

	<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-14	
			Revisión: 00	Página: 20 de 47

### ANEXO Nº 3. CANTIDAD MINIMA DE SEMILLAS REQUERIDAS PARA DIAGNOSTICO FITOSANITARIO

				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°
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	
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</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

				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>	EE.UU	Bacteria, Hongo			5	1600	5	1600					10	3200
		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
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

				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/ Repollo	<i>Brassica oleracea var capitata</i>	Francia	Hongo					30	7500					30	7500	
		Holanda	Hongo					30	7500					30	7500	
		Italia	Hongo					30	7500					30	7500	
		Japón	Hongo					30	7500					30	7500	
Culantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Francia	Maleza	400	25,000									400	25000	
		EE.UU	Maleza, Bacteria	400	25,000	130	8125							530	33125	
		Italia	Maleza, Bacteria	400	25,000	130	8125							530	33125	
		Japón	Bacteria					130	8125						130	8125
		Alemania	Bacteria					130	8125						130	8125
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



**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-14

Revisión:  
00

Página:  
23 de 47

				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°
		Tailandia	Bacteria			10	8333							10	8333
<b>Zanahoria</b>	<b><i>Daucus carota</i></b>	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
		EE.UU	Bacteria, Hongo, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333	10	8333			60	49999
		España	Virus, Maleza	30	25,000					10	8333			40	33333
		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			60	49999
		Japón	Bacteria, Hongo, Virus, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333	10	8333			60	49999
		Argentina	Virus, Maleza	30	25,000					10	8333			40	33333
<b>Zapallo</b>	<b><i>Cucurbita maxima</i></b>	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

				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>Zapallo</b>	<i>Cucurbita maxima</i>	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			200	1260	
<b>Maíz</b>	<i>Zea mayz</i>	Alemania	Virus							250	1286			250	1286	
		Argentina	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572	
		Australia	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572	
		Bolivia	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572	
		Brasil	Bacteria			250	1286							250	1286	
		Chile	Bacteria			250	1286							250	1286	
		Colombia	Bacteria			250	1286							250	1286	
		EE.UU	Bacteria, Virus			250	1286				250	1286			500	2572
		España	Virus								250	1286			250	1286
Francia	Virus								250	1286			250	1286		



**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-14

Revisión:  
00

Página:  
25 de 47

				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>Maiz</b>	<i>Zea mays</i>	Guatemala	Bacteria			250	1286							250	1286
		Hungría	Bacteria, Virus			250	1286			250	1286			500	2572
		India	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572
		México	Bacteria			250	1286							250	1286
<b>Brócoli</b>	<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	
<b>Cebolla</b>	<i>Allium cepa</i>	Argentina	Virus							20	6250			20	6250
		Brasil	Virus							20	6250			20	6250
		Chile	Virus, Maleza	80	25,000					20	6250			100	31250
		EE.UU	Maleza; Virus	80	25,000					20	6250			100	31250

				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>Cebolla</b>	<i>Allium cepa</i>	Francia	Virus, Maleza	80	25,000					20	6250			100	31250
		Holanda	Virus, Maleza	80	25,000					20	6250			100	31250
		Israel	Maleza, Virus	80	25,000					20	6250			100	31250
		Italia	Maleza, Virus	80	25,000					20	6250			100	31250
		Japón	Virus, Maleza	80	25,000					20	6250			100	31250
		Sudáfrica	Maleza, Virus	80	25,000					20	6250			100	31250
<b>Arveja</b>	<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
		Nueva Zelanda	Virus							350	972			350	972
<b>Esparrago</b>	<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



**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-14

Revisión:  
00

Página:  
27 de 47

				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>	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	250	25,000									250	25000
		Francia	Maleza	250	25,000									250	25000
		Holanda	Maleza	250	25,000									250	25000
		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
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
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Holanda	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		Chile	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550

