	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: 1 de 56				

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

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°
Acelga	<i>Beta vulgaris var. Cicla</i>	Alemania	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		Chile	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		EE.UU	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		España	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		Francia	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		Holanda	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		Italia	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		Japón	Bacteria, Virus			100	5000			100	5000			200	10000
		Tanzania	Bacteria			100	5000							100	35000
Ají Panca	<i>Capsicum chinense</i>	Brasil	Hongo					8	1600					8	1600
		EE.UU	Hongo					8	1600					8	1600
		Holanda	Hongo					8	1600					8	1600
		India	Hongo					8	1600					8	1600
		Israel	Hongo					8	1600					8	1600
		Taiwán	Hongo					8	1600					8	1600
		Tanzania	Hongo					8	1600					8	1600
Ají Tabasco	<i>Capsicum frutescens</i>	Brasil	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:
01

Página:
2 de 56

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°
Ají Tabasco	<i>Capsicum frutescens</i>	Chile	Hongo					8	1600					8	1600
		EE.UU	Hongo					8	1600					8	1600
		Holanda	Hongo					8	1600					8	1600
		India	Hongo					8	1600					8	1600
		Israel	Hongo					8	1600					8	1600
		Italia	Hongo					8	1600					8	1600
		Japón	Hongo					8	1600					8	1600
		Taiwán	Hongo					8	1600					8	1600
		Tanzania	Hongo					8	1600					8	1600
Ajo	<i>Allium sativum</i>	Chile	Hongo					25	1000					25	1000
		Holanda	Hongo, Virus					25	1000	25	1000			50	2000
		España	Hongo					25	1000					25	1000
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



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:
3 de 56

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>	Italia	Nematodo									10	6250	10	6250	
Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i>	Chile	Maleza	900	25,000									900	25,000	
		EE.UU	Maleza	900	25,000									900	25,000	
		España	Maleza	900	25,000										900	25,000
		Holanda	Maleza	900	25,000										900	25,000
		Israel	Maleza	900	25,000										900	25,000
		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>	Argentina	Maleza	10	25,000									10	25,000	
		Chile	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30,000	
		China	Maleza	10	25,000										10	25,000
		EE.UU	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000				12	30,000
		España	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000				12	30,000
		Francia	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000				12	30,000
		Holanda	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000				12	30,000
		India	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000				12	30,000
		Italia	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000				12	30,000
		México	Maleza	10	25,000										10	25,000


	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: 4 de 56		

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>	Japón	Maleza, Virus	10	25,000					2	5000			12	30000
Arugula	<i>Eruca vesicaria</i>	Argentina	Maleza	40	25,000									40	25000
		Chile	Maleza	40	25,000									40	25000
		Dinamarca	Maleza	40	25,000									40	25000
		EE.UU	Hongo, Maleza	40	25,000			1.6	1000					41.6	26000
		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	Bacteria, Virus			350	972			350	972			700	1944
		EE.UU	Bacteria, Virus			350	972			350	972			700	1944
		España	Bacteria			350	972							350	972
		Francia	Bacteria			350	972							350	972
		Italia	Bacteria, Virus			350	972			350	972			700	1944
		Nueva Zelanda	Bacteria			350	972							350	972
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	Brasil	Bacteria			8	3000							8	3000
		Chile	Hongo, Maleza, Virus	150	25,000			8	3000	8	3000			166	3100
		China	Bacteria, Hongo			8	3000	8	3000					16	6000
		EE.UU	Bacteria, Hongo, Maleza	150	25,000	8	3000	8	3000					166	31000


	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: 5 de 56		

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°		
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	España	Maleza	150	25,000									150	25000		
		Francia	Hongo, Maleza, Virus	150	25,000	8	3000			8	3000			166	31000		
		Holanda	Hongo, Maleza, Virus	150	25,000			8	3000	8	3000				166	31000	
		Italia	Bacteria, Hongo, Maleza	150	25,000	8	3000	8	3000						166	31000	
		Japón	Hongo, Maleza, Virus					8	3000	8	3000	8	3000			24	9000
		Turquía	Bacteria, Hongo, Virus					8	3000	8	3000	8	3000			24	9000
Berro	<i>Nasturtium officinale</i>	Brasil	Hongo					2.5	1500					2.5	1500		
		Chile	Hongo					2.5	1500					2.5	1500		
		EE.UU	Hongo					2.5	1500					2.5	1500		
		Francia	Hongo					2.5	1500					2.5	1500		
		Holanda	Hongo					2.5	1500					2.5	1500		
		Italia	Hongo					2.5	1500					2.5	1500		
Betarraga	<i>Beta vulgaris</i>	Alemania	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000		
		Chile	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000		
		China	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000		
		Dinamarca	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000		
		EE.UU	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000		
		Francia	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000		

