	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>	Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>	PRO-SCV-16	
		Revisión: 01	Página: 1 de 47

**ANEXO N° 3. CANTIDAD MINIMA DE SEMILLAS REQUERIDAS PARA DIAGNOSTICO FITOSANITARIO**

<b>HORTALIZAS</b>				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Acelga	<i>Beta vulgaris var. Cicla</i>	EE.UU	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Alemania	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Japón	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Holanda	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Francia	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Italia	Maleza, Bacteria, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Chile	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
Ají Panca	<i>Capsicum chinense</i>	Brasil	Hongo					8	1600					8	1600
		EE.UU	Hongo					8	1600					8	1600
		Taiwán	Hongo					8	1600					8	1600
		India	Hongo					8	1600					8	1600
		Israel	Hongo					8	1600					8	1600
Ají Tabasco	<i>Capsicum frutescens</i>	EE.UU	Hongo					8	1600					8	1600
		Brasil	Hongo					8	1600					8	1600
		Chile	Hongo					8	1600					8	1600
		Japón	Hongo					8	1600					8	1600
		Italia	Hongo					8	1600					8	1600

**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL****PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y  
TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO  
FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE  
SEMILLA SEXUAL**Subdirección de Cuarentena  
Vegetal


PRO-SCV-16

Revisión:  
01Página:  
2 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas		Semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i>	Alemania	Nematodo									10	6250	10	6250	
		China	Nematodo									10	6250	10	6250	
		Dinamarca	Nematodo									10	6250	10	6250	
		EE.UU	Nematodo									10	6250	10	6250	
		Francia	Nematodo									10	6250	10	6250	
		Holanda	Nematodo									10	6250	10	6250	
		Israel	Nematodo									10	6250	10	6250	
		Italia	Nematodo									10	6250	10	6250	
Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i>	Chile	Virus							110	3000			110	3000	
		EE.UU	Maleza	900	25,000									900	25000	
		Holanda	Virus								110	3000			110	3000
		Israel	Virus								110	3000			110	3000
		Italia	Virus								110	3000			110	3000
Alcaparra	<i>Capparis spinosa</i>	Italia	Virus							7	2000			7	2000	
		España	Virus							7	2000			7	2000	
Apio	<i>Apium graveolens</i>	Francia	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000	
		Holanda	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000	
		Italia	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000	

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Apio	<i>Apium graveolens</i>	España	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000
		Japón	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000
		India	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000
		EE.UU	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000
		México	Maleza,	10	25,000									10	25000
		Chile	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000
		Argentina	Maleza	10	25,000									10	25000
Arugula	<i>Eruca vesicaria ssp. sativa</i>	Argentina	Maleza	40	25,000									40	25000
		Chile	Maleza	40	25,000									40	25000
		Dinamarca	Maleza	40	25,000									40	25000
		EE.UU	Maleza	40	25,000									40	25000
		Francia	Maleza	40	25,000									40	25000
		Holanda	Maleza	40	25,000									40	25000
		Italia	Maleza	40	25,000									40	25000
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Chile	Hongo, Maleza	1000	2,778			350	972					1350	3750
		EE.UU	Virus							350	972			350	972
		España	Virus							350	972			350	972
		Francia	Virus							350	972			350	972
		Italia	Virus							350	972			350	972

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas		Semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	Nueva Zelanda	Virus							350	972			350	972	
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Holanda	Maleza, Bacteria; Hongo	150	25,000	8	3000	8	3000					166	31000	
		Francia	Maleza, Bacteria, Hongo	150	25,000	8	3000	8	3000					166	31000	
		España	Maleza, Bacteria	150	25,000	8	3000							156	31000	
		EE.UU	Bacteria, Maleza, Hongo	150	25,000	8	3000	8	3000					166	31000	
		Chile	Maleza, Hongo	150	25,000			8	3000					166	31000	
		Brasil	Bacteria					8	3000					8	3000	
		Japón	Bacteria, Virus, Hongo					8	3000	8	3000	8	3000		24	9000
		China	Bacteria, Hongo					8	3000	8	3000				16	6000
		Turquía	Bacteria, Virus, Hongo					8	3000	8	3000	8	3000		24	9000
Betarraga	<i>Beta vulgaris</i>	EE.UU	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	
		Alemania	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	
		Japón	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	
		Holanda	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	
		Francia	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	
		Italia	Maleza, Bacteria, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	
		Chile	Virus, Maleza, Bacteria	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000	

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16	
			Revisión: 01	Página: 5 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Brócoli	<i>Brassica oleracea var. botrytis subvar cymosa</i>	Brasil	Bacteria, Hongo			30	8500	30	8500					60	17000
		Chile	Hongo					30	8500					30	8500
		EE.UU	Bacteria, Hongo, Maleza	100	25,000	30	7500	30	7500					160	40000
		España	Hongo					30	7500					30	7500
		Francia	Hongo, Maleza	100	25,000			30	7500					130	32500
		Holanda	Hongo, Maleza	100	25,000			30	7500					130	32500
		Italia	Bacteria, Hongo, Maleza	100	25,000	30	7500	30	7500					160	40000
		Japón	Bacteria, Hongo, Maleza	100	25,000	30	7500	30	7500					160	40000
		Nueva Zelanda	Bacteria, Hongo			30	7500	30	7500					60	15000
Sudáfrica	Bacteria, Hongo, Maleza	100	25,000	30	7500	30	7500					160	40000		
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Argentina	Hongo					15	4688					15	4688
		Brasil	Virus, Hongo					15	4688	15	4688			30	9376
		Chile	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376
		EE.UU	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376
		Francia	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376
		Holanda	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376
		Israel	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376
		Italia	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Sudáfrica	Maleza; Virus, Hongo	80	25,000			15	4688	15	4688			110	34376
Cebolla China	<i>Allium fistulosum</i>	EE.UU	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		México	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		India	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Sudáfrica	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Italia	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Francia	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Holanda	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Japón	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
Col / Repollo	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	Alemania	Hongo					30	7500					30	7500
		Australia	Hongo					30	7500					30	7500
		Chile	Hongo					30	7500					30	7500
		Corea del Sur	Hongo					30	7500					30	7500
		EE.UU	Hongo					30	7500					30	7500
		España	Hongo					30	7500					30	7500
		Francia	Hongo					30	7500					30	7500
		Holanda	Hongo					30	7500					30	7500
		Italia	Hongo					30	7500					30	7500
		Japón	Hongo					30	7500					30	7500

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas		Semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Coliflor	<i>Brassica oleracea var.botrytis</i>	Chile	Hongo					2.3	1000					2.3	1000	
		EE.UU	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	2.3	1000	2.3	1000					104.6	27000	
		España	Hongo					2.3	1000					2.3	1000	
		Francia	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	2.3	1000	2.3	1000					104.6	27000	
		Holanda	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	2.3	1000	2.3	1000					104.6	27000	
		Italia	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	2.3	1000	2.3	1000					104.6	27000	
		Japón	Hongo, Bacteria					2.3	1000	2.3	1000				4.6	2000
		México	Hongo, Bacteria					2.3	1000	2.3	1000				4.6	2000
		China	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	2.3	1000	2.3	1000	2.3	1000				104.6	27000
Col China	<i>Brassica rapa ssp.pekinensis</i>	China	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
		EE.UU	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
		Francia	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
		Holanda	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
		Italia	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
		Japón	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
		Nueva Zelanda	Bacteria			2.7	1000							2.7	1000	
Col de Bruselas	<i>Brassica oleracea var.gemmifera</i>	EE.UU	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000	
		Italia	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000	

