

Producto	Grupo de riesg <i>o</i>	<u>Comercio mayorista</u> : una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada⁴	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltinolo	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dioxido de azufre (502)	metales pesados (caumo, promo,	ginosato Dioust / Paramat	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
Toronjas (Pampelmusa, pomelo, pomelit, tangelo, ugli y otros híbridos) (China, Sudáfrica, Turquía)	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>
Naranja	1	2500	x					O(2,4-D)	x	0	0	o					*Recomendación: una de cada 10 muestras  Obligatorio: toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos²
Limones	1	2500	x				0*	O(2,4-D)	х	О	О	О					Recomendación: una de cada 10 muestras *Recomendación: Productos de ultramar: Etefón al principio de la
Limones (Turquía)	6	340	x				0*	O(2,4-D)	x	0	0	0					temporada.
Limas	5	480	x					O(2,4-D)	x	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>
Mandarinas (clementina, tangerina y otros híbridos)	1	2500	х					O(2,4-D)	x	0	0	0					Recomendación: una de cada 10 muestras
Mandarinas (clementina, tangerina y otros híbridos) (Terceros países)  Otros cítricos	6	875 340	x					O(2,4-D)	x	0							Obligatorio: toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los Recomendación: una de cada 10 muestras. Obligatorio: toma de muestra una de cada 4 muestras al final de todos los procesos <sup>2</sup>

Versión: 01.01.2024 Pág. 1 de 11



Producto	Grupo de riesgo	<u>Comercio mayorista</u> ; una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada⁴	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato	Ditianona	Eteron Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan 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, cobre)	glifosato	Análisis adicionales
ii) Nueces (con o sin cáscara) (frutos de cáscara)																	
Almendras	1	2500	х						Y								
Nueces de Brasil	1	2500	x						x								
Nueces de anacardo	1	2500	х						х								
Castañas	1	2500	x						х								Obligatorio: toma de muestra al final de todos los procesos
Castañas (China, Turquía) Coco	6	340 2500	x			_			X								
Avellanas	2	1600	x						x								
Macadamia	1	2500	x						x								
Pecanas	1	2500	x						х								
Pinoñes	1	2500	х						х								
Pistachos	1	2500	х						х								
Nueces	2	1600	x						х								*0
Cacahuetes Otros tipos de nueces (con o sin cáscara)	6	1600 340	x						x				<b>x</b> *				*Obligatorio: para cada tercera muestra
iii) Fruta dura o de pepita	0	340	Х						Х								
Manzanas	1	2500	х			1	x		х								
Manzanas (Terceros países excepto Nueva Zelanda)	3	875	x				x		x								
Peras	3	875	x		,		x		x								
Peras (Bélgica)	2	1600	x				x		x								*Obligatorio: por cada décima muestra
Peras (Alemania, Países Bajos, Austria)	1	2500	x				x		х								
Membrillo	6	340	x			,	x		х								
Nísperos del Japón	1	2500	х				x		х								
Nísperos	1	2500	x		-		x		х								
Pera japonesa u oriental	6	340	x		3		x		х								*Obligatorio: por cada décima muestra
Otras frutas de pepita	6	340	x				x		х								
iv) Frutas de hueso Albaricoques	2	1600		0			x						. I				
Albaricoques (Turquía)	6	340	x	0			x		X X				x				
Cerezas dulces	4	640	x	ō			x		x				x				
Cerezas dulces (Turquía)	7	170	х	0		)	x		х				х				
Cerezas ácidas	4	640	x	0		2	x >	(*	х				х				*Obligation: para la producción industrial
Nectarinas	1	2500	x	0				* *	X								**Obligation and be and desired in destrict
Ciruela (Reina claudia, mirabel, damascena)	5	480	x	0		)	x x	**	x				x				**Obligation: para la producción industrial
Melocotones	1	2500	x	0					x								