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°
Betarraga	<i>Beta vulgaris</i>	Holanda	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
		Israel	Bacteria, Maleza	500	25,000	100	5000							600	30000
		Italia	Bacteria, Maleza, Virus	500	25,000	100	5000			100	5000			700	35000
Brócoli	<i>Brassica oleracea var. Itálica</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		
Calabaza Moscada	<i>Cucurbita moschata</i>	Brasil	Bacteria			150	1200							150	1200
		Chile	Hongo, Virus					150	1200	150	1200			300	2400
		China	Hongo					150	1200					150	1200
		Corea de Sur	Hongo					150	1200					150	1200
		EE.UU	Hongo, Virus					150	1200	150	1200			300	2400

	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: 7 de 56

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°
Calabaza Moscada	<i>Cucurbita moschata</i>	España	Virus							150	1200			150	1200
		Francia	Hongo					150	1200					150	1200
		Holanda	Hongo, Virus					150	1200	150	1200			300	2400
		Italia	Hongo, Virus					150	1200	150	1200			300	2400
		Nueva Zelanda	Virus							150	1200			150	1200
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Argentina	Hongo					15	4688					15	4688
		Australia	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
		España	Hongo					15	4688					15	4688
		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
		Japón	Hongo, Virus					15	4688	15	4688			30	9376
		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
		Francia	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Holanda	Hongo					7.5	1500					7.5	1500

	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: 8 de 56				

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 China	<i>Allium fistulosum</i>	India	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Italia	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Japón	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		México	Hongo					7.5	1500					7.5	1500
		Sudáfrica	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
Coliflor	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	Chile	Hongo					4	1000					4	1000
		EE.UU	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	4	1000	4	1000					108	27000
		España	Hongo					4	1000					4	1000
		Francia	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	4	1000	4	1000					108	27000
		Holanda	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	4	1000	4	1000					108	27000

**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 56

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>	Italia	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	4	1000	4	1000					108	27000
		Japón	Hongo, Bacteria			4	1000	4	1000					8	2000
		México	Hongo, Bacteria			4	1000	4	1000					8	2000
		China	Maleza, Hongo, Bacteria	100	25,000	4	1000	4	1000					108	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>	Chile	Hongo					13	4000					13	4000
		EE.UU	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Francia	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Holanda	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Italia	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		México	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Tailandia	Bacteria, Hongo			13	4000	13	4000					26	8000
		Vietnam	Bacteria			13	4000							13	4000



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:
10 de 56

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°
Culantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Alemania	Hongo, Bacteria	400	25,000			128	8000					528	33000
		Australia	Hongo, Maleza	400	25,000			128	8000					528	33000
		Chile	Bacteria					128	8000					128	8000
		Dinamarca	Hongo							128	8000			128	8000
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Maleza	400	25,000	128	8000	128	8000					656	41000
		España	Bacteria					128	8000					128	8000
		Francia	Maleza	400	25,000									400	25000
		Italia	Bacteria, Maleza	400	25,000	128	8000							528	33000
		Japón	Bacteria, Maleza	400	25,000	128	8000							528	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	Virus							2.5	1500			2.5	1500
		EE.UU	Virus							2.5	1500			2.5	1500
		Francia	Virus							2.5	1500			2.5	1500
		Italia	Virus							2.5	1500			2.5	1500
Esparrago	<i>Asparagus officinalis</i>	Alemania	Virus							100	278			100	278
		Chile	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-16

Revisión:
01

Página:
11 de 56

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>	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	Virus							50	5000			50	5000	
		China	Virus							50	5000			50	5000	
		Dinamarca	Virus								50	5000			50	5000
		EE.UU	Virus								50	5000			50	5000
		Francia	Virus								50	5000			50	5000
		Holanda	Virus								50	5000			50	5000
		Italia	Virus								50	5000			50	5000
		Japón	Virus								50	5000			50	5000
		Nueva Zelanda	Virus								50	5000			50	5000
		Tailandia	Virus								50	5000			50	5000
Frejol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Chile	Nematodo, Bacteria			275	1100					88	350	363	1450	
		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	

	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: 12 de 56				

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>	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	180	25,000									180	25000	
		EE.UU	Maleza	180	25,000									180	25000	
		Italia	Maleza	180	25,000										180	25000
		Alemania	Maleza	180	25,000										180	25000
		Francia	Maleza	180	25,000										180	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	



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 56

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°
Holantao	<i>Pisum sativum var. saccharatum</i>	Nueva Zelanda	Virus							350	972			350	972
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Australia	Virus							10	8333			10	8333
		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	
Maíz	<i>Zea mays</i>	Alemania	Bacteria, Hongo, Virus			250	1286	250	1286	250	1286			750	3858
		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, Hongo, Virus,			250	1286	250	1286	250	1286			750	3858