				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>Melón</b>	<i>Cucumis melo</i>	EE.UU	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		Japón	Virus, Hongo					10	1700	5	850			15	2550
		Israel	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		Francia	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		España	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		Italia	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		Corea del Sur	Virus, Hongo					10	1700	5	850			15	2550
		Tailandia	Hongo					10	1700					10	1700
		Marruecos	Virus, Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700	5	850			165	27550
		Tanzania	Hongo, Maleza	150	25,000			10	1700					160	26700
<b>Pepinillo</b>	<i>Cucumis sativus</i>	Brasil	Virus, Hongo					10	1700	5	850			15	2550
		Argentina	Virus, Hongo					10	1700	5	850			15	2550
		Holanda	Hongo, Bacteria, Virus, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700	5	850			175	29250
		España	Hongo, Bacteria, Virus, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700	5	850			175	29250
		Dinamarca	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	5	850			25	4250
		Francia	Hongo, Bacteria, Virus, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700	5	850			175	29250
		Corea del Sur	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	5	850			25	4250
		Israel	Hongo, Bacteria, Virus, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700	5	850			175	29250



**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-14

Revisión:  
00

Página:  
29 de 47

				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>Pepinillo</b>	<i>Cucumis sativus</i>	Japón	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	5	850			25	4250
		Turquía	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	5	850			25	4250
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Virus, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700	5	850			175	29250
		Tanzania	Hongo, Bacteria, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700					170	28400
		Argentina	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	5	850			25	4250
		China	Hongo, Bacteria, Virus, Maleza	150	25,000	10	1700	10	1700	5	850			175	29250
<b>Rabanito</b>	<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
<b>Betarraga</b>	<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



**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-14

Revisión:  
00

Página:  
30 de 47

				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°
Betarraga	<i>Beta vulgaris</i>	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
Sandia	<i>Citrullus lanatus</i>	Holanda	Virus, Maleza	1000	10,000					160	1600			1160	11600
		Francia	Virus, Maleza	1000	10,000					160	1600			1160	11600
		China	Virus, Maleza	1000	10,000					160	1600			1160	11600
		Corea del Sur	Virus							160	1600			160	1600
		Japón	Virus							160	1600			160	1600
		Tailandia	Virus							160	1600			160	1600
		Israel	Virus, Maleza	1000	10,000					160	1600			1160	11600
		Tanzania	Maleza	1000	10,000									1000	10000
		EE.UU	Virus, Maleza	1000	10,000					160	1600			1160	11600
		Chile	Virus, Maleza	1000	10,000					160	1600			1160	11600
		Honduras	Virus							160	1600			160	1600
		Argentina	Virus							160	1600			160	1600
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Holanda	Maleza	150	25,000									150	25000
		Francia	Maleza	150	25,000									150	25000
		España	Maleza	150	25,000									150	25000
		EE.UU	Maleza	150	25,000									150	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-14

Revisión:  
00

Página:  
31 de 47

				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°	
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Chile	Maleza	150	25,000									150	25000	
		Brasil	Maleza	150	25,000									150	25000	
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	
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	
		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
Frejol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chile	Nematodo, Bacteria			275	1100					88	350	363	1450	
		Colombia	Bacteria, Virus			275	1100			500	2000			775	3100	

				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>	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
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
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
Cebada	<i>Hordeum vulgare</i>	Colombia	Hongo					300	6000					300	6000

				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>Cebada</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	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
<b>Trigo</b>	<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>Avena</b>	<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	1000	20,833									1000	20833
		Bolivia	Hongo					300	7500					300	7500
<b>Sorgo</b>	<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

**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-14

Revisión:  
00

Página:  
34 de 47

				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°
		Colombia	Bacteria, Hongo, insecto			100	2700	100	2700					200	5400
<b>Sorgo</b>	<b><i>Sorghum sudanense</i></b>	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>Sorgo</b>	<b><i>Sorghum bicolor x sudanense</i></b>	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
<b>Alfalfa</b>	<b><i>Medicago sativa</i></b>	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
<b>Brachiaria</b>	<b><i>Brachiaria spp.</i></b>	Brasil	Nematodo									20	10000	20	10000

