sudáfrica, Turquía)	7	170	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras <b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>
Naranja	2	1600	x						x*	O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>*Obligatorio:</b> Terceros países <b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras <b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>
Limones	2	1600	x						O*	O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras
Limones (América del sur)	2	1600	x						O*	O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>*Recomendación:</b> Productos de ultramar: Etefón al principio de la temporada.
Limones (Sudáfrica)	2	1600	x						O*	O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>
Limones (Turquía)	6	340	x						O*	O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras
Limas	5	480	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>
Mandarinas (clementina, tangerina y otros híbridos)	1	2500	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras
Mandarinas (clementina, tangerina y otros híbridos) (Terceros países)	3	875	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>
Otros cítricos	7	170	x							O(2,4-D)	x	o	o	o							<b>Recomendación:</b> una de cada 10 muestras. <b>Obligatorio:</b> toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada: pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
<b>ii) Nueces (con o sin cáscara) (frutos de cáscara)</b>																					
Almendras	1	2500	x								x										
Nueces de Brasil	1	2500	x								x										
Nueces de anacardo	1	2500	x								x										
Castañas	1	2500	x	x*							x										*Obligatorio: relación cloruros/ bromuros
Castañas (China, Turquía)	6	340	x	x*							x										Obligatorio: toma de muestra al final de todos los procesos
Coco	1	2500	x								x										
Avellanas	2	1600	x								x										
Macadamia	1	2500	x								x										
Pecanas	1	2500	x								x										
Pinoñes	1	2500	x								x										
Pistachos	1	2500	x								x										
Nueces	2	1600	x								x										
Cacahuetes	2	1600	x								x			x*							*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otros tipos de nueces (con o sin cáscara)	6	340	x								x										
<b>iii) Fruta dura o de pepita</b>																					
Manzanas	1	2500	x					x			x										
Manzanas (Terceros países)	3	875	x					x			x										
Manzanas (Polonia)	2	1600	x					x			x										
Peras	3	875	x					x*			x										
Peras (Bélgica)	2	1600	x					x*	x		x										*Obligatorio: por cada décima muestra
Peras (Alemania, Países Bajos, Austria)	1	2500	x					x*	x		x										
Membrillo	6	340	x					x			x										
Nisperos del Japón	1	2500	x					x			x										
Nisperos	1	2500	x					x			x										
Pera japonesa u oriental	7	170	x					x*	x		x										*Obligatorio: por cada décima muestra
Otras frutas de pepita	7	170	x					x			x										
<b>iv) Frutas de hueso</b>																					
Albaricoques	2	1600	x	x				x			x				x						
Albaricoques (Turquía)	9	45	x	x				x			x				x						
Cerezas dulces	6	340	x	x				x			x				x						
Cerezas dulces (Turquía)	7	170	x	x				x			x				x						
Cerezas ácidas	4	640	x	x				x	x*		x				x						*Obligation: para la producción industrial
Nectarinas	2	1600	x	x				x			x				x						
Ciruela (Reina claudia, mirabel, damascena)	4	640	x	x				x	x*		x				x						*Obligation: para la producción industrial
Melocotones	1	2500	x	x				x			x				x						
Otras frutas de hueso	7	170	x	x				x			x				x						