	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: 14 de 56		

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>	España	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572
		Francia	Bacteria, Hongo			250	1286	250	1286					500	2572
		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
		Tailandia	Bacteria			250	1286							250	1286
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Argentina	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Brasil	Bacteria ,Hongo, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		EE.UU	Bacteria ,Hongo, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Japón	Bacteria ,Hongo, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Chile	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Corea del Sur	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		España	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Francia	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Holanda	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Israel	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Italia	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Marruecos	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700
		Tailandia	Hongo, Virus					10	1700	25	4000			35	5700

	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: 15 de 56		


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>	Tanzania	Hongo					10	1700					10	1700
		Turquia	Bacteria ,Hongo, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
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
		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 annum</i>	Brasil	Bacteria, Virus,			50	6600			30	3960			80	10560
		Chile	Bacteria,			50	6600							50	6600
		China	Bacteria, Hongo Virus			50	6600	50	6600	30	3960			130	17160
		EE.UU	Bacteria, Virus,			50	6600			30	3960			80	10560
		España	Bacteria			50	6600							50	6600

**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:
16 de 56

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°	
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i>	Guatemala	Bacteria			50	6600							50	6600	
		Holanda	Bacteria, Virus			50	6600			30	3960			80	10560	
		Hungría	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, Hongo			50	6600	50	6600					100	13200	
		Tailandia	Bacteria, Hongo			50	6600	50	6600					100	13200	
		Francia	Bacteria, Virus			50	6600					30	3960		80	10560
		Japón	Bacteria, Hongo, Virus			50	6600	50	6600	30	3960				130	17160
		Vietnam	Bacteria			50	6600								50	6600
Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i>	Argentina	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		Chile	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		China	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	
		Dinamarca	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		España	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		Francia	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	
		Holanda	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400	

	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: 17 de 56		

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>	Israel	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Japón	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Marruecos	Hongo, Bacteria, Virus			10	1700	10	1700	25	4000			45	7400
		Tanzania	Hongo, Bacteria			10	1700	10	1700					20	3400
		Turquía	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
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>	Chile	Hongo, Maleza	300	25,000			75	6200					375	31200
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Maleza, Virus	300	25,000	75	6200	75	6200	45	3720			495	41120



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:
18 de 56

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°
Rabanito	<i>Raphanus sativus</i>	España	Hongo, Maleza	300	25,000			75	6200					375	31200
		Holanda	Hongo, Virus, Maleza	300	25,000			75	6200	45	3720			420	34920
		Italia	Hongo, Maleza	300	25,000			75	6200					375	31200
		Taiwán	Hongo, Bacteria					75	6200	75	6200				150
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	EE.UU	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		España	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Francia	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Holanda	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Italia	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
		Polonia	Hongo					7.5	6000					7.5	6000
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i>	Argentina	Virus							160	1600			160	1600
		Chile	Hongo, Virus					160	1600	160	1600			320	3200
		China	Bacteria, Hongo, Virus			160	1600	160	1600	160	1600			480	4800
		Corea del Sur	Bacteria, Hongo, Virus			160	1600	160	1600	160	1600			480	4800
		EE.UU	Bacteria, Hongo, Virus			160	1600	160	1600	160	1600			480	4800
		Francia	Hongo, Virus					160	1600	160	1600			320	3200
		Holanda	Hongo, Virus					160	1600	160	1600			320	3200
		Honduras	Virus							160	1600			160	1600
		India	Hongo							160	1600			160	1600
Israel	Bacteria, Hongo, Virus					160	1600	160	1600	160	1600		480	4800	

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°
Sandia	<i>Citrullus lanatus</i>	Japón	Bacteria, Hongo Virus			160	1600	160	1600	160	1600			480	4800
		Tailandia	Bacteria, Hongo			160	1600	160	1600					320	3200
		Tanzania	Hongo					160	1600					160	1600
		Turquía	Hongo, Bacteria			160	1600	160	1600					320	3200
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Brasil	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480
		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
		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
		Japón	Bacteria, Hongo, Virus			5	1600	5	1600	4	1280			14	4480
		Kenia	Bacteria			5	1600							5	1600
		Marruecos	Bacteria, Hongo			5	1600	5	1600					10	3200
México	Hongo, Bacteria			5	1600	5	1600					10	3200		



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 56

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°
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>	Argentina	Hongo, Maleza	30	25,000			10	8333					40	33333
		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 Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333					50	41666
		España	Virus, Maleza	30	25,000					10	8333			40	33333
		Francia	Hongo, Maleza	30	25,000			10	8333					40	33333
		Guatemala	Maleza	30	25,000									30	25000
		Holanda	Hongo, Maleza	30	25,000			10	8333					40	33333
		Italia	Bacteria, Hongo, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333					50	41666
		Japón	Bacteria, Hongo, Maleza	30	25,000	10	8333	10	8333					50	41666
Zapallito Italiano	<i>Cucurbita pepo</i>	Chile	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		China	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		Corea del Sur	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600



