

MERCADO COMUM DO SUL

GRUPO MERCADO COMUM

RESOLUÇÃO MERCOSUL Nº 88, DE 11 DE OUTUBRO DE 1996

STANDARD 3.7 - HARMONIZAÇÃO DE MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS.

SUB-STANDARD 3.7.A - INTENSIDADE DAS MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS

SUB-STANDARD 3.7.B - TRATAMENTOS QUARENTENÁRIOS

TENDO EM VISTA: o Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto, a Decisão 6/93, a Resolução nº 11/96 e a Recomendação nº 09/96 do Subgrupo de Trabalho nº 8 Agricultura.

CONSIDERANDO:

Que é necessário dispor de requerimentos quarentenários harmonizados para serem aplicados ao intercâmbio de produtos de origem vegetal entre os Estados Partes e com terceiros Estados.

O GRUPO MERCADO COMUM

RESOLVE

Art. 1º - Aprovar o Standard 3.7 Harmonização de Medidas Fitossanitárias por via de ingresso-produto, que consta em anexo e forma parte da presente Resolução.

Art. 2º - Aprovar a Revisão do Sub-standard 3.7.A Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Praga, versão 1.1, que consta em anexo.

Art. 3º - Aprovar o Sub-standard 3.7.B Tratamentos Quarentenários, que consta em anexo.

Art. 4º - As Organizações de Proteção Fitossanitária, arroladas a seguir, deverão adotar as disposições internas pertinentes para dar cumprimento à presente resolução:

ARGENTINA: Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV) - Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.

BRASIL: Departamento de Defesa e Inspeção Vegetal (DDIV) - Ministério da Agricultura e do Abastecimento (MA).

PARAGUAI: Dirección de Defensa Vegetal (DDV). Ministerio de Agricultura y Ganadería.

URUGUAI: Dirección de Servicios de Protección Agrícola. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Art. 5º - Derrogar a Resolução nº 11/96.

Art. 6º - A presente Resolução entrará em vigência até 10/12/1996.

XXIII GMC, Brasília 11/10/1996

ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

3.7. ARMONIZACION DE LAS MEDIDAS FITOSANITARIAS POR VIA DE INGRESO

(PRODUCTO) CATEGORIAS DE RIESGO FITOSANITARIO, CLASES Y MEDIDAS
FITOSANITARIAS POR CATEGORIA DE RIESGO COMITE DE SANIDAD DEL MERCOSUR
Mayo 1996

CONTENIDO

Revisión

Aprobación

Registro de modificaciones

Distribución

Introducción:

Ambito

Referencias

Definiciones y Abreviaturas

Descripción

REVISION

Este Estándar Fitosanitario del CSM está sujeto a revisiones y modificaciones periódicas y aperiódicas en función del status de las plagas en los territorios de los Estados Parte del MERCOSUR.

La 1ra revisión se ha efectuado en MAYO 1996

La fecha de la próxima revisión periódica es: MAYO, 2000.

APROBACION

La aprobación de este Estándar Fitosanitario fue recomendada por la Reunión del Sub - Comité de Sanidad Vegetal del MERCOSUR efectuada el 27 de setiembre de 1994 en Asunción, Paraguay. El Estándar fue aprobado por la Reunión del Comité de Sanidad del MERCOSUR del 7 al 9 de noviembre de 1994 en Asunción, Paraguay, y ratificado por Resolución GMC 62/94.

La 1ra revisión se efectuó, sobre la base de la Recomendación realizada por el GTP-Cuarentena Vegetal en su Reunión efectuada en Buenos Aires del 4 al 8 de marzo de 1996. Fue recomendada por la Reunión del Sub-Comité de Sanidad Vegetal del MERCOSUR realizada del 6 a 8 de mayo de 1996 en Asunción, Paraguay y aprobada por el COMITÉ DE SANIDAD DEL MERCOSUR del 9 de mayo de 1996. La misma fue ratificada por Resolución GMC de 1996.