Versión: 01.01.2024 Pág. 2 de 11



V) Bayas y frutos pequeños   a) Uvas				Ditianona		Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis Matrina (método individual sólo requeri hayan obtenido resultados positivos co múltiple j	Fenbutatin-oxid	Morfolina ścido foeffini	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio,	glifosato	/ Diquat /	Análisis adicionales
Uvas de mesa verdes											-		
Uvas de mesa verdes (Egipto, Brasil, India, Namibia, Perú)   2   Uvas de mesa verdes (Turquía)   7	2500	x				x							
Uvas de mesa verdes (Turquía)	1600	x	x*			X							*Obligatorio: cuando el país de origen es India
Kiwis de piel lisa         2           b) Fresas         2           Fresas (cultivadas al aire libre)         1           Fresas (cultivadas al aire libre) (Norte de África)         2	170	x				x							Obligatorio: cadilao ci pais de origen es maia
b) Fresas         1           Fresas (cultivadas al aire libre)         1           Fresas (cultivadas al aire libre) (Norte de África)         2		x	x*		х	х							*Obligatorio: cuando el país de origen es India
b) Fresas         1           Fresas (cultivadas al aire libre)         1           Fresas (cultivadas al aire libre) (Norte de África)         2	1600	x				х							
Fresas (cultivadas al aire libre) (Norte de África) 2													
	2500	x				x							
	1600	X				X			_				
Fresas (invernadero) 2 Fresas (invernadero) (Países Bajos) 1	1600 2500	x				x x			_				
c) Frutas de caña	2300	X		-			-	 _					
Zarzamora 6	340	X				x							
Zarzamora (México) 7	170	x				x							
Frambuesas 3	875	x				х							
Zarza pajarera 6		х				х		X,	*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras frutas de caña 7	170	x				x							
d) Otras bayas y frutas pequeñas	075												
Arándanos - bayas 3 Arándanos rojos agrios 5	875 480	x				x x							
Arándanos rojos agrios 5 Arándanos rojos o cranberries 2	1600	X				X		х	,				
Grosellas (rojas, negras o blancas) 6		x				x		^					
Grosellas espinosas 4	640	x				x							
Jostaberry 3	875	x				x							
Escaramujo 3	875	x				x		×	,				
Moras 3	875	x				X		X					
Sauco 3	875	X				X		^					
Physalis 2	1600	x				x							
Otras bayas y frutas pequeñas 6		x				х		х	(				
(vi) Otras frutas													
(a) Cáscara comestible	3500							Ι					*Obligatories nous and tourses must be
Dátiles 1	2500 2500	x				X		X,	^				*Obligatorio: para cada tercera muestra *Obligatorio: para cada tercera muestra
Higos	2300	x			x**	x		X,	*				**Obligatorio: para origen Brasil, para origen Turquía al inicio de la temporada hasta final de agosto
Aceintunas de mesa 5	480	x				x							CONTRACTOR OF THE OF TH
Kumquats 4	640	x			x**	x		X,					*Obligatorio: para cada tercera muestra **Obligatorio: al inicio de la temporada
Carambola 6	340	x				х		X,	*				
Caqui 4 Otras frutas (cáscara comestible) 6		x			x*	x		^	-				*Obligatorio: para cada tercera muestra *Obligatorio: para cada tercera muestra *Obligatorio: para origen España al inicio de la temporada

Versión: 01.01.2024 Pág. 3 de 11



Producto	Grupo de riesgo	<u>Comercio mayorista</u> : una muestra por cada toneladas de mercancia QS comprada <sup>4</sup>	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato	Ditianona	Eterôn Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método mútinla ĝ	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glifosato	Análisis adicionales
(b) Frutas pequeñas, cáscara no comestible		Come							Mat hay								
Kiwis	1	2500	х						х								
	4	640	x						х				х	x			
	7	170	x						х	$\perp$			х				
Maracuja; fruta de la pasión (granadilla) (Colombia)  Nopal, pitaya	9	45 45	x			-	-		X	+			x	-		-	
Otras frutas pequeñas de cáscara no comestible	9	45	x				-		X				x			-	
(c) Frutas grandes, cáscara no comestible		73							_			П	^				
	5	480	х						х								
rigadeates (crime) reray esternistay	7	170	x						х				_	)	(*	_	*Obligatorio: Cadmium
	4	2500	x				-		x	+			x		-	-	
Papaya, Tamarillo	8	640 90	x				-		X				x			-	
Granadas	5	480	x						x				^				
Granadas (Turquíe)	7	170	х						х								
	1	2500	х					x	х	$\perp$							
	6	340 340	x				-		x				x	-		-	
	6	340	x				=		X				x				
Guayaba	6	340	x						x				x				
Otras frutas grandes de cáscara no comestible	8	90	x						х				х				
2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS																	
i) Raíces y tubérculos																	
a) Patatas												Ш					
	1	2500	x						x								
b) Raíces y tubérculos tropicales	-	170		_								$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$					
Jengibre	7	170	X						X							4	
	1	640 2500	x						X X				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
	4	640	X			x			X				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Ñame (Judíca batata, jicama mexicana)	4	640	x						x				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras raíces y tubérculos tropicales	7	170	x		П				x								
c) Otras raíces y tubérculos excluyendo la remolacha azucarera												Ш					
Remolachas	1	2500	х						х				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Zenario do (mariojo)	1	2500	x						X				x*			4	*Obligatorio: para cada tercera muestra
	4	2500 640	x						X				х*		x		*Obligatorio: para cada tercera muestra
	1	2500	x						x						ô		
Tupinambo o pataca	1	2500	x						x				<b>x</b> *				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Pastinaca	2	1600	х				1		х				х*		0	1	*Obligatorio: para cada tercera muestra
Perejil (raíz)	2	1600	x						×				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra