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:
21 de 56

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>	Costa Rica	Virus							100	1300			100	1300
		EE.UU	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		España	Virus							100	1300			100	1300
		Francia	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		Holanda	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		Israel	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		Italia	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		Japón	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
		Marruecos	Hongo, Virus					100	1300	100	1300			200	2600
	Nueva Zelanda	Virus						100	1300					100	1300
Zapallo	<i>Cucurbita maxima</i>	Chile	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		China	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Corea del Sur	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Costa Rica	Virus							200	1260			200	1260
		EE.UU	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		España	Virus							200	1260			200	1260
		Francia	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Holanda	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Israel	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520

	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: 22 de 56

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°
Zapallo	<i>Cucurbita maxima</i>	Italia	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Japón	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Marruecos	Hongo, Virus					200	1260	200	1260			400	2520
		Nueva Zelanda	Virus							200	1260			200	1260



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:
23 de 56

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
		EE.UU	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Holanda	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Holanda	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Holanda	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Italia	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
		EE.UU	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>	Holanda	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					7	1400					7	1400
		Holanda	Hongo					7	1400					7	1400
		Italia	Hongo					7	1400					7	1400
		Japón	Hongo					7	1400					7	1400
Alisso	<i>Lobularia maritima</i>	Alemania	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		EE.UU	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		Holanda	Hongo					0.4	1000					0.4	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					30	1000					30	1000
		Holanda	Hongo					30	1000					30	1000
		Italia	Hongo					30	1000					30	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°
Alstroemeria	<i>Alstroemeria spp.</i>	Japón	Hongo					30	1000					30	1000
Anemona	<i>Anemone coronaria</i>	Alemania	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		EE.UU	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Holanda	Hongo					0.5	1000					0.5	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		Holanda	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		Italia	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
		Japón	Hongo					2.72	1000					2.72	1000
Áster	<i>Aster spp.</i>	Alemania	Maleza	20	25,000									20	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:
26 de 56

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>	EE.UU	Maleza	20	25,000									20	25000
		Holanda	Maleza	20	25,000									20	25000
		Italia	Maleza	20	25,000									20	25000
		Japón	Maleza	20	25,000									20	25000
Áster chino	<i>Callistephus chinensis</i>	Alemania	Nematodo									10	5000	10	5000
		EE.UU	Nematodo									10	5000	10	5000
		Holanda	Nematodo									10	5000	10	5000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
		Holanda	Hongo					0.03	1000					0.03	1000
		Italia	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
		EE.UU	Nematodo									10	6250	10	6250
		Holanda	Nematodo									10	6250	10	6250
		Italia	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					4	2000					4	2000
		EE.UU	Hongo					4	2000					4	2000
		Holanda	Hongo					4	2000					4	2000
		Italia	Hongo					4	2000					4	2000
		Japón	Hongo					4	2000					4	2000
Brovalia	<i>Browallia speciosa</i>	Alemania	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		EE.UU	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		Holanda	Hongo					0.12	1000					0.12	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		Holanda	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		Italia	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
		Japón	Hongo					0.77	1000					0.77	1000
Capuchina	<i>Tropaelum majus</i>	Alemania	Bacteria			200	2000							200	2000
		EE.UU	Bacteria			200	2000							200	2000
		Holanda	Bacteria			200	2000							200	2000

	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: 28 de 56		

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>	Italia	Bacteria			200	2000							200	2000
		Japón	Bacteria			200	2000							200	2000
Cártamo	<i>Carthamus tinctorius</i>	Alemania	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		EE.UU	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		Holanda	Bacteria			35.2	1000							35.2	1000
		Italia	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
		EE.UU	Virus							1.0	1000			1.0	1000
		Holanda	Virus							1.0	1000			1.0	1000
		Italia	Hongo					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
		EE.UU	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		Holanda	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		Italia	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
		Japón	Bacteria			4.3	1000							4.3	1000
Cheiranto	<i>Cherianthus 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°	
Cheiranto	<i>Cherianthus sp.</i>	EE.UU	Hongo					3	1950					3	1950	
	<i>Cherianthus cheiri</i>	Holanda	Hongo					3	1950					3	1950	
	<i>Cherianthus maritimus</i>	Italia	Hongo						3	1950					3	1950
		Japón	Hongo						3	1950					3	1950
Cineraria	<i>Senecio bicolor</i> <i>Senecio cineraria</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
Clarkia	<i>Clarkia spp.</i>	Alemania	Maleza	5	25,00									5	25000	
		EE.UU	Maleza	5	25,00									5	25000	
		Holanda	Maleza	5	25,00									5	25000	
		Italia	Maleza	5	25,00									5	25000	
		Japón	Maleza	5	25,00									5	25000	
Cirsium	<i>Cirsium japonicum</i>	Alemania	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		EE.UU	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		Holanda	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		Italia	Hongo					8.0	1000					8.0	1000	
		Japón	Hongo					8.0	1000					8.0	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:
30 de 56