REGISTRO DE MODIFICACIONES

Las modificaciones a este Estándar serán numeradas y datadas correlativamente.

La 1ra modificación se realizó en mayo de 1996.

Los poseedores del Estándar deben asegurarse que todas las modificaciones serán insertadas y las páginas obsoletas serán removidas.

DISTRIBUCION

Este Estándar es distribuido por el COMITE DE SANIDAD DEL MERCOSUR a:

- Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV), Argentina.
- Secretaría de Defensa Agropecuaria (SDA), Brasil.
- Dirección de Defensa Vegetal (DDV), Paraguay.
- Servicio de Protección Agrícola (SPA), Uruguay.
- Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria - FAO.
- Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPC).
- Caribbean Plant Protection Commission (CPPC).
- European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)
- Inter-African Phytosanitary Council (IAPC).
- Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC).
- North American Plant Protection Organization (NAPPO).
- Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).
- Comité Regional de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE).

INTRODUCCION

1.- AMBITO

Este Estándar presenta las definiciones para categorías y clases de productos vegetales de acuerdo a su nivel de riesgo fitosanitario y los criterios utilizados para establecer los requisitos fitosanitarios, armonizados, generales y específicos aplicados por las ONPFs de los Estados Parte del MERCOSUR para la regulación fitosanitaria en el intercambio de productos de origen vegetal, según su codificación en el Nomenclator Cuarentenario y de acuerdo con su país de origen.

2.- REFERENCIAS

Estándar 3.5. Nomenclator cuarentenario MERCOSUR, CSM/EST 3.5 Setiembre 1994.

Estándar 2.10 Glosario de términos fitosanitarios COSAVE, agosto 1994, Brasilia

3.- DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.

AFIDI Abreviatura de Acreditación Fitosanitaria de Importación.

AO Abreviatura de Análisis oficial.

CC Abreviatura de Certificado de Calidad.

CF Abreviatura de Certificado Fitosanitario.

CFO Abreviatura de Certificación Fitosanitaria de Origen.

CI Abreviatura de Certificado ISTA.

CIPF Abreviatura de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, como depositada en la FAO, en Roma en 1951 y sus modificaciones posteriores.

CFR Abreviatura de Certificado Fitosanitario de Re-exportación.

CLASE DE PRODUCTO

Categoría de productos similares que pueden ser considerados conjuntamente en las reglamentaciones fitosanitarias.

CODIGO DE PRODUCTO

Conjunto alfanumérico de 13 dígitos que representa la unión de los códigos de genero, especie, uso propuesto, parte vegetal, presentación, clase y categoría de riesgo fitosanitario.

CPE Abreviatura de Cuarentena Post - Entrada.

CSM Abreviatura de Comité de Sanidad del MERCOSUR.

CUARENTENA

Confinamiento oficial de vegetales o productos vegetales sujetos a reglamentaciones fitosanitarias, para observación e investigación o para futura inspección, prueba y/o tratamiento.

CUARENTENA CERRADA

Cuarentena realizada en una estación cuarentenaria

CUARENTENA VEGETAL

Todas las actividades destinadas a prevenir la introducción y/o dispersión de plagas cuarentenarias o para asegurar su control oficial

DA Abreviatura de Declaración Adicional.

DA n Declaración Adicional codificada No. n.

DA1 "El (envío, plantas, vivero, semillero, región, lugar de producción, lote, etc.) se encuentra libre de (plaga/s)".

DA2 "El (envío, semillas, etc.) ha sido tratado con (producto, concentración, tiempo), para eliminar (plaga/s), bajo supervisión oficial, habiéndose constatado la eficacia del tratamiento para la/s plaga/s mencionada/s".

DA3 "Plaga de calidad: en el análisis oficial, el lote no presentó más de (% de plaga/s)".

DA4 "El (vivero, semillero) del cual proceden (las plantas, estacas, esquejes, yemas, barbados, bulbos, semillas, etc.) se encuentra bajo un sistema de certificación oficial, aceptado (por la autoridad fitosanitaria del país importador)".

