

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

Producto	Grupo de riesgo ¹	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
ii) Nueces (con o sin cáscara) (frutos de cáscara)																			
Almendras	1	2500	x							x									
Nueces de Brasil	1	2500	x							x									
Nueces de anacardo	1	2500	x							x									
Castañas	1	2500	x							x									
Castañas (China, Turquía)	6	340	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									
iii) Fruta dura o de pepita																			
Manzanas	1	2500	x							x									
Manzanas (Terceros países excepto Nueva Zelanda)	3	875	x							x									
Peras	3	875	x			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									
Nísperos del Japón	1	2500	x							x									
Nísperos	1	2500	x							x									
Pera japonesa u oriental	6	340	x			x*	x			x									*Obligatorio: por cada décima muestra
Otras frutas de pepita	6	340	x							x									
iv) Frutas de hueso																			
Albaricoques	2	1600	x	O						x				x					
Albaricoques (Turquía)	6	340	x	O						x				x					
Cerezas dulces	4	640	x	O						x				x					
Cerezas dulces (Turquía)	7	170	x	O						x				x					
Cerezas ácidas	4	640	x	O						x				x					*Obligación: para la producción industrial
Nectarinas	1	2500	x	O						x									
Ciruela (Reina claudia, mirabel, damascena)	5	480	x	O						x				x					**Obligación: para la producción industrial
Melocotones	1	2500	x	O						x									
Otras frutas de hueso	7	170	x	O						x				x					

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ⁵	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
v) Bayas y frutos pequeños																			
a) Uvas																			
Uvas de mesa verdes	1	2500	x							x									
Uvas de mesa verdes (Egipto, Brasil, India, Namibia, Perú)	2	1600	x		x*					x									*Obligatorio: cuando el país de origen es India
Uvas de mesa verdes (Turquía)	7	170	x							x									
Uvas de mesa negras	2	1600	x		x*			x		x									*Obligatorio: cuando el país de origen es India
Kiwis de piel lisa	2	1600	x							x									
b) Fresas																			
Fresas (cultivadas al aire libre)	1	2500	x							x									
Fresas (cultivadas al aire libre) (Norte de África)	2	1600	x							x									
Fresas (invernadero)	2	1600	x							x									
Fresas (invernadero) (Países Bajos)	1	2500	x							x									
c) Frutas de caña																			
Zarzamora	6	340	x							x									
Zarzamora (México)	7	170	x							x									
Frambuesas	3	875	x							x									
Zarza pajarera	6	340	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras frutas de caña	7	170	x							x									
d) Otras bayas y frutas pequeñas																			
Arándanos - bayas	3	875	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	4	640	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					
(vi) Otras frutas																			
(a) Cáscara comestible																			
Dátiles	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Higos	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Aceitunas de mesa	5	480	x							x									**Obligatorio: para origen Brasil, para origen Turquía al inicio de la temporada hasta final de agosto
Kumquats	4	640	x					x**		x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Carambola	6	340	x							x				x*					**Obligatorio: al inicio de la temporada
Caqui	4	640	x					x*		x									*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras frutas (cáscara comestible)	6	340	x							x									*Obligatorio: para origen España al inicio de la temporada