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	Bacteria			2	4000							2	4000
		EE.UU	Bacteria			2	4000							2	4000
		Holanda	Bacteria, Hongo			2	4000	2	4000					4	8000
		Italia	Bacteria			2	4000							2	4000
		Japón	Bacteria			2	4000							2	4000
Coleus	<i>Coleus hybridus</i>	Alemania	Virus							1.1	1000			1.1	1000
		EE.UU	Virus							1.1	1000			1.1	1000
		Holanda	Virus							1.1	1000			1.1	1000
		Italia	Virus							1.1	1000			1.1	1000
		Japón	Virus							1.1	1000			1.1	1000
Coreopsis	<i>Coreopsis spp.</i>	Alemania	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		EE.UU	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Holanda	Hongo					2.5	1000					2.5	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					8.0	1000					8.0	1000
		Holanda	Hongo					8.0	1000					8.0	1000
		Italia	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							2.4	2000			2.4	2000
		EE.UU	Virus							2.4	2000			2.4	2000
		Holanda	Virus							2.4	2000			2.4	2000
		Italia	Virus							2.4	2000			2.4	2000
		Japón	Virus							2.4	2000			2.4	2000
Crossandra	<i>Crossandra infundibuliformis</i>	Alemania	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		EE.UU	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		Holanda	Hongo					3.5	1000					3.5	1000
		Italia	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
		EE.UU	Bacteria			10	1000							10	1000
		Holanda	Bacteria			10	1000							10	1000
		Italia	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>	EE.UU	Nematodo									10	1150	10	1150
		Holanda	Nematodo									10	1150	10	1150
		Italia	Nematodo									10	1150	10	1150
		Japón	Nematodo									10	1150	10	1150
Delphinium	<i>Delphinium spp.</i>	Alemania	Hongo					4	2000					4	2000
		EE.UU	Hongo					4	2000					4	2000
		Holanda	Hongo					4	2000					4	2000
		Italia	Hongo					4	2000					4	2000
		Japón	Hongo					4	2000					4	2000
Deschampia	<i>Deschampsia elongata</i>	Alemania	Hongo					5.5	2200					5.5	2200
		EE.UU	Hongo					5.5	2200					5.5	2200
		Holanda	Hongo					5.5	2200					5.5	2200
		Italia	Hongo					5.5	2200					5.5	2200
		Japón	Hongo					5.5	2200					5.5	2200
Esparrago Ornamental	<i>Asparagus densiflorus</i>	Alemania	Virus							20	500			20	500
		EE.UU	Virus							20	500			20	500
		Holanda	Virus							20	500			20	500
		Italia	Virus							20	500			20	500
		Japón	Virus							20	500			20	500
Flox	<i>Phlox paniculata</i>	Alemania	Virus							4	2100			4	2100

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	Virus							4	2100			4	2100
		Italia	Virus							4	2100			4	2100
		EE.UU	Virus							4	2100			4	2100
		Japón	Virus							4	2100			4	2100
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>	Alemania	Bacteria, Nematodo			5	1060					10	2120	15	3180
		EE.UU	Bacteria, Nematodo, Virus			5	1060			5	1060	10	2120	20	4240
		Holanda	Nematodo									10	2120	10	2120
		Italia	Bacteria, Nematodo, Virus			5	1060			5	1060	10	2120	20	4240
		Japón	Nematodo, Virus							5	1060	10	2120	15	3180



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:
34 de 56

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					80	1000					80	1000
		Bulgaria	Hongo					80	1000					80	1000
		Chile	Hongo					80	1000					80	1000
		China	Hongo					80	1000					80	1000
		EE.UU	Hongo					80	1000					80	1000
		España	Hongo					80	1000					80	1000
		Francia	Hongo					80	1000					80	1000
		Holanda	Hongo					80	1000					80	1000
		Israel	Hongo					80	1000					80	1000
		Italia	Hongo					80	1000					80	1000
Japón	Hongo					80	1000					80	1000		
Gomfrena	<i>Gomphrena globosa</i>	Alemania	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		EE.UU	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Holanda	Hongo					5.0	1000					5.0	1000
		Italia	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		EE.UU	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°
Helichrysum	<i>Helichrysum bracteatum</i>	Holanda	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
		Italia	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
		Japón	Hongo					0.63	1000					0.63	1000
Hibiscus	<i>Hibiscus acetosella</i>	Alemania	Bacteria			10	1000							10	1000
		EE.UU	Bacteria			10	1000							10	1000
		Holanda	Bacteria			10	1000							10	1000
		Italia	Bacteria			10	1000							10	1000
		Japón	Bacteria			10	1000							10	1000
Iberis	<i>Iberis carnosa</i> <i>Iberis sp.</i>	Alemania	Hongo					5	2000					5	2000
		EE.UU	Hongo					5	2000					5	2000
		Holanda	Hongo					5	2000					5	2000
		Italia	Hongo					5	2000					5	2000
		Japón	Hongo					5	2000					5	2000
Impatiens	<i>Impatiens spp.</i>	Alemania	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		EE.UU	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		Holanda	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		Italia	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000
		Japón	Bacteria			5.0	1000							5.0	1000