				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°
Brachiaria	<i>Bracharia spp.</i>	México	Nematodo									20	10000	20	10000
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
Rye grass	<i>Lolium multiflorum</i>	Chile	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
	<i>Lolium perenne</i>	EE.UU	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
	<i>Lolium spp</i>	España	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Italia	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Nueva Zelanda	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Argentina	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		Holanda	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
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



**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-14

Revisión:  
00

Página:  
36 de 47

				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>Trébol Blanco</b>	<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
		Nueva Zelanda	Virus, Maleza	25	25,000					6	6000			31	31000
<b>Dactylis</b>	<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 Zelanda	Maleza	30	25,000									30	25000		
<b>Alhelí</b>	<i>Mathiola incana</i>	Alemania	Hongo					7	1400					7	1400
		Holanda	Hongo					7	1400					7	1400

				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°	
Alheli	<i>Mathiola incana</i>	Italia	Hongo					7	1400					7	1400	
		EE.UU	Hongo					7	1400					7	1400	
		Japón	Hongo					7	1400					7	1400	
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
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	
Capuchina	<i>Tropaelum majus</i>	Alemania	Hongo					300	3000					300	3000	
		Holanda	Hongo					300	3000					300	3000	
		Italia	Hongo					300	3000					300	3000	
		EE.UU	Hongo					300	3000					300	3000	
Capuchina	<i>Tropaelum majus</i>	Japón	Hongo				300	3000					300	3000		

**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-14

Revisión:  
00

Página:  
38 de 47

				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°
Cheiranto	<i>Cherianthus cheiri</i>	Alemania	Hongo					3	1950					3	1950
Cheiranthus	<i>Cherianthus maritimus</i>	Holanda	Hongo					3	1950					3	1950
	<i>Cherianthus sp.</i>	Italia	Hongo					3	1950					3	1950
		EE.UU	Hongo					3	1950					3	1950
		Japón	Hongo					3	1950					3	1950
Clavel	<i>Dianthus barbatus</i>	Alemania	Hongo					3	6000					3	6000
	<i>Dianthus chinensis</i>	Holanda	Hongo					3	6000					3	6000
	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Italia	Hongo					7	1400					7	1400
	<i>Dianthus x hybrida</i>	EE.UU	Hongo					7	5600					7	5600
Dianthus	<i>Dianthus plumarius</i>	Japón	Hongo					7	5600					7	5600
	<i>Dianthus deltoides</i>														
	<i>Dianthus chinensis x barbatus</i>														
Crisantemo	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	Alemania	Virus							3	2500			3	2500
	<i>Chrysanthemum carinatum</i>	Holanda	Virus							3	2500			3	2500
	<i>Chrysanthemum sp.</i>	Italia	Virus							3	2500			3	2500
		EE.UU	Virus							3	2500			3	2500
		Japón	Virus							3	2500			3	2500

**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-14

Revisión:  
00

Página:  
39 de 47

				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 var. acephala</i>	Alemania	Hongo					10	4000					10	4000
	(= <i>Brassica oleracea var. Viridis</i> )	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
Delphinium	<i>Delphinium x belladona</i>	Alemania	Hongo					7	3500					7	3500
	<i>Delphinium elatum</i>	Holanda	Hongo					7	3500					7	3500
	<i>Delphinium hybrids</i>	Italia	Hongo					7	3500					7	3500
	<i>Delphinium sp. (= Cons. sp.)</i>	EE.UU	Hongo					7	3500					7	3500
Espuela	<i>Delphinium grandiflorum</i>	Japón	Hongo					7	3500					7	3500
	<i>Delphinium ajacis (= C.ajacis)</i>														
	<i>D. consolida (= Cons. regalis)</i>														
Speronella	<i>Delphinium speronella</i>														
Dahlia	<i>Dahlia x hibrida.</i>	Alemania	Hongo					20	2300					20	2300
	<i>Dahlia pinnata.</i>	Holanda	Hongo					20	2300					20	2300
Dahlia	<i>Dahlia variabilis</i>	Italia	Hongo					20	2300					20	2300
	<i>Dahlia sp.</i>	EE.UU	Hongo					20	2300					20	2300