DA5 "El (cultivo, vivero, semillero, lugar de producción, etc.) fue oficialmente inspeccionado durante (período) y encontrado libre de (plaga/s)".

DA6 "Las (plantas, estacas, esquejes, barbados, yemas, etc.) han sido analizadas con indicadores apropiadas y/o métodos equivalentes y encontrado libre de (plaga/s)".

DA7 "El (producto, vivero, semillero, etc.) fue (cultivado/ realizado) en un(área reconocida por la autoridad fitosanitaria del país importador) como área libre de: (la/s plaga/s), según Estándar 3.2. Lineamientos para el Reconocimiento de Areas Libres de Plagas ".

DA8 "En (país), (la plaga/s) no se encuentra/n presente/s".

DA9 "En el lugar de producción o en su vecindad inmediata (radio) no se han observado síntomas de (infección o infestación) por (plaga/s) desde (período).

DA10 "Las plantas propagadas vegetativamente fueron producidas bajo un esquema de certificación fitosanitario aprobado (por la autoridad fitosanitaria nacional) para (plaga/s), utilizándose indicadoras apropiadas o métodos equivalentes, encontrándolas libres de esas plagas".

DA11 "Las plantas propagadas vegetativamente fueron derivadas en línea directa de material que ha sido mantenido bajo condiciones apropiadas y que ha sido sometido, dentro de (período), al menos una vez, a análisis oficial por (plaga/s), utilizando indicadoras apropiadas o métodos equivalentes y encontradas libres de esas plagas".

DA12 "El material (plantas, estacas, esquejes, yemas, etc.) debe provenir de Estaciones de Cuarentena Intermedia (en un tercer país)".

DA13 "Las plantas madres de las cuales proceden han sido indexadas y se encuentran libres de plagas transmisibles por semilla (sexual, asexual)".

DA14 "El envío no presenta riesgo cuarentenario con respecto a (la/s plaga/s), como resultado de la aplicación oficialmente supervisada del sistema integrado de prácticas de mitigación del riesgo, acordado con el país importador según Protocolo N()".

DA15 "El envío se encuentra libre de: (la/s plaga/s), de acuerdo con el resultado el análisis oficial de laboratorio N ()".

DC Abreviatura de Depósito Cuarentenario.

DECLARACION ADICIONAL

Cláusula cuya inclusión en el Certificado Fitosanitario es requerida por el país de destino y la cual suministra información adicional específica en relación con la condición fitosanitaria del embarque

DECLARACION PREVIA

Comunicación anticipada del importador a la ONPF, de su intención de ingresar un embarque

DEPOSITO CUARENTENARIO

Recinto fiscal declarado por el importador y aprobado por la ONPF donde se confinara bajo intervención, el embarque

DESCORTEZADO

Remoción de la corteza de la madera redonda (el descortezado no necesariamente deja a la madera libre de corteza).

DP Abreviatura de Declaración Previa.

ESQUEMA DE CERTIFICACION

Sistema de certificación aplicado a productos, procesos o servicios específicos a los cuales se aplican los

mismos estándares, reglas y procedimientos

IF Abreviatura de Inspección Fitosanitaria.

INSPECCION

Examen visual oficial de vegetales, productos vegetales u otros artículos regulados para determinar si las plagas están presentes y/o para determinar el cumplimiento de las reglamentaciones fitosanitarias

ONPF Abreviatura de Organización Nacional de Protección Fitosanitaria.

REQUISITO FITOSANITARIO

Condición necesaria para el ingreso

R n Requisito Fitosanitario codificado No. n.

R1 Sujeto a IF al Ingreso.

R2 La mercadería debe venir acompañada por CF o por CFR si corresponde (que especifique el N° de AFIDI), (e incluya la/s siguiente/s Declaración/es Adicional/es).

R3 La mercadería debe venir acompañada por CFO (que especifique el N° de AFIDI), (e incluya la/s siguiente/s Declaración/es Adicional/es).