**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL****PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y  
TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO  
FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE  
SEMILLA SEXUAL**Subdirección de Cuarentena  
Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01Página:  
8 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		Semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Col de Bruselas	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	Francia	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Chile	Hongo					13	4000					13	4000
		Holanda	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		México	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Vietnam	Bacteria			13	4000							13	4000
		Tailandia	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
Culantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Francia	Maleza	125	25,000									125	25000
		EE.UU	Maleza, Bacteria	125	25,000	40	8000							165	33000
		Italia	Maleza, Bacteria	125	25,000	40	8000							165	33000
		Japón	Maleza, Bacteria	125	25,000	40	8000							165	33000
		Alemania	Maleza, Bacteria	125	25,000	40	8000							165	33000
Endivia	<i>Cichorium endivia</i>	EE.UU	Virus							2	1500			2	1500
		Holanda	Virus							2	1500			2	1500
		España	Virus							2	1500			2	1500
		Francia	Virus							2	1500			2	1500
		Italia	Virus							2	1500			2	1500
Eneldo	<i>Anethum graveolens</i>	Alemania	Maleza	125	25,000									125	25,000
		EE.UU	Maleza	125	25,000									125	25,000
		Francia	Maleza	125	25,000									125	25,000
		Italia	Maleza	125	25,000									125	25,000




**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL****PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y  
TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO  
FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE  
SEMILLA SEXUAL**Subdirección de Cuarentena  
Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01Página:  
9 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Esparrago	<i>Asparagus officinalis</i>	Alemania	Virus							100	278			100	278	
		Chile	Virus							100	278			100	278	
		EE.UU	Virus							100	278			100	278	
		Holanda	Virus							100	278			100	278	
		Israel	Virus								100	278			100	278
		Italia	Virus								100	278			100	278
		Tailandia	Virus								100	278			100	278
Espinaca	<i>Spinacia oleracea</i>	Chile	Maleza	250	25,000									250	25000	
		China	Maleza	250	25,000									250	25000	
		Dinamarca	Maleza	250	25,000									250	25000	
		EE.UU	Maleza, Virus	250	25,000						50	5000			300	30000
		Francia	Maleza	250	25,000										250	25000
		Holanda	Maleza, Virus	250	25,000						50	5000			300	30000
		Italia	Maleza	250	25,000										250	25000
		Japón	Maleza	250	25,000										250	25000
		Nueva Zelanda	Maleza	250	25,000										250	25000
		Tailandia	Maleza	250	25,000										250	25000
Frejol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chile	Nematodo, Bacteria			275	1100					88	350	363	1450	

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16	
			Revisión: 01	Página: 10 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Frejol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Colombia	Bacteria, Virus			275	1100			500	2000			775	3100
		EE.UU	Nematodo, Virus, Bacteria			275	1100			500	2000	88	350	863	3450
		Francia	Bacteria, Virus			275	1100			500	2000			775	3100
		Holanda	Nematodo, Bacteria, Virus			275	1100			500	2000	88	350	863	3450
Haba	<i>Vicia Faba</i>	Argentina	Virus							400	600			400	600
		España	Virus							400	600			400	600
		EE.UU	Virus							400	600			400	600
		Italia	Virus							400	600			400	600
		Francia	Virus							400	600			400	600
		Japón	Virus							400	600			400	600
Hierba buena	<i>Mentha spicata</i>	EE.UU	Hongo					7	7000					7	7000
		España	Hongo					7	7000					7	7000
		Italia	Hongo					7	7000					7	7000
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	Suiza	Maleza	15	25,000									15	25000
		EE.UU	Maleza	15	25,000									15	25000
		Italia	Maleza	15	25,000									15	25000



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**


Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
11 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	Alemania	Maleza	15	25,000									15	25000
		Francia	Maleza	15	25,000									15	25000
Holantao	<i>Pisum sativum var. saccharatum</i>	Chile	Hongo, Maleza	1000	2,778			350	972					1350	3750
		EE.UU	Virus							350	972			350	972
		España	Virus							350	972			350	972
		Francia	Virus							350	972			350	972
		Italia	Virus							350	972			350	972
		Nueva Zelanda	Virus							350	972			350	972
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Chile	Bacteria, Virus							10	8333			10	8333
		Dinamarca	Virus							10	8333			10	8333
		EE.UU	Bacteria, Maleza, Virus	30	25,000	10	8333			10	8333			50	41666
		España	Bacteria			10	8333							10	8333
		Francia	Bacteria, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333			10	8333			50	41666
		Holanda	Virus, Maleza	30	25,000					10	8333			40	33333
		Japón	Bacteria, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333			10	8333			50	41666
		Israel	Maleza, Virus	30	25,000					10	8333			40	33333
		Italia	Bacteria, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333			10	8333			50	41666
Tailandia	Bacteria					10	8333						10	8333	

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16	
			Revisión: <b>01</b>	Página: 12 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Maíz	<i>Zea mays</i>	Alemania	Virus, Hongo					250	1286	250	1286			500	2572	
		Argentina	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572	
		Australia	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572	
		Bolivia	Hongo					250	1286					250	1286	
		Brasil	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572	
		Chile	Bacteria			250	1286							250	1286	
		Colombia	Hongo					250	1286					250	1286	
		EE.UU	Bacteria, Virus, Hongo			250	1286	250	1286	250	1286				750	3858
		España	Hongo					250	1286						250	1286
		Francia	Hongo					250	1286						250	1286
		Guatemala	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286						500	2572
		Hungría	Bacteria, Virus			250	1286					250	1286		500	2572
		India	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286						500	2572
México	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286						500	2572		
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Holanda	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700	
		Chile	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700	
		EE.UU	Virus, Hongo, Bacteria			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		Japón	Virus, Hongo, Bacteria			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
13 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Israel	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700
		Francia	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700
		España	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700
		Italia	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700
		Corea del Sur	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700
		Tailandia	Hongo					10	1700					10	1700
		Marruecos	Virus, Hongo					10	1700	25	4000			35	5700
		Tanzania	Hongo					10	1700					10	1700
		Brasil	Virus, Hongo, Bacteria				10	1700	10	1700	25	4000			45
Argentina	Virus, Hongo						10	1700	25	4000			35	5700	
Nabo	<i>Brassica rapa ssp. rapa</i>	China	Hongo, Bacteria			2.1	1000	2.1	1000					4.2	2000
		EE.UU	Hongo, Bacteria			2.1	1000	2.1	1000					4.2	2000
		España	Hongo					2.1	1000					2.1	1000
		Francia	Hongo, Bacteria			2.1	1000	2.1	1000					4.2	2000
		Holanda	Hongo, Bacteria			2.1	1000	2.1	1000					4.2	2000
		Italia	Hongo, Bacteria			2.1	1000	2.1	1000					4.2	2000
		Japón	Hongo, Bacteria			2.1	1000	2.1	1000					4.2	2000
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	EE.UU	Hongo					12	6000					12	6000
		Italia	Hongo					12	6000					12	6000