**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-14

Revisión:  
00

Página:  
40 de 47

				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°
		Japón	Hongo					20	2300					20	2300
<b>Deschampia</b>	<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
<b>Flox</b>	<i>Phlox paniculata</i>	Alemania	Hongo					6.6	3400					6.6	3400
		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
<b>Hibiscus</b>	<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
<b>Iberis</b>	<i>Iberis carnosa</i>	Alemania	Hongo					7	2800					7	2800
		Holanda	Hongo					7	2800					7	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-14

Revisión:  
00

Página:  
41 de 47

				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					7	2800					7	2800
		EE.UU	Hongo					7	2800					7	2800
		Japón	Hongo					7	2800					7	2800
<b>Koeleria</b>	<b><i>Koeleria glauca</i></b>	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
<b>Lupinus</b>	<b><i>Lupinus polyphyllus</i></b>	Alemania	Hongo					66.6	3300					66.6	3300
	<b><i>Lupinus polyphyllus</i></b>	Holanda	Hongo					66.6	3300					66.6	3300
		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
<b>Petunia</b>	<b><i>Petunia x hybrida</i></b>	Alemania	Virus							1	5000			1	5000
	<b><i>Petunia violacea</i></b>	Holanda	Virus							1	5000			1	5000
	<b><i>Petunia hybrida</i></b>	Italia	Virus							1	5000			1	5000
		EE.UU	Virus							1	5000			1	5000
		Japón	Virus							1	5000			1	5000

**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-14

Revisión:  
00

Página:  
42 de 47

				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°
Pensamiento	<i>Viola cornuta</i>	Alemania	Virus							2	5000			2	5000
	<i>Viola tricolor</i>	Holanda	Virus							2	5000			2	5000
Viola	<i>Viola alba</i>	Italia	Virus							2	5000			2	5000
	<i>Viola hybrida</i>	EE.UU	Virus							2	5000			2	5000
Violeta	<i>Viola odorata</i>	Japón	Virus							2	5000			2	5000
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
Trébol rojo	<i>Trifolium incarnatum</i>	Alemania	Bacteria			10	3000							10	3000
		Holanda	Bacteria			10	3000							10	3000
		Italia	Bacteria			10	3000							10	3000
		EE.UU	Bacteria			10	3000							10	3000
		Japón	Bacteria			10	3000							10	3000
Zinnia	<i>Zinnia elegans</i>	Alemania	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		Holanda	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		Italia	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-14

Revisión:  
00

Página:  
43 de 47

				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°
Zinnia	<i>Zinnia elegans</i>	EE.UU	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
		Japón	Hongo					26.6	2800					26.6	2800
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	Argentina	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Bulgaria	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Chile	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		China	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		España	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		EE.UU	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Holanda	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Japón	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Francia	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Italia	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
		Israel	Maleza, Hongo	1000	12,500			333	4162					1333	16662
Lisianthus	<i>Eustoma grandiflorum</i> (= <i>Lisianthus</i>	Dinamarca	Virus							1	1100			1	1100
	<i>russellianum</i> )	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

				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>Pino</b>	<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
<b>Eucalipto</b>	<i>Eucaliptus 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
<b>Algodón</b>	<i>Gossypium spp.</i>	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

	<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-14			
				Revisión: 00		Página: 45 de 47	

				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°
Algodón	<i>Gossypium spp.</i>	Chile	Hongo					300	3000					300	3000

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-14	
		Revisión: <b>00</b>	Página: 46 de 47

#### ANEXO Nº 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