R4 Sujeto a AO al Ingreso.

R5 Requiere CI que acredite que el lote está libre de (plaga/s).

R6 Requiere CC.

R7 Ingresará con destino (al domicilio de la autoridad fitosanitaria del país importador).

R8 (Ingresará a, presenta) DC situado en (dirección) según Habilitación N° ().

R9 Sujeto a CPE durante (período).

R10 La madera deberá estar descortezada.

R11 Las (plantas, bulbos, etc.) deben estar libres de tierra y substratos, pudiendo estar protegidas por un sustrato del tipo inerte, especificando en el CF su tipo y tratamiento recibido.

R12 Deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto (N°).

R13 El envío deberá cumplir con los requisitos establecidos en el/los Decreto/s (N°).

R14 Esta acreditación deberá ser acompañada de Certificado de (la institución responsable de registrar la entrada de material de propagación).

R15 El material de propagación (yemas, varetas o cualquier material in vitro) deberá ser ingresado para su indexaje y limpieza bajo Cuarentena Cerrada al Programa de Saneamiento oficial del país importador.

SI Abreviatura de Solicitud de Importación.

T Abreviatura de Tratamiento.

4.- DESCRIPCION

Este Estándar presenta las definiciones y los conceptos utilizados para el establecimiento de los requisitos fitosanitarios armonizados, generales y específicos aplicados por las ONPFs de los Estados Parte del MERCOSUR, para la regulación fitosanitaria del intercambio de los productos que se incluyen en los sub-estándares por producto. Los mismos están organizados por producto y dentro de ellos por país de destino y según el código de producto que consta en el Nomenclator Cuarentenario del MERCOSUR.

II. REQUISITOS GENERALES

II.1 PROCEDIMIENTO PARA LA ARMONIZACION DE REGLAMENTACIONES FITOSANITARIAS POR VIA DE INGRESO (PRODUCTO)

A. IDENTIFICACION DE LOS REQUISITOS APLICABLES A LOS VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES SEGÚN CATEGORIA DE RIESGO FITOSANITARIO Y CLASES

A.1 CATEGORIAS DE RIESGO FITOSANITARIO

CATEGORIA 1	Productos de origen vegetal industrializados, desvitalizados por haber sido sometidos a cualquier proceso tecnológico de desnaturalización (cocimiento, blanqueo, pasteurización, esterilización, fermentación u otros) que se transforman en productos incapaces de ser afectados directamente por plagas, pero que pueden vehiculizar las mismas en los materiales de embalaje, medios de transporte y almacenaje
CATEGORIA 2	Productos vegetales semi-procesados (sometidos a secados, limpieza, separación, descascaramiento, etc.) que pueden albergar plagas, excepto algodón.
CATEGORIA 3	Materiales y productos vegetales primarios (naturales/no desvitalizados), para consumo/uso directo o transformación.
CATEGORIA 4	Semillas, plantas u otros materiales de origen vegetal destinados a la propagación y/o reproducción
CATEGORIA 5	Misceláneos, turba, polen, especímenes botánicos, microorganismos, agentes de control biológico, inoculos, formulados o no, otras mercaderías.

A.2 CLASES DE VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES

CLASE 1	Plantas: plantas vivas y partes de plantas, destinadas a la propagación, excepto las partes subterráneas y las semillas.
CLASE 2	Bulbos, tubérculos y raíces: porciones subterráneas destinadas a la propagación
CLASE 3	Semillas: semillas verdaderas en su definición botánica destinadas a la propagación. Semillas hortícolas, frutícolas, cerealeras, forrajeras, oleaginosas, leguminosas, forestales, florales y de especias.