Producto	Grupo de riesgo ³	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ⁵	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
(b) Frutas pequeñas, cáscara no comestible																			
Kiwis	1	2500	x							x									
Lichi	4	640	x							x				x	x				
Maracuja; fruta de la pasión (granadilla)	7	170	x							x				x					
Maracuja; fruta de la pasión (granadilla) (Colombia)	9	45	x							x				x					
Nopal, pitaya	9	45	x							x				x					
Otras frutas pequeñas de cáscara no comestible	9	45	x							x				x					
(c) Frutas grandes, cáscara no comestible																			
Aguacates	5	480	x							x									
Aguacates (Chile, Perú, Colombia)	7	170	x							x						x*			*Obligatorio: Cadmium
Bananos	1	2500	x							x				x					
Mangos	4	640	x							x				x					
Papaya, Tamarillo	8	90	x							x				x					
Granadas	5	480	x							x									
Granadas (Turquía)	7	170	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	6	340	x							x				x					
Otras frutas grandes de cáscara no comestible	8	90	x							x				x					
2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS																			
i) Raíces y tubérculos																			
a) Patatas																			
Patatas	1	2500	x							x									
b) Raíces y tubérculos tropicales																			
Jengibre	7	170	x							x									
Yuca (manioca, taro japonés)	4	640	x							x									
Boniato o camote	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Boniato o camote (Egipto)	4	640	x			x				x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Ñame (Judica batata, jicama mexicana)	4	640	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras raíces y tubérculos tropicales	7	170	x							x									
c) Otras raíces y tubérculos excluyendo la remolacha azucarera																			
Remolachas	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Zanahorias (manojó)	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Zanahorias (a granel)	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Apionabo	4	640	x							x						x			
Rábano picante	1	2500	x							x						0			
Tupinambo o pataca	1	2500	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Pastinaca	2	1600	x							x				x*		0			*Obligatorio: para cada tercera muestra
Perejil (raíz)	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 ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ⁵	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
Rábano (cultivado al aire libre)	1	2500	x							x									
Rábano (invernadero)	1	2500	x							x									
Rabanito (cultivado al aire libre)	2	1600	x							x									
Rabanito (invernadero)	1	2500	x							x									
Escorzonera	1	2500	x							x						x			
Remolacha blanca	4	640	x							x				x*					* Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera	4	640	x							x									
(ii) Bulbos																			
Ajo	1	2500	x							x									
Cebolla (Cebollas plateadas)	1	2500	x							x									
Cebolla	1	2500	x							x									
Chalotes	1	(por	x							x									
Cebolletas (Cebollino, puerro y variedades similares)	1	2500	x							x									
Otros bulbos	1	2500	x							x									
(iii) Hortalizas de fruto																			
a) Solánaceas																			
Tomates	1	2500	x							x									
Tomates (Turquía)	2	1600	x							x									
Pimientos	2	1600	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 (Alemania, España)	1	2500	x					x*		x									
Pimientos (Turquía)	6	340	x					x*		x									
Chiles	1	2500	x							x									
Chiles (Países terceros)	7	170	x							x									
Berenjenas	1	2500	x							x									
Berenjenas (Países Bajos excepto Marruecos)	4	640	x							x									
Okra	9	45	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras solánaceas	9	45	x							x									
b) Cucurbitáceas de cáscara comestible																			
Pepinos	1	2500	x							x									
Pepinillos	1	2500	x							x									
Zuchini o calabacines	3	875	x							x									
Zuchini o calabacines (Países Bajos)	1	2500	x							x									
Zuchini o calabacines (Alemania, España)	2	1600	x							x									
Otras cucurbitáceas de cáscara comestible	3	875	x							x									
c) Cucurbitáceas de piel no comestible																			
Melones (melón reticulado, kiwano)	2	1600	x							x									
Calabaza (por ejemplo, calabaza espagueti, calabaza de Halloween, calabaza Patison)	2	1600	x							x									
Calabaza de almizcle (por ejemplo, calabaza butternut o cacahuete)	2	1600	x							x									
Calabaza (gigante) (por ejemplo, calabaza Hokkaido)	2	1600	x							x									
Calabaza (de botella) (por ejemplo, calabaza de botella)	2	1600	x							x									
Calabaza (otras)	2	1600	x							x									

Producto	Grupo de riesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ⁵	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
Sandías	1	2500	x							x									
Otras cucurbitáceas de piel no comestible	2	1600	x							x									
iv) Hortalizas del género brassica																			
a) Inflorescencias																			
Brócoli	4	640	x							x									
Coliflor (Romanesco)	2	1600	x							x									
Coliflor (Romanesco) (Alemania)	3	875	x							x									
Otras inflorescencias	4	640	x							x									
b) Coqollos																			
Coles de Bruselas; Brotes de col	2	1600	x							x									
Col roja	1	2500	x							x									
Col blanca	1	2500	x							x									
Col picuda	1	2500	x							x									
Col verde	4	640	x							x									
Otros coqollos	4	640	x							x									
c) Hortalizas de hoja																			
Col china (Mostaza india, pak choi, col de Pekin)	2	1600	x							x									
Berza rizada	7	170	x							x									
Otros hojas	7	170	x							x									
d) Colirrábanos																			
Colinabo (al aire libre) sin hoja	2	1600	x							x									
Colinabo (al aire libre) con hoja	4	640	x							x									Obligatorio: análisis de tubérculo y hoja
Colinabo (invernadero) sin hoja	2	1600	x							x									
Colinabo (invernadero) con hoja	4	640	x							x									Obligatorio: análisis de tubérculo y hoja
v) Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas																			
a) Lechuga y otras ensaladas, incluyendo las Brassicaceas																			
Canónigos (cultivados al aire libre)	3	875	x	O	O					x									
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 iceberg (cultivada al aire libre)	1	2500	x	O	x					x									
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (cultivada al aire libre)	4	640	x	x	x					x									
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (cultivada al aire libre) (España, Países Bajos)	3	875	x	x	x					x									
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (invernadero)	3	875	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									
Berros, mastuerzo, espuela de galán	1	2500	x							x									
Rúcula	6	340	x		x					x									