	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: 36 de 56

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
		EE.UU	Hongo					10	4000					10	4000
		Holanda	Hongo					10	4000					10	4000
		Italia	Hongo					10	4000					10	4000
		Japón	Hongo					10	4000					10	4000
Koeleria	<i>Koeleria glauca</i>	Alemania	Hongo					1	3300					1	3300
		EE.UU	Hongo					1	3300					1	3300
		Holanda	Hongo					1	3300					1	3300
		Italia	Hongo					1	3300					1	3300
		Japón	Hongo					1	3300					1	3300
Latiro	<i>Lathyrus odoratus</i>	Alemania	Bacteria			85	1000							85	1000
		EE.UU	Bacteria			85	1000							85	1000
		Holanda	Bacteria			85	1000							85	1000
		Italia	Bacteria			85	1000							85	1000
		Japón	Bacteria			85	1000							85	1000
Lavándula	<i>Lavandula</i> spp.	Alemania	Nematodo									5	4000	5	4000
		EE.UU	Nematodo									5	4000	5	4000
		Holanda	Nematodo									5	4000	5	4000

	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: 37 de 56

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>	Italia	Nematodo									5	4000	5	4000
		Japón	Nematodo									5	4000	5	4000
Limonium Statice	<i>Limonium spp.</i> <i>Limonium sinuatum</i>	Alemania	Nematodo									10	3880	10	3880
		EE.UU	Nematodo									10	3880	10	3880
		Holanda	Nematodo									10	3880	10	3880
		Italia	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
		Holanda	Virus							1	1100			1	1100
		Japón	Virus							1	1100			1	1100
Lobelia	<i>Lobelia spp.</i>	Alemania	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		EE.UU	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		Holanda	Hongo					0.1	1000					0.1	1000
		Italia	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					30.2	1500					30.2	1500
		EE.UU	Hongo					30.2	1500					30.2	1500

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°
Lupinus	<i>Lupinus polyphyllus</i> <i>Lupinus polyphyllus</i>	Holanda	Hongo					30.2	1500					30.2	1500
		Italia	Hongo					30.2	1500					30.2	1500
		Japón	Hongo					30.2	1500					30.2	1500
Margarita	<i>Bellis perennis</i>	Alemania	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		EE.UU	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		Holanda	Virus							0.2	1100			0.2	1100
		Italia	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
		Chile	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		EE.UU	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		Holanda	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
		Italia	Bacteria			3.5	1000							3.5	1000
Molucela	<i>Moluccella laevis</i>	Alemania	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
		EE.UU	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
		Holanda	Hongo					7.0	1000					7.0	1000
		Italia	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	
				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°
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
		EE.UU	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Holanda	Hongo					0.2	1000					0.2	1000
		Italia	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
		EE.UU	Bacteria, Virus			0.1	1000			0.1	1000			0.2	2000
		Holanda	Bacteria, Virus			0.1	1000			0.1	1000			0.2	2000
		Italia	Bacteria			0.1	1000							0.1	1000
		Japón	Bacteria			0.1	1000							0.1	1000
Pensamiento	<i>Viola cornuta</i>	Alemania	Virus							1	2500			1	2500
Viola	<i>Viola tricolor</i>	EE.UU	Virus							1	2500			1	2500
Violeta	<i>Viola alba</i>	Holanda	Virus							1	2500			1	2500
	<i>Viola hybrida</i>	Italia	Virus							1	2500			1	2500
	<i>Viola x witrockiana</i>	Japón	Virus							1	2500			1	2500
Pentas	<i>Penta lanceolata</i>	Alemania	Hongo					0.9	1000					0.9	1000
		EE.UU	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>	Holanda	Hongo					0.9	1000					0.9	1000	
		Italia	Hongo					0.9	1000					0.9	1000	
		Japón	Hongo					0.9	1000					0.9	1000	
Petunia	<i>Petunia x hybrida</i>	Alemania	Bacteria, Virus			1	5000			1	5000			2	10000	
		EE.UU	Virus							1	5000			1	5000	
	<i>Petunia violacea</i> <i>Petunia hybrida</i>	Holanda	Virus								1	5000			1	5000
		Italia	Bacteria			1	5000								2	10000
		Japón	Virus								1	5000			1	5000
Plumbago	<i>Plumbago auriculata</i>	Alemania	Hongo					15	1000					15	1000	
		EE.UU	Hongo					15	1000					15	1000	
		Holanda	Hongo					15	1000					15	1000	
		Italia	Hongo					15	1000					15	1000	
		Japón	Hongo					15	1000					15	1000	
Portulaca	<i>Portulaca spp.</i>	Alemania	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		EE.UU	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Holanda	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Italia	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
		Japón	Hongo					1.0	1000					1.0	1000	
Primula	<i>Primula vulgaris</i>	Alemania	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°
Prímula	<i>Primula vulgaris</i> <i>Primula acaulis</i>	EE.UU	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Holanda	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Italia	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Japón	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
Ranúnculo	<i>Ranunculus spp.</i>	Alemania	Nematodo									10	1000	10	1000
		EE.UU	Nematodo									10	1000	10	1000
		Holanda	Nematodo									10	1000	10	1000
		Italia	Nematodo									10	1000	10	1000
		Japón	Nematodo									10	1000	1.0	1000
Salvia	<i>Salvia splendens</i>	Alemania	Nematodo									10	3000	10	3000
		EE.UU	Nematodo									10	3000	10	3000
		Holanda	Nematodo									10	3000	10	3000
		Italia	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
		EE.UU	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Holanda	Bacteria			1.0	1000							1.0	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
		Holanda	Hongo					3.3	2600					3.3	2600
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
		Holanda	Hongo					0.02	1000					0.02	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
		Holanda	Hongo					0.015	1000					0.015	1000
		Italia	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
		EE.UU	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>	Holanda	Bacteria			10	3000							10	3000
		Italia	Bacteria			10	3000							10	3000
		Japón	Bacteria			10	3000							10	3000
Tweedia	<i>Tweedia aurelia</i>	Alemania	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		EE.UU	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		Holanda	Hongo					7.7	1000					7.7	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
		Holanda	Hongo					2.4	1000					2.4	1000
		Italia	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
		EE.UU	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Holanda	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Italia	Hongo					1.1	1000					1.1	1000
		Japón	Hongo					1.1	1000					1.1	1000