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
14 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	Hungría	Hongo					12	6000					12	6000
		Holanda	Hongo					12	6000					12	6000
		Francia	Hongo					12	6000					12	6000
		Polonia	Hongo					12	6000					12	6000
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i>	Chile	Bacteria,			50	6600							50	6600
		China	Bacteria, Virus			50	6600			30	3960			80	10560
		EE.UU	Bacteria, Virus,			50	6600			30	3960			80	10560
		España	Bacteria			50	6600							50	6600
		Guatemala	Bacteria			50	6600							50	6600
		Holanda	Bacteria, Virus			50	6600			30	3960			80	10560
		Israel	Bacteria, Virus			50	6600			30	3960			80	10560
		Italia	Bacteria, Virus			50	6600			30	3960			80	10560
		Marruecos	Bacteria			50	6600							50	6600
		México	Bacteria			50	6600							50	6600
		Tailandia	Bacteria			50	6600							50	6600
		Francia	Bacteria, Virus			50	6600					30	3960	80	10560
		Japón	Bacteria, Virus			50	6600					30	3960	80	10560
		Vietnam	Bacteria			50	6600							50	6600
Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i>	Holanda	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**


Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
15 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i>	España	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Dinamarca	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Francia	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Corea del Sur	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Israel	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Japón	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Turquía	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Tanzania	Hongo, Bacteria			10	1700	10	1700					20	3400
		Argentina	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		China	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Chile	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
Marruecos	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400		
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	Alemania	Maleza	40	25,000									40	25000
		Francia	Maleza	40	25,000									40	25000
		Holanda	Maleza	40	25,000									40	25000
		Italia	Maleza	40	25,000									40	25000
		EE.UU	Maleza	40	25,000									40	25000

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal			
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16			
			Revisión: 01	Página: 16 de 47		

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Poro	<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>Porrum</i> <i>Allium porrum</i>	Chile	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		China	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		EE.UU	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		España	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Francia	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Holanda	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Italia	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
Rabanito	<i>Raphanus sativus</i>	EE.UU	Hongo, Bacteria, Maleza, Virus	300	25,000	75	6200	75	6200	45	3720			495	41120
		Italia	Hongo, Maleza	300	25,000			75	6200					375	31200
		Holanda	Hongo, Virus, Maleza	300	25,000			75	6200	45	3720			420	34920
		España	Hongo, Maleza	300	25,000			75	6200					375	31200
		Taiwán	Hongo, Bacteria					75	6200	75	6200			150	12400
		Chile	Hongo, Maleza	300	25,000					75	6200			375	31200
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	EE.UU	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		España	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Italia	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Francia	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Holanda	Hongo					7.5	6000					7.5	6000





**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
17 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Polonia	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i>	Holanda	Virus							160	1600			160	1600
		Francia	Virus							160	1600			160	1600
		China	Virus, Bacteria			160	1600			160	1600			320	3200
		Corea del Sur	Virus							160	1600			160	1600
		Japón	Virus, Bacteria			160	1600			160	1600			320	3200
		Tailandia	Virus							160	1600			160	1600
		Israel	Virus							160	1600			160	1600
		Tanzania	Virus							160	1600			160	1600
		EE.UU	Virus, Bacteria			160	1600			160	1600			320	3200
		Chile	Virus							160	1600			160	1600
		Honduras	Virus							160	1600			160	1600
		Argentina	Virus							160	1600			160	1600
				Turquía	Bacteria			160	1600						160
		India	Bacteria			160	1600						160	1600	
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Chile	Bacteria, Virus			5	1600			4	1280			9	2880
		China	Bacteria, Hongo			5	1600	5	1600					10	3200
		Corea del Sur	Bacteria			5	1600							5	1600
		EE.UU	Bacteria, Hongo			5	1600	5	1600					10	3200

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV			
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas			
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°		
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i>	España	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480		
		Francia	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480		
		Holanda	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480		
		India	Bacteria, Virus			5	1600			4	1280			9	2880		
		Israel	Bacteria, Hongo			5	1600	5	1600					10	3200		
		Italia	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480		
		Marruecos	Bacteria, Hongo			5	1600	5	1600					10	3200		
		Kenia	Bacteria			5	1600							5	1600		
		Japón	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480		
Vainita	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chile	Nematodo, Bacteria			220	1100					60	350	280	1450		
		Colombia	Bacteria, Virus			220	1100			400	2000			620	3100		
		EE.UU	Nematodo, Virus, Bacteria			220	1100			400	2000	60	350	680	3450		
		Francia	Bacteria, Virus			220	1100			400	2000			620	3100		
		Holanda	Nematodo, Bacteria, Virus			220	1100			400	2000	60	350	680	3450		
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Australia	Bacteria, Hongo, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333	10	8333			60	49999		
		Chile	Maleza, virus	30	25,000					10	8333			40	33333		
		China	Hongo, Virus, Maleza	30	25,000					10	8333	10	8333			50	41666
		España	Virus, Maleza	30	25,000							10	8333			40	33333



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
19 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	EE.UU	Bacteria, Hongo, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333	10	8333			60	49999	
		Francia	Hongo, Virus, Maleza	30	25,000			10	8333	10	8333			50	41666	
		Guatemala	Maleza	30	25,000									30	25000	
		Holanda	Hongo, Virus, Maleza	30	25,000					10	8333	10	8333		50	41666
		Italia	Bacteria, Hongo, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333	10	8333	10	8333		60	49999
		Japón	Bacteria, Hongo, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333	10	8333	10	8333		60	49999
		Argentina	Virus, Maleza	30	25,000							10	8333		40	33333
Zapallito Italiano	<i>Cucurbita pepo</i>	Chile	Virus							100	1300			100	1300	
		China	Virus							100	1300			100	1300	
		Corea del Sur	Virus							100	1300			100	1300	
		EE.UU	Virus							100	1300			100	1300	
		España	Virus							100	1300			100	1300	
		Francia	Virus							100	1300			100	1300	
		Holanda	Virus							100	1300			100	1300	
		Israel	Virus							100	1300			100	1300	
		Italia	Virus							100	1300			100	1300	
		Japón	Virus							100	1300			100	1300	
		Marruecos	Virus							100	1300			100	1300	