Producto	Grupo de riesgo ¹	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ²	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
Mizuna (Hojas y brotes de Brassica ssp)	6	340	x							x									
Otras lechuga y ensaladas incluyendo Brassicaceas	6	340	x	x						x									
b) Espinacas y similares (hojas)																			
Espinacas	5	480	x	x	x					x									
Espinacas (cultivo para procesamiento)	1	2500	x	x	x					x									
Verdolaga (Verdolaga de invierno)	7	170	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Acelgas	2	1600	x							x									
Grelas	2	1600	x							x									
Otras espinacas y similares (hojas)	7	170	x							x									
c) Brotes tiernos para ensalada																			
Brotes tiernos para ensalada (baby leaf)	2	1600	x	x*						x									*Obligatorio: si no contiene brassicaceae
d) Hojas de vid																			
Hojas de vid	9	45	x	x						x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
e) Berros de agua																			
Berros de agua	4	640	x							x				x*					
Berros de agua (Terceros países)	7	170	x							x				x*					*Obligatorio: para cada tercera muestra
f) Endibias																			
Endibias	2	1600	x							x									
g) Hierbas aromáticas y flores comestibles⁽⁴⁾																			
Hierbas de maceta																			
⁽⁴⁾ 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 jardín	4	640	x							x									
Melisa	4	640	x							x									

Producto	Grupo de riesgo ¹	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicucato	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales	
Flores comestibles	4	640	x							x										
Otros hierbas aromáticas	6	340	x							x										
Hierbas cortadas																				
⁽⁴⁾ aplica para todas las hierbas aromáticas en g)	9	45	x	x*						x										*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra para el origen Italia/ t
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
Levístico	7	170	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Perejil (para cortar)	8	90	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Salvia real	8	90	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Romero	8	90	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Tomillo	8	90	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Albahaca	7	170	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Menta	7	170	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Estragón (Hisopo)	7	170	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Ajo silvestre	7	170	x							x										
Alcaravea	7	170	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Hojas de laurel	8	90	x	x*						x										Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Mejorana	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 ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ⁵	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
Orégano	8	90	x	x*						x									Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Ajedrea de jardín	7	170	x	x*						x									Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Melisa	7	170	x	x*						x									Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Flores comestibles	7	170	x	x*						x									Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra
Otros hierbas aromáticas	8	90	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 ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matriza (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ⁵	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
vi) Leguminosas (frescas)																			
Judías (con vaina)	3	875	x							x									
Judías (con vaina) (Países terceros)	7	170	x							x			x						
Judías (sin vaina)	2	1600	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Judías (sin vaina) (Países terceros)	4	640	x							x			x*						
Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	3	875	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (con vaina) (Países terceros)	9	45	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (sin vaina)	2	1600	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (sin vaina) (Países terceros)	4	640	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras leguminosas frescas	9	45	x							x									
vii) Tallos jóvenes (frescos)																			
Espárragos blanco	1	2500	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Espárragos verde	1	2500	x							x									
Apio	5	480	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Hinojos	1	2500	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Alcachofas	1	2500	x							x									
Puerros	3	875	x							x									
Ruibarbo	1	2500	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Brotos de bambú	1	2500	x	O						x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Salicornia	7	170	x							x			x*						*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otros tallos jóvenes (frescos)	7	170	x							x									
viii) Setas																			
Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra, shi-take)	2	1600	x			x				x			x*				x		*Obligatorio: para cada tercera muestra
Setas silvestres	6	340	x							x			x*		O**				*Obligatorio: análisis de irradiación (Cesio-137)
Otras setas	6	340	x							x									**Recomendación: mercurio, cadmio
3. LEGUMBRES SECAS																			
Judías	2	1600	x							x			x*				x		*Obligatorio: para cada tercera muestra
Lentejas	2	1600	x							x			x*				x		*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (Garbanzos, guisantes)	1	2500	x							x			x*				x		*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras legumbres secas	2	1600	x							x									
4. OTROS BROTES Y PLANTULAS																			
Otros brotes y plántulas	1	2500	x							x									

Producto	Grupo de riesgo ¹	Comercio mayorista: una muestra por cada ... toneladas de mercancía QS comprada ⁴	Métodos multi-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato / Mepicuat	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple) ³	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO ₂)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glicosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
5. FRUTAS DE CEREALES Y GRANOS																			
Pseudocereales (Amaranto, Alforfón, Semillas de chia, Quinoa)	9	45	x							x						O*	x	x	*Recomendación: Cobre
Maíz (maíz dulce)	1	2500	x							x									
Maíz (maíz dulce) (Alemania)	1	2500	x							x									
Maíz (maíz inflado/palomero)	1	2500	x							x									

Leyenda:

x
*
O

Exámenes obligatorios
Exámenes con explicación separada
Recomendación adicional

Métodos múltiples:

GC
LC-MS/MS

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

2,4-D

Herbicida perteneciente al grupo de los ácidos fenoxialcano-carboxílicos

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

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

³ 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.

⁴ La primera muestra se requiere tan pronto como el 10 por ciento o más del tonelaje definido en el plan de control de un producto se haya comprado como producto QS dentro del periodo de un año. Si el producto se compra en cantidades más pequeñas como produ

Leyenda Grupos de riesgo - Tonelaje

Grupo de riesgo	Cálculo del tonelaje
1	2500
2	1250
3	833
4	625
5	500
6	417
7	180
8	100
9	65