CLASE 4	Frutas y hortalizas: porciones comestibles mas o menos suculentas de plantas alimenticias al consumo.
CLASE 5	Flores de corte y follajes ornamentales; porciones cortadas de plantas, incluidas las inflorescencias, destinadas al decorativo y no a la propagación.
CLASE 6	maderas, corteza, corcho: maderas (procesadas o no), cortezas, corcho.
CLASE 7	Material de embalaje: productos de origen vegetal y cualquier otro material usado para proteger las plantas, los productos vegetales y otros, durante su transporte.
CLASE 8	Suelos, turbas y otros materiales de soporte.
CLASE 9	Granos; se refiere a semillas de cereales, oleaginosas y leguminosas para consumo y otras semillas destinadas a ser consumidas y no a ser propagadas.
CLASE 10	Cualquier otra mercadería que no se ajuste a las clases anteriores.

A.3 REQUISITOS FITOSANITARIOS POR CATEGORIA DE RIESGO

Declaración previa	Solicitud de importación	Solicitud de importación	Solicitud de importación	Solicitud de importación
	Autorización de importación (AFIDI)	Autorización de importación (AFIDI)	Autorización de importación (AFIDI)	Autorización de importación (AFIDI)
				Registro
	Certificado Fitosanitario	Certificado Fitosanitario (Certificado Fitosanitario de Origen)	Certificado Fitosanitario Certificado Fitosanitario de	Certificado Fitosanitario

			Origen, Certificado ISTA)	
	(Declaración Adicional)	(Declaración Adicional)	(Declaración Adicional)	(Declaración Adicional)
Inspección al ingreso	Inspección al ingreso	Inspección al ingreso	Inspección al ingreso	Inspección al ingreso
		Depósito Cuarentenario	Depósito Cuarentenario	Depósito Cuarentenario
	(Análisis Oficial)	(Análisis Oficial)	(Análisis Oficial)	(Análisis Oficial)
	(Tratamiento)	(Tratamiento)	(Tratamiento)	(Tratamiento)
			(Cuarentena Post-entrada)	(Cuarentena Post-entrada)

A.4 CATEGORIZACION DE LOS PRODUCTOS ESPECIFICOS SEGÚN SU CATEGORIA DE RIESGO FITOSANITARIO

La misma se realiza en función del estándar 3.5 Nomenclator Cuarentenario (CSM/EST 3.5)

B. IDENTIFICACION DE LAS PLAGAS OBJETO DE REGLAMENTACION FITOSANITARIA EN EL MERCOSUR

La misma se realiza en función de lo establecido por los estándares:

-3.1 Lineamientos para el Análisis de Riesgo de Plagas COSAVE (COS/EST 3.1)

-3.3 Listados de Plagas de Importancia Cuarentenaria COSAVE (COS/EST 3.3)

solo serán objeto de reglamentación fitosanitaria en el comercio internacional aquellas plagas que califiquen como cuarentenarias o de calidad en función de la aplicación de los antes mencionados estándares.

C. IDENTIFICACION DE LAS PLAGAS SUJETAS A REGLAMENTACION FITOSANITARIA SEGÚN ORIGEN EN LOS ESTADOS PARTE DEL MERCOSUR.

La misma se efectuará en base al estándar 3.3 Listado de Plagas Cuarentenarias COSAVE (COS/EST 3.3)

D. IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS SUJETOS A REGLAMENTACION FITOSANITARIA EN EL MERCOSUR

La misma se efectuará sobre los productos incluidos en el estándar 3.5 Nomenclator Cuarentenario del MERCOSUR (CSM/EST 3.5).

E. ESTABLECIMIENTO DE LOS REQUISITOS FITOSANITARIOS ESPECIFICOS PARA VEGETALES O PRODUCTOS VEGETALES, SEGUN SU CODIGO DE PRODUCTO, EN LOS ESTADOS PARTE DEL MERCOSUR.