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada: pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales	
<b>v) Bayas y frutos pequeños</b>																						
<b>a) Uvas</b>																						
Uvas de mesa verdes	1	2500	x								x											
Uvas de mesa verdes (Egipto, Brasil, India, Namibia, Perú)	3	875	x			x*					x		x**								*Obligatorio: cuando el país de origen es India **Obligatorio: cuando el país de origen es Brasil	
Uvas de mesa negras	2	1600	x						x		x											
Uvas de mesa negras (India, Sudáfrica, América del sur)	2	1600	x			x*			x		x										*Obligatorio: cuando el país de origen es India	
Kiwis de piel lisa	2	1600	x								x											
<b>b) Fresas</b>																						
Fresas (cultivadas al aire libre)	2	1600	x								x											
Fresas (invernadero)	2	1600	x								x											
Fresas (invernadero) (Países Bajos)	1	2500	x								x											
<b>c) Frutas de caña</b>																						
Zarzamora	6	340	x								x											
Zarzamora (México)	8	90	x								x											
Frambuesas	4	640	x								x											
Frambuesas (Alemania)	3	875	x								x											
Zarza pajarera	6	340	x								x				x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Otras frutas de caña	8	90	x								x											
<b>d) Otras bayas y frutas pequeñas</b>																						
Arándanos - bayas	3	875	x								x											
Arándanos - bayas (España)	4	640	x								x											
Arándanos rojos agrios	5	480	x								x											
Arándanos rojos o cranberries	2	1600	x								x				x							
Grosellas (rojas, negras o blancas)	6	340	x								x											
Grosellas espinosas	6	340	x								x											
Jostaberry	3	875	x								x											
Escaramujo	3	875	x								x				x							
Moras	3	875	x								x				x							
Sauco	3	875	x								x											
Physalis	2	1600	x								x											
Otras bayas y frutas pequeñas	6	340	x								x				x							
<b>(vi) Otras frutas</b>																						
<b>(a) Cáscara comestible</b>																						
Dátiles	1	2500	x								x				x*							*Obligatorio: para cada tercera muestra
Higos	1	2500	x								x				x*							*Obligatorio: para cada tercera muestra
Higos (Brasil)	4	640	x								x				x*							**Obligatorio: para origen Brasil, para origen Turquía al inicio de la temporada hasta final de agosto
Aceitunas de mesa	5	480	x								x				x*							*Obligatorio: para cada tercera muestra

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada: pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidráulica maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales	
Kumquats	6	340	x						x**		x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra **Obligatorio: al inicio de la temporada
Carambola	7	170	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Caqui	4	640	x						x*		x											*Obligatorio: para origen España al inicio de la temporada
Otras frutas (cáscara comestible)	7	170	x								x											
<b>(b) Frutas pequeñas, cáscara no comestible</b>																						
Kiwis	1	2500	x								x											
Lichi	4	640	x								x			x	x							
Maracujá; fruta de la pasión (granadilla)	9	45	x								x			x								
Nopal, pitaya	9	45	x								x			x								
Otras frutas pequeñas de cáscara no comestible	9	45	x								x			x								
<b>(c) Frutas grandes, cáscara no comestible</b>																						
Aguacates	5	480	x								x											
Aguacates (Chile, Perú, Colombia)	7	170	x								x					x*						*Obligatorio: Cadmium
Bananos	2	1600	x								x			x								
Mangos	4	640	x								x			x								
Mangos (Brasil)	7	170	x								x			x								
Papaya, Tamarillo	7	170	x								x			x								
Granadas	5	480	x								x			x								
Granadas (Turquía)	9	45	x								x			x								
Piña	1	2500	x						x		x											
Fruto del pan	6	340	x								x			x								
Chirimoya, rambután	6	340	x								x			x								
Durián	6	340	x								x			x								
Guayaba	8	90	x								x			x								
Otras frutas grandes de cáscara no comestible	9	45	x								x			x								
<b>2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS</b>																						
<b>i) Raíces y tubérculos</b>																						
<b>a) Patatas</b>																						
Patatas	1	2500	x		O						x											
<b>b) Raíces y tubérculos tropicales</b>																						
Jenjibre	8	90	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Yuca (manioca, taro japonés)	4	640	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Boniato o camote	1	2500	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Ñame (Judía batata, jicama mexicana)	4	640	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras raíces y tubérculos tropicales	8	90	x								x											
<b>c) Otras raíces y tubérculos excluyendo la remolacha azucarera</b>																						
Remolachas	1	2500	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Zanahorias (manojo)	2	1600	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada; pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales			
Zanahorias (manejo) (Alemania)	1	2500	x								x				x*							*Obligatorio: para cada tercera muestra		
Zanahorias (a granel)	2	1600	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Zanahorias (a granel) (Alemania, Países Bajos, España, Portugal)	1	2500	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Zanahorias (a granel) (Israel)	1	2500	x								x				x*									
Apionabo	5	480	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Rábano picante	1	2500	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Tupinambo o pataca	1	2500	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Pastinaca	2	1600	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Perejil (raíz)	2	1600	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Rábano (cultivado al aire libre)	2	1600	x								x				x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra	
Rábano (invernadero)	1	2500	x								x				x*									
Rabanito (cultivado al aire libre)	2	1600	x								x				x*									
Rabanito (cultivado al aire libre) (Italia)	3	875	x								x				x*									
Rabanito (invernadero)	1	2500	x								x				x*									
Escorzonera	1	2500	x								x				x*									
Remolacha blanca	3	875	x								x				x*								* Obligatorio: para cada tercera muestra	
Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera	5	480	x								x				x*									
<b>(ii) Bulbos</b>																								
Ajo	1	2500	x								x				O									
Ajo (fresco)	4	640	x								x				x*									*Obligatorio: para cada tercera muestra
Cebolla (Cebollas plateadas)	1	2500	x								x				x*									
Cebolla	1	2500	x								x				x*									
Chalotes	1	2500	x								x				x*									*Obligatorio: para cada tercera muestra
Cebolletas (Cebollino, puerro y variedades similares)	2	1600	x								x				x*									
Cebolletas (Cebollino, puerro y variedades similares) (Egipto, Italia)	5	480	x								x				x*									
Otros bulbos	5	480	x								x				x*									
<b>(iii) Hortalizas de fruto</b>																								
<b>a) Solánaceas</b>																								
Tomates	1	2500	x								x				x*									
Tomates (Turquía)	3	875	x								x				x*									
Pimientos	2	1600	x								x				x*									
Pimientos (España)	1	2500	x								x				x*									*Obligatorio: para el origen Grecia, España y terceros países para la temporada de invierno (no se aplica a los pimientos verdes)
Pimientos (Turquía, Marruecos)	6	340	x								x				x*									
Chiles	1	2500	x								x				x*									
Chiles (Países terceros)	7	170	x								x				x*									
Berenjenas	1	2500	x								x				x*									
Berenjenas (Países Bajos, España)	2	1600	x								x				x*									
Okra	9	45	x								x				x*									*Obligatorio: para cada tercera muestra