Versión: 01.01.2024 Pág. 4 de 11



Producto	Grupo de nesgo	Comercio <u>mayorista</u> ; una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada <sup>4</sup>	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cioromecuato/ Mepicuato	Ditanona	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina		dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glifosato	Análisis adicionales
Rábano (cultivado al aire libre)	1	2500	x						x						-		
Rábano (invernadero)	1	2500	x						x								
Rabanito (cultivado al aire libre)	2	1600	х						х								
Rabanito (invernadero)	1	2500	x						x				_				
Escorzonera Remolacha blanca	4	2500 640	x						X				x*		x		* Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera	4	640	x						x			1	^				Obligatorio: para cada tercera muestra
(ii) Bulbos	•	•															
Ajo	1	2500	х						х								
Cebolla (Cebollas plateadas)	1	2500	х						х								
Cebolla Chalotes	1	2500	X		_	-	-		X				-			_	
Cebolletas (Cebollino, puerro y variedades similares)	1	(por 2500	x						x				-				
Otros bulbos	1	2500	x						x				-				
(iii) Hortalizas de fruto	Į.																
a)Solánaceas	,																
Tomates	1	2500	x						x								
Tomates (Turquía)	2	1600	x						x								
Pimientos	2	1600	х				х		х			$\square$					*Obligatorio: para el origen Grecia, España y terceros países para la
Pimientos (Alemania, España)	6	2500	x				×		X				-1				temporada de invierno (no se aplica a los pimientos verdes)
Pimientos (Turquía) Chiles	1	340 2500	X				×		x				+				·
Chiles (Países terceros)	7	170	x						x								
Berenjenas	1	2500	х						х								
Berenjenas (Países Bajos excepto Marruecos)	4	640	X						X				x*				*Obligatories ways and a horseys was solved
Okra Otras solánaceas	9	45 45	x						X X			H	X^				*Obligatorio: para cada tercera muestra
b) Cucurbitáceas de cáscara comestible		43															
Pepinos	1	2500	х						х								
Pepinillos	1	2500	x						х								
Zuchini o calabacines	3	875	x						X				-				
Zuchini o calabacines (Países Bajos) Zuchini o calabacines (Alemania, España)	2	2500 1600	x						X X								
Otras cucurbitáceas de cáscara comestible	3	875	X						X				1				
c) Cucurbitáceas de piel no comestible																	
Melones (mélon reticulado, kiwano )	2	1600	х						х								
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						х								
Calabaza (gigante) (por ejemplo, calabaza Hokkaido)	2	1600	x						х								
Calabaza (de botella) (por ejemplo, calabaza de botella)  Calabaza (otras)	2	1600	x						X								
Calabaza (Utilas)		1600	X						Х								

Versión: 01.01.2024 Pág. 5 de 11



Producto	Grupo de Hesgo	Comercio mayorista: una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada <sup>4</sup>	x Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cidoniecuato) mepicuato	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método mútrinla §	Fenbutatin-oxid	ΛΦÔ	Morfolina	ácido fosfónico	Gloxido de azure (502)	medical persons (caumo) promo;	glifosato	Análisis adicionales
Otras cucurbitáceas de piel no comestible	2	1600	X						X								
iv) Hortalizas del género brassica																	
a) Inflorescencias																	
Brócoli	4	640	х						х								
Coliflor (Romanesco) Coliflor (Romanesco) (Alemania)	3	1600 875	x						X X				-		-		
Otras inflorescencias	4	640	X						X				-		-		
b) Cogollos		0.0			_	_		-						_	_		
Coles de Bruselas; Brotes de col	2	1600	X						x								
Col roja	1	2500	x						х								
Col blanca	1	2500	х						X								
Col picuda Col verde	1 4	2500 640	x						x				-		-		
Otros cogollos	4	640	X						×								
c) Hortalizas de hoja	•	540	_ ~														
Col china (Mostaza india, pak choi, col de Pekín)	2	1600	х						х								
Berza rizada	7	170	х						x								
Otros hojas	7	170	х						x								
d) Colirrábanos	2	1600	х						x								
Colinabo (al aire libre) sin hoja Colinabo (al aire libre) con hoja	4	1000	x						X								Obligatorio: análisis de tubérculo y hoja
Colinabo (invernadero) sin hoja	2	640 1600	X						X			H					Obligatorio: ariailois de tuberculo y fioja
Colinabo (invernadero) sin noja	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	х	0	0				х						I		
Canónigos (invernadero)	<u>5</u>	480		0					X				_				
Lechuga (cultivada al aire libre)	2	1600 1600	X	X	x x				x				-		+		
Lechuga (invernadero) Lechuga iceberg (cultivada al aire libre)	1	2500	X	0					X								
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (cultivada al aire libre)	4	640	x		x				x								
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (cultivada al aire libre) (España. Países Baios)	3	875	x	x	x				х								
Lechuga de corta (Lollo, hoja de roble, batavia) (invernadero)	3	875	х	x	x				×								
Lechuga romana (cultivada al aire libre)	1	2500	х	х	x				x								
Escarolas /Endibia de hoja ancha (Achicoria, achicoria roja, escarola rizada,	3	875															
pan de azúcar)			x	x					х								
Berros, mastuerzo, espuela de galán	1	2500	х						х								
Rúcula	6	340	х		x				х								