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
20 de 47

HORTALIZAS				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Zapallito Italiano	<i>Cucurbita pepo</i>	Nueva Zelanda	Virus							100	1300			100	1300	
		Costa Rica	Virus							100	1300			100	1300	
Zapallo	<i>Cucurbita maxima</i>	Chile	Virus							200	1260			200	1260	
		China	Virus							200	1260			200	1260	
		Corea del Sur	Virus							200	1260			200	1260	
		EE.UU	Bacteria, Virus			300	1890				200	1260			500	3150
		España	Virus							200	1260			200	1260	
		Francia	Virus							200	1260			200	1260	
		Holanda	Virus							200	1260			200	1260	
		Israel	Virus							200	1260			200	1260	
		Italia	Virus							200	1260			200	1260	
		Japón	Bacteria, Virus			300	1890				200	1260			500	3150
		Marruecos	Virus								200	1260			200	1260
		Nueva Zelanda	Virus								200	1260			200	1260
		Costa Rica	Virus								200	1260			100	1300

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Abutilon	<i>Abutilon x hybridum</i>	Alemania	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Holanda	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Italia	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		EE.UU	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Japón	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
Agastache	<i>Agastache spp.</i>	Alemania	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Holanda	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Italia	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		EE.UU	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Japón	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
Ageratum	<i>Ageratum houstonianum</i> <i>Ageratum spp.</i>	Alemania	Hongo					0.15	1000					0.15	1000
		Holanda	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Italia	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		EE.UU	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Japón	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
Alchemilla	<i>Alchemilla mollis</i>	Alemania	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Holanda	Hongo					0.5	1000					0.5	1000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Alchemilla	<i>Alchemilla mollis</i>	Italia	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		EE.UU	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Japón	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
Alhelí	<i>Mathiola incana</i>	Alemania	Hongo					7	1400					7	1400
		Holanda	Hongo					7	1400					7	1400
		Italia	Hongo					7	1400					7	1400
		EE.UU	Hongo					7	1400					7	1400
		Japón	Hongo					7	1400					7	1400
Alisso	<i>Lobularia maritima</i>	Alemania	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		Holanda	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		Italia	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		EE.UU	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		Japón	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
Alstroemeria	<i>Alstroemeria spp.</i>	Alemania	Hongo					30	1000					30	1000
		Holanda	Hongo					30	1000					30	1000
		Italia	Hongo					30	1000					30	1000
		EE.UU	Hongo					30	1000					30	1000

**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL****PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01Página:  
23 de 47

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Alstroemeria	Alstroemeria spp.	Japón	Hongo					30	1000					30	1000
Anemona	<i>Anemone coronaria</i>	Alemania	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Holanda	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Italia	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		EE.UU	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Japón	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
Aquilegia	<i>Aquilegia spp.</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
Asclepia	<i>Asclepias curassavica</i>	Alemania	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		Holanda	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		Italia	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		EE.UU	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		Japón	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
Áster	<i>Aster spp.</i>	Alemania	Maleza	37.5	7,500									37.5	7500

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Aster	<i>Aster spp.</i>	Holanda	Maleza	37.5	7,500									37.5	7500
		Italia	Maleza	37.5	7,500									37.5	7500
		EE.UU	Maleza	37.5	7,500									37.5	7500
		Japón	Maleza	37.5	7,500									37.5	7500
Áster chino	<i>Callistephus chinensis</i>	Alemania	Nematodo									10	5000	10	5000
		Holanda	Nematodo									10	5000	10	5000
		Italia	Nematodo									10	5000	10	5000
		EE.UU	Nematodo									10	5000	10	5000
		Japón	Nematodo									10	5000	10	5000
Astilbe	<i>Astilbe x arendsii</i>	Alemania	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
		Holanda	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
		Italia	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
		EE.UU	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
		Japón	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
Basil	<i>Ocimum basilicum</i>	Alemania	Nematodo									10	6250	10	6250
		Holanda	Nematodo									10	6250	10	6250
		Italia	Nematodo									10	6250	10	6250
		EE.UU	Nematodo									10	6250	10	6250



FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Basil	<i>Ocimum basilicum</i>	Japón	Nematodo									10	6250	10	6250
Belladona	<i>Delphinium belladonna</i>	Alemania	Hongo					7	3500					7	3500
		Holanda	Hongo					7	3500					7	3500
		Italia	Hongo					7	3500					7	3500
		EE.UU	Hongo					7	3500					7	3500
		Japón	Hongo					7	3500					7	3500
Brovalia	<i>Browallia speciosa</i>	Alemania	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		Holanda	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		Italia	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		EE.UU	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		Japón	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
Calceolaria	<i>Calceolaria hybrida</i>	Alemania	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		Holanda	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		Italia	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		EE.UU	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		Japón	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
Capuchina	<i>Tropaelum majus</i>	Alemania	Bacteria			300	3000							300	3000
		Holanda	Bacteria			300	3000							300	3000
		Italia	Bacteria			300	3000							300	3000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Capuchina	<i>Tropaelum majus</i>	EE.UU	Bacteria			300	3000							300	3000
		Japón	Bacteria			300	3000							300	3000
Cártamo	<i>Carthamus tinctorius</i>	Alemania	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		Holanda	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		Italia	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		EE.UU	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		Japón	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
Celosía	<i>Celosia argentea var. Cristata</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Holanda	Virus							1.0	1000			1.0	1000
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		EE.UU	Virus							1.0	1000			1.0	1000
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
Centaurea	<i>Centaurea cyanus</i>	Alemania	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		Holanda	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		Italia	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		EE.UU	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		Japón	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
Cheiranto	<i>Cheiranthus cheiri</i>	Alemania	Hongo					3	1950					3	1950

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
<b>Cheiranto</b>	<i>Cherianthus cheiri</i>	Holanda	Hongo					3	1950					3	1950	
	<i>Cherianthus maritimus</i>	Italia	Hongo					3	1950					3	1950	
	<i>Cherianthus sp.</i>	EE.UU	Hongo						3	1950					3	1950
		Japón	Hongo						3	1950					3	1950
<b>Cineraria</b>	<i>Senecio bicolor</i> <i>Senecio cineraria</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
<b>Clarkia</b>	<i>Clarkia spp.</i>	Alemania	Maleza	2.5	7,500									2.5	7500	
		Holanda	Maleza	2.5	7,500									2.5	7500	
		Italia	Maleza	2.5	7,500									2.5	7500	
		EE.UU	Maleza	2.5	7,500									2.5	7500	
		Japón	Maleza	2.5	7,500									2.5	7500	
<b>Cirsium</b>	<i>Cirsium japonicum</i>	Alemania	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		Holanda	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		Italia	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		EE.UU	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		Japón	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Clavel	<i>Dianthus spp.</i>	Alemania	Hongo					3	6000					3	6000
		Holanda	Hongo					3	6000					3	6000
		Italia	Hongo					3	6000					3	6000
		EE.UU	Hongo					3	6000					3	6000
		Japón	Hongo					3	6000					3	6000
Coleus	<i>Coleus hybridus</i>	Alemania	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Holanda	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Italia	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		EE.UU	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Japón	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
Coreopsis	<i>Coreopsis spp.</i>	Alemania	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Holanda	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Italia	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		EE.UU	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Japón	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
Cosmos	<i>Cosmos bipinnatus</i>	Alemania	Hongo					8.0	1000					8.0	1000
		Holanda	Hongo					8.0	1000					8.0	1000
		Italia	Hongo					8.0	1000					8.0	1000
		EE.UU	Hongo					8.0	1000					8.0	1000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Cosmos	<i>Cosmos bipinnatus</i>	Japón	Hongo					8.0	1000					8.0	1000
Crisantemo	<i>Chrysanthemum spp.</i>	Alemania	Virus							3	2500			3	2500
		Holanda	Virus							3	2500			3	2500
		Italia	Virus							3	2500			3	2500
		EE.UU	Virus							3	2500			3	2500
		Japón	Virus							3	2500			3	2500
Crossandra	<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Alemania	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		Holanda	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		Italia	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		EE.UU	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		Japón	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
Cyclamen	<i>Cyclamen spp.</i>	Alemania	Bacteria			10	1000							10	1000
		Holanda	Bacteria			10	1000							10	1000
		Italia	Bacteria			10	1000							10	1000
		EE.UU	Bacteria			10	1000							10	1000
		Japón	Bacteria			10	1000							10	1000
Dahlia	<i>Dahlia spp.</i>	Alemania	Nematodo									10	1150	10	1150