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada; pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicucato	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales	
Otras solanáceas	9	45	x								x											
<b>b) Cucurbitáceas de cáscara comestible</b>																						
Pepinos	1	2500	x								x											
Pepinillos	1	2500	x								x											
Zuchini o calabacines	3	875	x								x											
Zuchini o calabacines (Alemania, Países Bajos, España)	1	2500	x								x											
Zuchini o calabacines (Bélgica)	4	640	x								x											
Otras cucurbitáceas de cáscara comestible	4	640	x								x											
<b>c) Cucurbitáceas de piel no comestible</b>																						
Melones (melón reticulado, kiwano)	2	1600	x								x											
Calabazas	3	875	x								x											
Sandías	1	2500	x								x											
Otras cucurbitáceas de piel no comestible	3	875	x								x											
<b>iv) Hortalizas del género brassica</b>																						
<b>a) Inflorescencias</b>																						
Brócoli	3	875	x								x											
Coliflor (Romanesco)	2	1600	x								x											
Coliflor (Romanesco) (Alemania)	4	640	x								x											
Otras inflorescencias	4	640	x								x											
<b>b) Cogollos</b>																						
Coles de Bruselas; Brotes de col	2	1600	x								x											
Coles de Bruselas; Brotes de col (Alemania)	3	875	x								x											
Col roja	1	2500	x								x											
Col blanca	1	2500	x								x											
Col picuda	1	2500	x								x											
Col verde	6	340	x								x											
Otros cogollos	6	340	x								x											
<b>c) Hortalizas de hoja</b>																						
Col china (Mostaza india, pak choi, col de Pekín)	2	1600	x								x											
Col china (Mostaza india, pak choi, col de Pekín) (Países Bajos)	4	640	x								x											
Berza rizada	7	170	x								x											
Otras hojas	7	170	x								x											
<b>d) Colirrábanos</b>																						
Colinabo (al aire libre) sin hoja	3	875	x								x											
Colinabo (al aire libre) (España)	2	1600	x								x											
Colinabo (al aire libre) con hoja	4	640	x								x											Obligatorio: análisis de tubérculo y hoja
Colinabo (invernadero) sin hoja	3	875	x								x											
Colinabo (invernadero) con hoja	4	640	x								x											Obligatorio: análisis de tubérculo y hoja
<b>v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas</b>																						
<b>a) Lechuga y otras ensaladas, incluyendo las Brassicaceas</b>																						
Canónigos (cultivados al aire libre)	4	640	x	0	0						x											