Producto	Grupo de riesgó	Comercio mayorista; una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada <sup>4</sup>	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido	hayan obtenido resultados positivos con e múltiple }	Fenbutatin-oxid	QAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glifosato	Diquat / Paraquat	Análisis adicionales
Mizuna (Hojas y brotes de Brassica ssp) Otras lechuga y ensaladas inluyendo Brassicaceas	6	340 340	x		x						x x			+		-				
b) Espinacas y similares (hojas)	U	340	^		^						^									
Espinacas	5	480	х	x	X						x						0			
Espinacas (cultivo para procesamiento)	7	2500		х	x						x						0			*Oh!!
Verdolaqa (Verdolaqa de invierno) Acelgas	2	170 1600	x			-					x x				x*	-			+	*Obligatorio: para cada tercera muestra
Grelos	2	1600	x		T						x									
Otras espinacas y similares (hojas)	7	170	х								x									
c) Brotes tiernos para ensalada																				*Obligatoria, si na contigna hypericana
Brotes tiernos para ensalada (baby leaf)	2	1600	x	<b>x</b> *							x						0			*Obligatorio: si no contiene brassicaceae
d) Hojas de vid Hojas de vid	9	45	х	Y							¥				<b>x</b> *					*Obligatorio: para cada tercera muestra
e) Berros de agua											_							_		obligatorios para cada cercera maestra
Berros de aqua	4	640	х								х				<b>x</b> *					*Obligatorio: para cada tercera muestra
Berros de agua (Terceros países)  f) Endibias	7	170	x								х				х*					
f) Endibias Endibias	2	1600	х								x									
g) Hierbas aromáticas y flores comestibles <sup>(4)</sup>										•										
Hierbas de maceta																				
<sup>(4)</sup> aplica para todas las hierbas aromáticas en g) (Italia, Terceros países)	9	45	x								x									
Perifollos	4	640	х								x									
Cebollino o cebolletas	4	640	х			4					X									
Endeldo Hojas de apio	4	640 640	x			-					x x									
Cilantro	4	640	x								x									
Levístico	4	640	х								x									
Perejil Salvia real	6	640 340	x			-1					X									
Romero	6	340	x		Ħ						x x									
Tomillo	6	340	x								X									
Albahaca	4	640	х								x								F	
Menta Estragón (Hisopo)	6	640 340	x								x x								H	
Ajo silvestre	4	640	х								X									
Alcaravea	4	640	х								х									
Hojas de laurel	6	340	х								x									
Mejorana Orégano	6	640 340	x								x x								H	
Ajedrea de jardín	4	640	X								X									
Melisa	4	640	х		П						x									

Versión: 01.01.2024 Pág. 7 de 11



Producto	Grupo de riesgð	Comercio mayorista; una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada <sup>4</sup>	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato	Dittanona	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan 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, cobre)	glifosato	Análisis adicionales	
Flores comestibles Otros hierbas aromáticas	4 6	640 340	x		-	-			x								
Hierbas cortadas	, i	340	^												1 1		
(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/	
Perifollos	7	170	x	<b>x</b> *					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	<b>x</b> *					x							*Obligatorio: de noviembre a marzo, cada 4º muestra	
Cilantro	7	170	x	<b>x</b> *					x							<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra	
Levístico	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	<b>x</b> *					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	<b>x</b> *					x							Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra	
Menta	7	170	x	<b>x</b> *					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	х						x							Obligatoria, en esse seu erisinario del Cur de Europa de cuidad de	
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	<b>x</b> *					x							Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a mar cada 4º muestra	
Mejorana	7	170	x	<b>x</b> *					x							<b>Obligatorio:</b> en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra	