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Dahlia	<i>Dahlia spp.</i>	Holanda	Nematodo									10	1150	10	1150	
		Italia	Nematodo									10	1150	10	1150	
		EE.UU	Nematodo										10	1150	10	1150
		Japón	Nematodo										10	1150	10	1150
Delphinium	<i>Delphinium spp.</i>	Alemania	Hongo					7	3500					7	3500	
		Holanda	Hongo					7	3500					7	3500	
		Italia	Hongo					7	3500					7	3500	
		EE.UU	Hongo					7	3500					7	3500	
		Japón	Hongo					7	3500					7	3500	
Deschampia	<i>Deschampsia elongata</i>	Alemania	Hongo					8	3200					8	3200	
		Holanda	Hongo					8	3200					8	3200	
		Italia	Hongo					8	3200					8	3200	
		EE.UU	Hongo					8	3200					8	3200	
		Japón	Hongo					8	3200					8	3200	
Esparrago Ornamental	<i>Asparagus densiflorus</i>	Alemania	Virus							20	500			20	500	
		Holanda	Virus							20	500			20	500	
		Italia	Virus							20	500			20	500	
		EE.UU	Virus							20	500			20	500	
		Japón	Virus							20	500			20	500	
Flox	<i>Phlox paniculata</i>	Alemania	Hongo					6.6	3400					6.6	3400	


FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Flox	<i>Phlox paniculata</i> <i>Phlox drummondii</i>	Holanda	Hongo					6.6	3400					6.6	3400
		Italia	Hongo					6.6	3400					6.6	3400
		EE.UU	Hongo					6.6	3400					6.6	3400
		Japón	Hongo					6.6	3400					6.6	3400
Fucsia	<i>Fuchsia spp.</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
Gazania	<i>Gazania rigens</i> <i>Gazania splendens</i>	Alemania	Hongo					3.0	1000					3.0	1000
		Holanda	Hongo					3.0	1000					3.0	1000
		Italia	Hongo					3.0	1000					3.0	1000
		EE.UU	Hongo					3.0	1000					3.0	1000
		Japón	Hongo					3.0	1000					3.0	1000
Geranio	<i>Pelargonium spp.</i> <i>Gazania splendens</i>	Alemania	Nematodo									10	2120	10	2120
		Holanda	Nematodo									10	2120	10	2120
		Italia	Nematodo									10	2120	10	2120
		EE.UU	Nematodo									10	2120	10	2120
		Japón	Nematodo									10	2120	30	2120

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Argentina	Hongo					333	4162					333	4162
		Bulgaria	Hongo					333	4162					333	4162
		Chile	Hongo					333	4162					333	4162
		China	Hongo					333	4162					333	4162
		España	Hongo					333	4162					333	4162
		EE.UU	Hongo					333	4162					333	4162
		Holanda	Hongo					333	4162					333	4162
		Japón	Hongo					333	4162					333	4162
		Francia	Hongo					333	4162					333	4162
		Italia	Hongo					333	4162					333	4162
		Israel	Hongo					333	4162					333	4162
Gomfrena	<i>Gomphrena globosa</i>	Alemania	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Holanda	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Italia	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		EE.UU	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Japón	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
Helichrysum	<i>Helichrysum bracteatum</i>	Alemania	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
Elicrisio		Holanda	Hongo					0.63	1000					0.63	1000



FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
		Italia	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
Helichrysum	<i>Helichrysum bracteatum</i>	EE.UU	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
		Japón	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
Hibiscus	<i>Hibiscus acetosella</i>	Alemania	Bacteria			15	1500							15	1500
		Holanda	Bacteria			15	1500							15	1500
		Italia	Bacteria			15	1500							15	1500
		EE.UU	Bacteria			15	1500							15	1500
		Japón	Bacteria			15	1500							15	1500
Iberis	<i>Iberis carnosa</i> <i>Iberis sp.</i>	Alemania	Hongo					7	2800					7	2800
		Holanda	Hongo					7	2800					7	2800
		Italia	Hongo					7	2800					7	2800
		EE.UU	Hongo					7	2800					7	2800
		Japón	Hongo					7	2800					7	2800
Impatiens	<i>Impatiens spp.</i>	Alemania	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		Holanda	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		Italia	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		EE.UU	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		Japón	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Kale flower	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> (= <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Viridis</i> )	Alemania	Hongo					10	4000					10	4000
		Holanda	Hongo					10	4000					10	4000
		Italia	Hongo					10	4000					10	4000
		EE.UU	Hongo					10	4000					10	4000
		Japón	Hongo					10	4000					10	4000
Koeleria	<i>Koeleria glauca</i>	Alemania	Hongo					1	3300					1	3300
		Holanda	Hongo					1	3300					1	3300
		Italia	Hongo					1	3300					1	3300
		EE.UU	Hongo					1	3300					1	3300
		Japón	Hongo					1	3300					1	3300
Latiro	<i>Lathyrus odoratus</i>	Alemania	Bacteria			85	1000							85	1000
		Holanda	Bacteria			85	1000							85	1000
		Italia	Bacteria			85	1000							85	1000
		EE.UU	Bacteria			85	1000							85	1000
		Japón	Bacteria			85	1000							85	1000
Lavándula	<i>Lavandula</i> spp.	Alemania	Nematodo									10	8000	10	8000
		Holanda	Nematodo									10	8000	10	8000
		Italia	Nematodo									10	8000	10	8000

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal			
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16			
			Revisión: 01	Página: 35 de 47		