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada: pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales	
Canónigos (invernadero)	5	480	x	O		O					x											
Lechuga (cultivada al aire libre)	2	1600	x	x		x					x											
Lechuga (invernadero)	2	1600	x	x		x					x											
Lechuga (invernadero) (Bélgica)	3	875	x	x							x											
Lechuga iceberg (cultivada al aire libre)	1	2500	x	O		x					x											
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (cultivada al aire libre)	3	875	x	x		x					x											
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (cultivada al aire libre) (Alemania)	4	640	x	x		x					x											
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (invernadero)	3	875	x	x		x					x											
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (invernadero) (Alemania, Países Bajos)	2	1600	x	x		x					x											
Lechuga romana (cultivada al aire libre)	1	2500	x	x		x					x											
Escarolas / Endibia de hoja ancha (Achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar)	3	875	x	x							x											
Escarolas / Endibia de hoja ancha (Achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar) (Alemania, Italia)	2	1600	x	x							x											
Berros, mastuerzo, espuela de galán	1	2500	x								x											
Rúcula	6	340	x			x					x											
Mizuna (Hojas y brotes de Brassica spp)	6	340	x								x											
Otras lechuga v ensaladas incluyendo Brassicaceas	6	340	x			x					x											
<b>b) Espinacas v similares (hojas)</b>																						
Espinacas	5	480	x	x		x					x							O				
Espinacas (cultivo para procesamiento)	1	2500	x	x		x					x							O				
Verdolaqa (Verdolaqa de invierno)	7	170	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Acelgas	3	875	x								x											
Grelos	3	875	x								x											
Otras espinacas v similares (hojas)	7	170	x								x											
<b>c) Brotes tiernos para ensalada</b>																						
Brotes tiernos para ensalada (baby leaf)	3	875	x	x*							x							O				*Obligatorio: si no contiene brassicaceae
<b>d) Hojas de vid</b>																						
Hojas de vid	9	45	x	x							x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
<b>e) Berros de agua</b>																						
Berros de agua	4	640	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
Berros de agua (Terceros países)	7	170	x								x			x*								*Obligatorio: para cada tercera muestra
<b>f) Endibias</b>																						
Endibias	2	1600	x								x											
<b>g) Hierbas aromáticas y flores comestibles<sup>(4)</sup></b>																						

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada; pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
<b>Hierbas de maceta</b>																					
<sup>(4)</sup> aplica para todas las hierbas aromáticas en g (Italia, Terceros países)	9	45	x								x										
Perifollos	4	640	x								x										
Cebollino o cebolletas	4	640	x								x										
Endeldo	4	640	x								x										
Hojas de apio	4	640	x								x										
Cilantro	4	640	x								x										
Levístico	4	640	x								x										
Perejil	4	640	x								x										
Salvia real	6	340	x								x										
Romero	6	340	x								x										
Tomillo	6	340	x								x										
Albahaca	4	640	x								x										
Menta	4	640	x								x										
Estragón (Hisopo)	6	340	x								x										
Ajo silvestre	4	640	x								x										
Alcaravea	4	640	x								x										
Hojas de laurel	6	340	x								x										
Mejorana	4	640	x								x										
Orégano	6	340	x								x										
Ajedrea de iardín	4	640	x								x										
Melisa	4	640	x								x										
Flores comestibles	4	640	x								x										
Otros hierbas aromáticas	6	340	x								x										
<b>Hierbas cortadas</b>																					
<sup>(4)</sup> aplica para todas las hierbas aromáticas en g (Italia, terceros países)	9	45	x	x*							x										*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra
Perifollos	7	170	x	x*							x										*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra
Cebollino o cebolletas	7	170	x	x*							x										*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra
Endeldo	7	170	x	x*							x										*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra
Hojas de apio	7	170	x	x*							x										*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra
Cilantro	7	170	x	x*							x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra



Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada; pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales	
Levistico	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Perejil (para cortar)	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Salvia real	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Romero	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Tomillo	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Albahaca	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Menta	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Estragón (Hisopo)	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Ajo silvestre	7	170	x								x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Alcaravea	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Hojas de laurel	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Mejorana	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Orégano	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Ajedrea de jardín	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Melisa	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Flores comestibles	7	170	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Otros hierbas aromáticas	8	90	x	x*							x											<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada; pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple)	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
<b>vi) Leguminosas (frescas)</b>																					
Judías (con vaina)	3	875	x								x										
Judías (con vaina) (Países terceros)	6	340	x								x				x						
Judías (sin vaina)	2	1600	x								x				x*						
Judías (sin vaina) (Países terceros)	4	640	x								x				x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	3	875	x								x				x*						
Guisantes (con vaina) (Países terceros)	7	170	x								x				x*						
Guisantes (sin vaina)	2	1600	x								x				x*						
Guisantes (sin vaina) (Países terceros)	4	640	x								x				x*						
Otras leguminosas frescas	6	340	x								x				x*						
<b>vii) Tallos jóvenes (frescos)</b>																					
Espárragos blanco	1	2500	x								x				x*						
Espárragos verde	1	2500	x								x				x*						
Apio	5	480	x	O							x				x*						
Apio (Bélica)	6	340	x	O							x				x*						
Hinojos	1	2500	x								x				x*						
Alcachofas	1	2500	x								x				x*						
Puerros	3	875	x								x				x*						
Puerros (Alemania)	2	1600	x								x				x*						
Puerros (Países Bajos)	4	640	x								x				x*						
Ruibarbo	1	2500	x								x				x*						
Brotos de bambú	1	2500	x	O							x				x*						
Salicornia	7	170	x								x				x*						
Otros tallos jóvenes (frescos)	7	170	x								x				x*						
<b>viii) Setas</b>																					
Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take)	2	1600	x				x				x				x*				x		
Setas silvestres	6	340	x								x				x*		O**				
Otras setas	6	340	x								x				x*						
<b>3. LEGUMBRES SECAS</b>																					
Judías	2	1600	x								x				x*				x		
Lentejas	2	1600	x								x				x*				x		
Guisantes (Garbanzos, quisantes)	1	2500	x								x				x*				x		
Otras legumbres secas	2	1600	x								x				x*				x		
<b>4. OTROS BROTES Y PLANTULAS</b>																					
Otros brotes y plántulas	1	2500	x								x				x*						

Producto	Grupo de riesgo <sup>1</sup>	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada; pero como mínimo una muestra	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Bromuro Total Inorgánico	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se haya obtenido resultados positivos con el método múltiple <sup>2</sup> )	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo)	Hidrácida maleica	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
<b>5. FRUTAS DE CEREALES Y GRANOS</b>																					
Pseudocereales (Amaranto, Alforfón, Semillas de chia, Quinoa)	9	45	x								x								x	x	
Maíz (maíz dulce)	1	2500	x								x										
Maíz (maíz dulce) (Alemania)	1	2500	x								x										
Maíz (maíz inflado/palmero)	1	2500	x								x										

**Leyenda:**

x  
\*  
O

Métodos múltiples:  
GC  
LC-MS/MS

2,4-D

<sup>1</sup> QS distribuye los productos en grupos de riesgo mediante una escala que va desde el 1 (bajo riesgo) hasta el 9 (alto riesgo).

<sup>2</sup> Por lo menos la primera muestra y luego una de cada 4 muestras deberá ser tomada al final de todos los procesos.

<sup>3</sup> De obtener resultados positivos para Matrina por el/los método(s) múltiple(s), se debe realizar una precisa cuantificación de la materia activa por medio de un método individual, a menos que esto haya sido asegurado por el método múltiple.

Exámenes obligatorios  
Exámenes con explicación separada  
Recomendación adicional

Grupo de plaguicidas seleccionados determinados por cromatografía de gases  
Grupo de plaguicidas seleccionados determinados por LC-MS/MS

Herbicida perteneciente al grupo de los ácidos fenoxialcano-carboxilicos