	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: 44 de 56

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
		EE.UU	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		Holanda	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		Italia	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
		Japón	Hongo					1.54	1000					1.54	1000
Zinnia	Zinnia elegans	Alemania	Hongo					14.2	1500					14.2	1500
		EE.UU	Hongo					14.2	1500					14.2	1500
		Holanda	Hongo					14.2	1500					14.2	1500
		Italia	Hongo					14.2	1500					14.2	1500
		Japón	Hongo					14.2	1500					14.2	1500

	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: 45 de 56		

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	<i>Agrostis spp.</i>	EE.UU	Hongo					1	15000					1	15000	
		Italia	Hongo					1	15000					1	15000	
Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>	Argentina	Maleza	50	25,000									50	25000	
		Australia	Bacteria, Maleza	50	25,000	15	7500							65	32500	
		Canadá	Maleza, Bacteria	50	25,000										50	25000
		Chile	Maleza	50	25,000										50	25000
		Dinamarca	Maleza	50	25,000										50	25000
		EE.UU	Bacteria, Maleza	50	25,000	15	7500								65	32500
		España	Maleza	50	25,000										50	25000
		Italia	Maleza	50	25,000										50	25000
Avena Forrajera	<i>Avena spp.</i>	Argentina	Hongo, Bacteria			126	3000	126	3000					252	6000	
		Australia	Hongo, Bacteria			126	3000	126	3000					252	6000	
		Brasil	Hongo					126	3000					126	3000	
		Canadá	Hongo					126	3000					126	3000	
		Chile	Hongo					126	3000					126	3000	
		EE.UU	Hongo					126	3000					126	3000	
		Nueva Zelandia	Hongo					126	3000					126	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-16


Revisión:
01

Página:
46 de 56

FORRAJE				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°
Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	Canadá	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		Chile	Hongo					1.5	6000					1.5	6000
		EE.UU	Bacteria, Hongo			1.5	6000	1.5	6000					3.0	12000
		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	Maleza	50	25000									50	25000
Crotalaria	<i>Crotalaria juncea</i>	Brasil	Virus							26	4000			26	4000
	<i>Crotalaria spectabilis</i>														
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, Nematodo	30	25,000							15	12500	45	37500
		España	Maleza	30	25,000									30	25000
		Francia	Maleza	30	25,000									30	25000
		Italia	Maleza	30	25,000									30	25000
		Nueva Zelandia	Maleza, Nematodo	30	25,000								15	12500	45