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Lavándula	<i>Lavandula spp.</i>	EE.UU	Nematodo									10	8000	10	8000
		Japón	Nematodo									10	8000	10	8000
Limonium Statice	<i>Limonium spp.</i> <i>Limonium sinuatum</i>	Alemania	Nematodo									10	3880	10	3880
		Holanda	Nematodo									10	3880	10	3880
		Italia	Nematodo									10	3880	10	3880
		EE.UU	Nematodo									10	3880	10	3880
		Japón	Nematodo									10	3880	10	3880
Lisianthus	<i>Eustoma grandiflorum</i> ( = <i>Lisianthus russellianum</i> )	Dinamarca	Virus							1	1100			1	1100
		EE.UU	Virus							1	1100			1	1100
		Francia	Virus							1	1100			1	1100
		Japón	Virus							1	1100			1	1100
		Holanda	Virus							1	1100			1	1100
Lobelia	<i>Lobelia spp.</i>	Alemania	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		Holanda	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		Italia	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		EE.UU	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		Japón	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
Lupinus	<i>Lupinus polyphyllus</i> <i>Lupinus polyphyllus</i>	Alemania	Hongo					66.6	3300					66.6	3300
		Holanda	Hongo					66.6	3300					66.6	3300

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Lobelia	<i>Lobelia</i> spp.	Japón	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
Lupinus	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Italia	Hongo					66.6	3300					66.6	3300
		EE.UU	Hongo					66.6	3300					66.6	3300
		Japón	Hongo					66.6	3300					66.6	3300
Margarita	<i>Bellis perennis</i>	Alemania	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		Holanda	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		Italia	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		EE.UU	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		Japón	Virus							0.2	1100			0.2	1100
Marigold	<i>Tagetes patula</i>	Alemania	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		Holanda	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		Italia	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		EE.UU	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		Chile	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
Molucela	<i>Moluccella laevis</i>	Alemania	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
		Holanda	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
		Italia	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
		EE.UU	Hongo					7.0	1000					7.0	1000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
<b>Producto</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>País</b>	<b>Análisis de laboratorio</b>												
Molucela	<i>Moluccella laevis</i>	Japón	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
Nemesia	<i>Nemesia spp.</i>	Alemania	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Holanda	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Italia	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		EE.UU	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Japón	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
Nicotiana	<i>Nicotiana alata</i>	Alemania	Bacteria			0.1	1000							0.1	1000
		Holanda	Bacteria, Virus			0.1	1000			0.1	1000			0.2	2000
		Italia	Bacteria			0.1	1000							0.1	1000
		EE.UU	Bacteria, Virus			0.1	1000			0.1	1000			0.2	2000
		Japón	Bacteria			0.1	1000							0.1	1000
Pensamiento	<i>Viola cornuta</i>	Alemania	Virus							2	5000			2	5000
Viola	<i>Viola tricolor</i>	Holanda	Virus							2	5000			2	5000
Violeta	<i>Viola alba</i>	Italia	Virus							2	5000			2	5000
	<i>Viola hybrida</i>	EE.UU	Virus							2	5000			2	5000
	<i>Viola x witrockiana</i>	Japón	Virus							2	5000			2	5000
Pentas	<i>Penta lanceolata</i>	Alemania	Hongo					0.9	1000					0.9	1000
		Holanda	Hongo					0.9	1000					0.9	1000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Pentas	<i>Penta lanceolata</i>	Italia	Hongo					0.9	1000					0.9	1000	
		EE.UU	Hongo					0.9	1000					0.9	1000	
		Japón	Hongo					0.9	1000					0.9	1000	
Petunia	<i>Petunia x hybrida</i> <i>Petunia violacea</i> <i>Petunia hybrida</i>	Alemania	Virus							1	5000			1	5000	
		Holanda	Virus							1	5000			1	5000	
		Italia	Virus							1	5000			1	5000	
		EE.UU	Maleza	5	25,000										5	25000
		Japón	Virus							1	5000			1	5000	
Plumbago	<i>Plumbago auriculata</i>	Alemania	Hongo					15	1000					15	1000	
		Holanda	Hongo					15	1000					15	1000	
		Italia	Hongo					15	1000					15	1000	
		EE.UU	Hongo					15	1000					15	1000	
		Japón	Hongo					15	1000					15	1000	
Portulaca	<i>Portulaca spp.</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
Primula	<i>Primula vulgaris</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Prímula	<i>Primula vulgaris</i> <i>Primula acaulis</i>	Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
Ranúnculo	<i>Ranunculus spp.</i>	Alemania	Nematodo									10	1000	10	1000
		Holanda	Nematodo									10	1000	10	1000
		Italia	Nematodo									10	1000	10	1000
		EE.UU	Nematodo									10	1000	10	1000
		Japón	Nematodo									10	1000	1.0	1000
Salvia	<i>Salvia splendens</i>	Alemania	Nematodo									10	3000	10	3000
		Holanda	Nematodo									10	3000	10	3000
		Italia	Nematodo									10	3000	10	3000
		EE.UU	Nematodo									10	3000	10	3000
		Japón	Nematodo									10	3000	10	3000
Schizanthus	<i>Schizanthus x wisetonensis</i>	Alemania	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Holanda	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Italia	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		EE.UU	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Schizanthus	<i>Schizanthus x wisetonensis</i>	Japón	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
Silene	<i>Silene armeria</i>	Alemania	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
		Holanda	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
		Italia	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
		EE.UU	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
		Japón	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
Torenia	<i>Torenia fournieri</i>	Alemania	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
		Holanda	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
		Italia	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
		EE.UU	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
		Japón	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
Trachelium	<i>Trachelium spp.</i>	Alemania	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
		Holanda	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
		Italia	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
		EE.UU	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
		Japón	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
Trébol escarlata	<i>Trifolium incarnatum</i>	Alemania	Bacteria			10	3000							10	3000
		Holanda	Bacteria			10	3000							10	3000



FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Trébol escarlata	<i>Trifolium incarnatum</i>	Italia	Bacteria			10	3000							10	3000
		EE.UU	Bacteria			10	3000							10	3000
		Japón	Bacteria			10	3000							10	3000
Tweedia	<i>Tweedia aurelia</i>	Alemania	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		Holanda	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		Italia	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		EE.UU	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		Japón	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
Verbena	<i>Verbena spp.</i>	Alemania	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
		Holanda	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
		Italia	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
		EE.UU	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
		Japón	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
Veronica	<i>Veronica x hybrida</i>	Alemania	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Holanda	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Italia	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		EE.UU	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Japón	Hongo					1.1	1000					1.1	1000



DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL

PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y  
TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO  
FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE  
SEMILLA SEXUAL

Subdirección de Cuarentena  
Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
42 de 47

FLORES				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Vinca	Catharanthus roseus	Alemania	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		Holanda	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		Italia	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		EE.UU	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		Japón	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
Zinnia	Zinnia elegans	Alemania	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		Holanda	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		Italia	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		EE.UU	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		Japón	Hongo					26.6	2800					26.6	2800



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**


Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
43 de 47

FORRAJE				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Agrostis	Agrostis spp.	EE.UU	Hongo					1	15000					1	15000	
		Italia	Hongo					1	15000					1	15000	
Alfalfa	Medicago sativa	Argentina	Maleza	50	25,000									50	25000	
		Australia	Maleza	50	25,000									50	25000	
		Canadá	Maleza, Bacteria	50	25,000	15	7500								65	32500
		Chile	Maleza	50	25,000										50	25000
		Dinamarca	Maleza	50	25,000										50	25000
		EE.UU	Maleza	50	25,000										50	25000
		España	Maleza	50	25,000										50	25000
		Italia	Maleza	50	25,000										50	25000
Avena Forrajera	Avena spp.	Chile	Hongo					126	3000					126	3000	
		EE.UU	Hongo					126	3000					126	3000	
		Brasil	Hongo					126	3000					126	3000	
		Argentina	Hongo, Bacteria				126	3000	126	3000					252	6000
		Canadá	Hongo					126	3000						126	3000
		Australia	Hongo, Bacteria				126	3000	126	3000					252	6000
		Nueva Zelandia	Hongo					126	3000						126	3000