Versión: 01.01.2024 Pág. 8 de 11



Producto	Grupo de riesgo	<u>Comercio mayorista:</u> una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada <sup>4</sup>	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato	Ditalola	Acido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple 3 Fenhutatin-oxid	>40	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glifosato	<u> </u>			
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							Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a marzo cada 4º muestra			
Melisa	7	170	<b>x</b>	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 marz cada 4º muestra			
Otros hierbas aromáticas	8	90	<b>x</b>	x*					x							Obligatorio: en caso ser originario del Sur de Europa de noviembre a mai cada 4º muestra			

Versión: 01.01.2024 Pág. 9 de 11



Producto	Grupo de riesgo	<u>Comercio mayorista;</u> una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada⁴	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato Nitrato	Cloromecuato/ Mepicuato	Ditianona	Etefón	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)  Matrina (método individual sólo requerido cuando se	múltiple 3 Fenhutatin-oxid	OAV	Morfolina	ácido fosfónico	dióxido de azufre (SO;)	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glifosato	Análisis adicionales
vi) Leguminosas (frescas)	2															
Judías (con vaina) Judías (con vaina) (Países terceros)	3 7	875 170	x					×				х				
Judías (sin vaina)	2	1600	x					X				x*				****
Judás (sin vaina) (Países terceros)	4	640	x					x				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (con vaina) (Tirabeques)	3	875	х					х				<b>x</b> *				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (con vaina) (Países terceros)	9	45	х					x				<b>x</b> *				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (sin vaina)	2	1600	х					x		4		х*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Guisantes (sin vaina) (Países terceros)	9	640	x					x				х*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras leguminosas frescas vii) Tallos jóvenes (frescos)	9	45	x					х								
Espárragos blanco	1	2500	x					x				х*				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Espárragos verde	1	2500	x					x				_				Obligatorio: para cada cercera maestra
Apio	5	480	х					х				<b>x</b> *				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Hinojos	1	2500	х					х				<b>x</b> *				*Obligatorio: para cada tercera muestra
Alcachofas	3	2500	x					x								
Puerros Ruibarbo	1	875	x					X				x*				*Obligatories para cada torcora muestra
Brotes de bambú	1	2500 2500	x	0				X				x*				*Obligatorio: para cada tercera muestra  *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	х		х			x				х*			х	*Obligatorio: para cada tercera muestra
Cohen all mature	c	240														Obligatorio: análisis de irradiación (Cesio-137)
Setas silvestres	6	340	x					x				<b>x</b> *	(	0**		*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras setas	6	340	x					×								**Recomendación: mercurio, cadmio
3. LEGUMBRES SECAS	U	340	A					, х								
Judías	2	1600	x					x				<b>x</b> *			х	*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*			х	*Obligatorio: para cada tercera muestra
Otras legumbres secas	2	1600	x					X								
4. OTROS BROTES Y PLANTULAS																
Otros brotes y plántulas	4	2500	Y													

Versión: 01.01.2024 Pág. 10 de 11



Producto	Grupo de riesgo	<u>Comercio mayorista;</u> una muestra por cada toneladas de mercancía QS comprada <sup>4</sup>	Métodos múlti-residuos	Ditiocarbamato	Nitrato	 Ditianona 	Ácido fenoxi-carboxílico (hidrólisis alcalina)	Matrina (método individual sólo requerido cuando se hayan obtenido resultados positivos con el método múltiple j Fenbutatin-oxid	Morfolina	2	dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Los metales pesados (cadmio, plomo, cobre)	glifosato	Diguat / Paraguat	Analisis adicionales
5. FRUTAS DE CEREALES Y GRANOS Pseudocereales (Amaranto, Alforfón, Semillas de chía, Quinoa)	9	45	х					-			Ш	^*		-	*Recomendación: Cobre
Maíz (maíz dulce)	1	2500	x					x				U*	×	×	*Recomendacion: Cobre
Maíz (maíz dulce)  Maíz (maíz dulce) (Alemania)	1	2500	X					X							

## Levenda:

0

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

<sup>1</sup> OS 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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

Laurenta Commune de alemana - Tamadada	Grupo de	Cálculo de
Leyenda Grupos de riesgo - Tonelaje	riesgo	tonelaj
	1	2500
	2	1250
	3	833
	4	625
	5	500
	6	417
	7	180
	8	100
	9	65

Versión: 01.01.2024 Pág. 11 de 11