	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: 47 de 56

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>	Canadá	Hongo					15	7500					15	7500
		EE.UU	Hongo					15	7500					15	7500
		Italia	Hongo					15	7500					15	7500
		Nueva Zelandia	Hongo					15	7500					15	7500
Festuca	<i>Festuca rubra</i>	Canadá	Hongo					10	8300					10	8300
		EE.UU	Hongo					10	8300					10	8300
		Italia	Hongo					10	8300					10	8300
		Nueva Zelandia	Hongo					10	8300					10	8300
Festulolium	<i>Lolium multiflorum x Festuca arundinacea</i> (= <i>Festulolium pabulare</i>) (= <i>Festulolium pabulare</i>)	Argentina	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		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
		Holanda	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

	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: 48 de 56		

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°	
Fleos	Phleum pratense	Australia	Nematodo									20	52000	20	52000	
		EE.UU	Nematodo									20	52000	20	52000	
		Italia	Nematodo										20	52000	20	52000
		Nueva Zelandia	Nematodo										20	52000	20	52000
Panicum	<i>Megathyrus maximus</i> (= <i>Panicum máximum</i>)	Argentina	Hongo					10	7700					10	7700	
		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>	Australia	Maleza	80	25,000									80	25000	
		Brasil	Maleza	80	25,000									80	25000	
		EE.UU	Maleza	80	25,000									80	25000	
		España	Maleza	80	25,000									80	25000	
		Nueva Zelandia	Maleza	80	25,000									80	25000	
Poa	<i>Poa pratensis</i>	Australia	Maleza, Nematodo	5	25,000							20	100000	25	125000	
		Canadá	Maleza, Nematodo	5	25,000							20	100000	25	125000	
		EE.UU	Maleza, Nematodo	5	25,000							20	100000	25	125000	
		Italia	Maleza	5	25,000									5	25000	

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°
Poa	<i>Poa pratensis</i>	Nueva Zelanda	Maleza, Nematodo	5	25,000							20	100000	25	125000
Rye grass	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Lolium spp</i>	Argentina	Hongo, Maleza	60	25,000			20	8000					80	33000
		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
		Holanda	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
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			7	7000							7	7000
		Italia	Bacteria, Virus			7	7000			6	6000			13	13000
		Nueva Zelanda	Bacteria, Maleza, Virus	20	25,000	4.8	6000			4.8	6000			29.6	37000
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			15	7500							15	7500



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:
50 de 56


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°
Trébol Rojo	<i>Trifolium pratense</i>	Italia	Bacteria, Virus			15	7500			12	6000			27	13500
		Nueva Zelanda	Bacteria, Maleza, Virus	50	25,000	12	6000			12	6000			74	37000
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
		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	
		Bolivia	Hongo					300	7500					300	7500	
		Chile	Maleza	1000	20,833										1000	20833
		EE.UU	Maleza, Hongo	1000	20,833			300	6250						1300	27083
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	

	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 56

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>	Argentina	Bacteria, Hongo			60	5000	60	5000					120	10000
		Australia	Maleza, Bacteria, Hongo	300	25,000	60	5000	60	5000					420	35000
		Bolivia	Hongo					60	5000					60	5000
		Colombia	Bacteria, Hongo			60	5000	60	5000					120	10000
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Chile	Hongo					300	6000					300	6000
		Ecuador	Hongo					300	6000					300	6000
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Nematodo			300	6000	300	6000			100	2000	700	14000
		Hungría	Hongo, Nematodo					300	6000			100	2000	400	8000
		México	Hongo					300	6000					300	6000
		Siria	Hongo, Nematodo					300	6000			100	2000	400	8000


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°
Algodón	Gossypium spp.	Argentina	Hongo					300	3000					300	3000
		Brasil	Hongo					300	3000					300	3000
		Chile	Hongo					300	3000					300	3000
		EE.UU	Hongo					300	3000					300	3000
		Israel	Hongo					300	3000					300	3000
Arroz	Oryza sativa	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
Marigold	Tagetes erecta	EE.UU	Maleza	84	25000									84	25000
		España	Hongo						3.5	1000				3.5	1000
		Francia	Maleza	84	25000									84	25000
		Holanda	Maleza	84	25000									84	25000
		Italia	Bacteria					3.5	1000					3.5	1000

	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: 54 de 56

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°
Marigold	<i>Tagetes erecta</i>	México	Maleza	84	25000									84	25000
Soya	<i>Glicine max</i>	Bolivia	Hongo					200	1000					200	1000
		Brasil	Hongo, Bacteria			200	1000	200	1000					400	2000
		Colombia	Hongo, Bacteria			200	1000	200	1000					400	2000
		EE.UU	Hongo, Bacteria, Virus			200	1000	200	1000	350	1750			750	3750
		Japón	Hongo, Bacteria, Virus			200	1000	200	1000	350	1750			750	3750

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>	Australia	Hongo					20	10000					20	10000
		Brasil	Hongo					20	10000					20	10000
		Chile	Hongo					20	10000					20	10000
		Colombia	Hongo					20	10000					20	10000
		Nueva Zelandia	Hongo					20	10000					20	10000
		Uruguay	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

	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: 56 de 56

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