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal			
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16			
			Revisión: 01	Página: 44 de 47		

FORRAJE				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		Semillas		semillas		semillas		Semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	EE.UU	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		Canadá	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		Chile	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		Francia	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		Italia	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		Nueva Zelandia	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
Brachiaria	<i>Brachiaria spp.</i>	Brasil	Nematodo									20	10000	20	10000
		México	Nematodo									20	10000	20	10000
Crotalaria	<i>Crotalaria juncea</i> <i>Crotalaria spectabilis</i>	Brasil	Virus							26	4000			26	4000
Dactylis	<i>Dactylis glomerata</i>	Argentina	Maleza	30	25,000									30	25000
		Australia	Maleza	30	25,000									30	25000
		Canadá	Maleza	30	25,000									30	25000
		Chile	Maleza	30	25,000									30	25000
		Dinamarca	Maleza	30	25,000									30	25000
		EE.UU	Maleza	30	25,000									30	25000
		España	Maleza	30	25,000									30	25000
		Francia	Maleza	30	25,000									30	25000
		Italia	Maleza	30	25,000									30	25000
		Nueva Zelandia	Maleza	30	25,000									30	25000



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**


Subdirección de Cuarentena Vegetal

PRO-SCV-16


Revisión:  
01

Página:  
45 de 47


FORRAJE				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Festuca	<i>Festuca arundinacea</i>	EE.UU	Hongo					15	7500					15	7500
		Italia	Hongo					15	7500					15	7500
Festuca	<i>Festuca rubra</i>	EE.UU	Hongo					10	8300					10	8300
		Italia	Hongo					10	8300					10	8300
Festulolium	<i>Lolium multiflorum x Festuca arundinacea (= Festulolium pabulare)</i>	Australia	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Chile	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Dinamarca	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		EE.UU	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		España	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Italia	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Nueva Zelandia	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Argentina	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
Fleos	<i>Phleum pratense</i>	Nueva Zelandia	Nematodo									20	52000	20	52000
		Australia	Nematodo									20	52000	20	52000
		EE.UU	Nematodo									20	52000	20	52000
		Italia	Nematodo									20	52000	20	52000
Panicum	<i>Megathyrsus maximus</i>	Argentina	Hongo					10	7700					10	7700

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16	
			Revisión: 01	Página: 46 de 47

FORRAJE				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Panicum	<i>Megathyrus maximus</i> (= <i>Panicum máximum</i> )	Australia	Hongo					10	7700					10	7700
		Brasil	Hongo					10	7700					10	7700
		Chile	Hongo					10	7700					10	7700
		EE.UU	Hongo					10	7700					10	7700
Paspalum	<i>Paspalum spp.</i>	EE.UU	Maleza	8.3	25,000									8.3	25000
		Australia	Maleza	8.3	25,000									8.3	25000
		Nueva Zelandia	Maleza	8.3	25,000									8.3	25000
		España	Maleza	8.3	25,000									8.3	25000
		Brasil	Maleza	8.3	25,000									8.3	25000
Poa	<i>Poa pratensis</i>	Nueva Zelandia	Maleza, Nematodo	6.3	25,000							20	80000	26.3	105000
		Australia	Maleza, Nematodo	6.3	25,000							20	80000	26.3	105000
		EE.UU	Maleza, Nematodo	6.3	25,000							20	80000	26.3	105000
		Canadá	Maleza, Nematodo	6.3	25,000							20	80000	26.3	105000
		Italia	Maleza	6.3	25,000									6.3	25000
Rye grass	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Lolium spp</i>	Chile	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		EE.UU	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		España	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Italia	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>	Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>	PRO-SCV-16	
		Revisión: <b>01</b>	Página: 47 de 47


FORRAJE				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Rye grass	<i>Lolium multiflorum</i>	Nueva Zelanda	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
	<i>Lolium perenne</i>	Argentina	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
	<i>Lolium spp</i>	Holanda	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
Trébol Blanco	<i>Trifolium repens</i>	Argentina	Bacteria			7	7000							7	7000
		Australia	Bacteria, Virus			7	7000			6	6000			13	13000
		Chile	Bacteria, Maleza	25	25,000	7	7000							32	32000
		EE.UU	Bacteria, Virus			7	7000			6	6000			13	13000
		Italia	Bacteria, Virus			7	7000			6	6000			13	13000
Trébol Blanco	<i>Trifolium repens</i>	Nueva Zelanda	Virus, Maleza	25	25,000					6	6000			31	31000
Trébol Rojo	<i>Trifolium pratense</i>	Argentina	Bacteria			15	7500							15	7500
		Australia	Bacteria, Virus			15	7500			12	6000			27	13500
		Chile	Bacteria, Maleza	50	25,000	15	7500							65	32500
		EE.UU	Bacteria, Virus			15	7500			12	6000			27	13500
		Italia	Bacteria, Virus			15	7500			12	6000			27	13500
		Nueva Zelanda	Virus, Maleza	50	25,000					12	6000			62	31000
Vicia	<i>Vicia spp.</i>	Australia	Hongo, Bacteria			80	2000	80	2000					160	4000
		Canadá	Hongo					80	2000					80	2000
		Chile	Hongo					80	2000					80	2000

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16	
			Revisión: <b>01</b>	Página: 48 de 47

<b>FORRAJE</b>				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				Semillas		semillas		semillas		semillas		Semillas		Semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Vicia	Vicia spp.	EE.UU	Hongo, Bacteria			80	2000	80	2000					160	4000
		Francia	Hongo					80	2000					80	2000
		Italia	Hongo					80	2000					80	2000




CEREAL				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV		
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	
Avena	<i>Avena sativa</i>	Argentina	Maleza, Hongo, Bacteria	1000	20,833	300	6250	300	6250					1600	33333	
		Australia	Maleza, Hongo, Bacteria	1000	20,833	300	6250	300	6250					1600	33333	
		Chile	Maleza	1000	20,833									1000	20833	
		EE.UU	Maleza, Hongo	1000	20,833					300	6250				1300	27083
		Bolivia	Hongo							300	7500				300	7500
Cebada	<i>Hordeum vulgare</i>	Colombia	Hongo					300	6000					300	6000	
		EE.UU	Hongo, Bacteria			300	6000	300	6000					600	12000	
		México	Hongo					300	6000					300	6000	
		Siria	Hongo					300	6000					300	6000	
		Uruguay	Hongo					300	6000					300	6000	
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	Australia	Maleza, Bacteria, Hongo	900	25,000	100	2700	100	2700					1100	30400	
		Argentina	Bacteria, Hongo			100	2700	100	2700					200	5400	
		Bolivia	Hongo					100	2700					100	2700	
		Colombia	Bacteria, Hongo, insecto			100	2700	100	2700					200	5400	
Sorgo	<i>Sorghum sudanense</i>	Australia	Maleza, Bacteria, Hongo	250	25,000	12	1200	12	1200					274	27400	
		Argentina	Bacteria, Hongo			12	1200	12	1200					24	2400	
		Bolivia	Hongo					12	1200					12	1200	
		Colombia	Bacteria, Hongo			12	1200	12	1200					24	2400	

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>		Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>		PRO-SCV-16	
			Revisión: 01	Página: 50 de 47

CEREAL				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Sorgo	<i>Sorghum bicolor x sudanense</i>	Australia	Maleza, Bacteria, Hongo	500	25,000	100	5000	100	5000					700	35000
		Argentina	Bacteria, Hongo			100	5000	100	5000					200	10000
		Bolivia	Hongo					100	5000					100	5000
		Colombia	Bacteria, Hongo			100	5000	100	5000					200	10000
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Hungría	Hongo, Nematodo					300	6000			100	2000	400	8000
		Siria	Hongo, Nematodo					300	6000			100	2000	400	8000
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Nematodo			300	6000	300	6000			100	2000	700	14000
		México	Hongo					300	6000					300	6000
		Ecuador	Hongo					300	6000					300	6000
		Chile	Hongo					300	6000					300	6000

<b>INDUSTRIAL</b>				<b>LABORATORIO DE MALEZAS</b>		<b>LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA</b>		<b>LABORATORIO DE MICOLOGÍA</b>		<b>LABORATORIO DE VIROLOGÍA</b>		<b>LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA</b>		<b>TOTAL LABORATORIO UCDSV</b>	
				<b>Semillas</b>		<b>semillas</b>		<b>semillas</b>		<b>semillas</b>		<b>Semillas</b>		<b>semillas</b>	
<b>Producto</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>País</b>	<b>Análisis de laboratorio</b>	<b>gr.</b>	<b>N°</b>	<b>gr.</b>	<b>N°</b>	<b>gr.</b>	<b>N°</b>	<b>gr.</b>	<b>N°</b>	<b>gr.</b>	<b>N°</b>	<b>gr.</b>	<b>N°</b>
<b>Algodón</b>	<b>Gossypium spp.</b>	EE.UU	Hongo					300	3000					300	3000
		Israel	Hongo					300	3000					300	3000
		Argentina	Hongo					300	3000					300	3000
		Brasil	Hongo					300	3000					300	3000
		Chile	Hongo					300	3000					300	3000
<b>Arroz</b>	<b>Oriza sativa</b>	Brasil	Nematodo, Bacteria			27.5	1000					100	3636	127.5	4636
		China	Nematodo, Bacteria, Hongo			27.5	1000	27.5	1000			100	3636	155	5636
		Colombia	Bacteria, Virus			27.5	1000							27.5	1000
		Ecuador	Bacteria, Hongo, Virus			27.5	1000	27.5	1000					55	2000
		EE.UU	Nematodo, Bacteria, Hongo			27.5	1000	27.5	1000			100	3636	155	5636
		Filipinas	Bacteria, Nematodo			27.5	1000					100	3636	127.5	4636
		Tailandia	Bacteria, Nematodo			27.5	1000					100	3636	127.5	4636
		Uruguay	Bacteria			27.5	1000							27.5	1000
<b>Soya</b>	<b>Glicine max</b>	Brasil	Hongo, Bacteria			200	1000	200	1000					400	2000
		Bolivia	Hongo					200	1000					200	1000
		Colombia	Hongo, Bacteria			200	1000	200	1000					400	2000
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Virus			200	1000	200	1000	350	1750			750	3750

	DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL			Subdirección de Cuarentena Vegetal			
	PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL			PRO-SCV-16			
				Revisión: 01		Página: 52 de 47	

INDUSTRIAL				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		Semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Soya	<i>Glicine max</i>	Japón	Hongo, Bacteria, Virus			200	1000	200	1000	350	1750			750	3750



**DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL**

**PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL**

Subdirección de Cuarentena Vegetal


PRO-SCV-16

Revisión:  
01

Página:  
53 de 47

FORESTAL				LABORATORIO DE MALEZAS		LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA		LABORATORIO DE MICOLOGÍA		LABORATORIO DE VIROLOGÍA		LABORATORIO DE NEMATOLOGÍA		TOTAL LABORATORIO UCDSV	
				semillas		semillas		semillas		semillas		semillas		semillas	
Producto	Nombre científico	País	Análisis de laboratorio	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°	gr.	N°
Eucalipto	<i>Eucalyptus spp.</i>	Brasil	Hongo					20	10000					20	10000
		Chile	Hongo					20	10000					20	10000
		Colombia	Hongo					20	10000					20	10000
		Uruguay	Hongo					20	10000					20	10000
		Australia	Hongo					20	10000					20	10000
		Nueva Zelandia	Hongo					20	10000					20	10000
Pino	<i>Pinus spp.</i>	Brasil	Hongo, Bacteria			160	5100	160	5100					320	10200
		Chile	Hongo, Bacteria			160	5100	160	5100					320	10200
		Costa Rica	Hongo					160	5100					160	5100
		EE.UU	Hongo Bacteria			160	5100	160	5100					320	10200
		Guatemala	Insecto, Bacteria			160	5100							160	5100
		México	Hongo, Bacteria			160	5100	160	5100					320	10200
Teca	<i>Tectona grandis</i>	Australia	Hongo					563	1000					563	1000
		Brasil	Hongo					563	1000					563	1000
		Costa Rica	Hongo					563	1000					563	1000

Nota.- \* El tamaño mínimo de la muestra de trabajo para DOSN: 25,000 semillas, siempre que no supere un máximo de 1000 gramos

	<b>DIRECCIÓN DE SANIDAD VEGETAL</b>	Subdirección de Cuarentena Vegetal	
	<b>PROCEDIMIENTO: INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y TOMA DE MUESTRA PARA EL DIAGNOSTICO FITOSANITARIO EN LA IMPORTACION DE SEMILLA SEXUAL</b>	PRO-SCV-16	
		Revisión: 01	Página: 54 de 47

#### ANEXO N° 4

#### LISTA DE PAISES CON RIESGO FITOSANITARIO

Países con Alto Riesgo Fitosanitario (PRFA) (*)	Argentina, Bolivia, Canadá, Chile, China, EEUU, España, Francia, Holanda, India, Italia, Nueva Zelanda, Tailandia
Países con Bajo Riesgo Fitosanitario (PRFB)	Alemania, Australia, Austria, Brasil, Colombia, Corea del Sur, Costa Rica, Dinamarca, Ecuador, Filipinas, India, Israel, Japón, México, Panamá, Pakistán, Republica Checa, Sudáfrica, Suiza, Taiwán

(\*) Países que no registren frecuencia en sus exportaciones de semillas al Perú serán considerados como PRFA