Estándar 2.1 Principios de Cuarentena Vegetal en Relación al Comercio Internacional (COS/EST 2.1)

Estándar 2.2 Principios para la reglamentación de Plagas de calidad (nocivas) en el Comercio Regional (COS/EST. 2.2)

Estándar 3.3 Lineamiento para el Análisis de Riesgo de Plagas (COS/EST 3.3)

SUB ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

Standard 3.7.A Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Praga

Revisión 1.1

COMITÉ DE SANIDAD DEL MERCOSUR

Conteúdo

Revisão

Aprovação

Registro de Modificações

Distribuição

I. Introdução:

Âmbito

Referências

Definições e Abreviaturas

Descrição

II. Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Pragas

REVISÃO:

Este Standard fitossanitário do CSM está sujeito a revisões e modificações periódicas e aperiódicas em função do avanço do processo de harmonização regional e internacional.

A data da próxima revisão periódica é: abril de 1996.

APROVAÇÃO

A aprovação deste Sub-Standard fitossanitário foi recomendada pela Reunião 03/95 do Sub-Comitê de Sanidad Vegetal do MERCOSUL efetuada em Montevideú, de 04 a 07 de dezembro de 1995.

Este Sub-Standard foi aprovado pelo Comitê de Sanidade do MERCOSUL em sua 2a Reunião, em 07 de dezembro de 1995.

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

As modificações a este Sub-Standard serão numeradas e datadas correlativamente. Os possuidores do Sub-Standard devem assegurar-se que todas as modificações serão inseridas e as páginas obsoletas serão removidas.

DISTRIBUIÇÃO

Esta Sub-Standard é distribuído pelo Comitê de Sanidade do MERCOSUL a:

Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV), Argentina.

Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA), Brasil.

Dirección de Defensa Vegetal (DDV), Paraguai.

Servicio de Protección Agrícola (SPA), Uruguai.

Secretaria da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária - FAO.

Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPC).

Caribbean Plant Protection Commission (CPPC).

European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO).

Inter-African Phytosanitary Council (IAPC).

Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC).

North American Plant Protection Organization (NAPPO).

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Comitê Regional de Sanidade Vegetal do Cone Sul (COSAVE).

INTRODUÇÃO

1. ÂMBITO

Este Sub-Standard apresenta as Intensidades de Medidas Fitossanitárias de acordo com o Tipo de Prago aplicadas pelas ONPFs dos Estados Parte do MERCOSUL para o estabelecimento dos requisitos fitossanitários dos produtos de intercambio na Região e extra-Região.

2. REFERÊNCIAS

Resolución N 59/94 sobre Adopción de Patrones Fitosanitarios y Resolución N° 62/94 sobre Padrones Fitosanitarios.

Estándar 3.7 Armonización de las medidas Fitosanitarias por Producto. CSM/EST 3.7. Setiembre 1994.

3. DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS

AFIDI

AO

CC

CF

CFO

CI

CIPF

CPE

CFR

CSM

DA

DA n

DA1

DA2

DA3

DA4

DA5

DA6

DA7

DA8

DA9

DA10

DA11

DA12

DA13

DA14

DA15

Abreviatura de Autorização Fitossanitária de Importação

Abreviatura de Análise Oficial

Abreviatura de Certificado de Qualidade

Abreviatura de Certificado Fitossanitário

Abreviatura de Certificado Fitossanitário de Origem

Abreviatura de Certificado ISTA

Abreviatura para Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária, como depositada na FAO, em Roma em 1951 e suas MODIFICAÇÕES posteriores

Abreviatura de Quarentena Pos-Entrada

Abreviatura de Certificado Fitossanitário de Re-exportação

Abreviatura de Comitê de Sanidade do MERCOSUL

Abreviatura de Declaração Adicional

Declaração Adicional codificada N ° n.

"O (envío, plantas, viveiro, sementeira, região, lugar de produção, lote, etc.) se encontram livres de praga/s"

"O (envío, sementes, etc.) foi tratado com (produto, concentração, tempo), para eliminar (praga/s) sob supervisão oficial", havendo constatado a eficácia do tratamento para as pragas mencionadas

"Praga de qualidade: na análise oficial o lote não apresentou mais de (%)de (praga/s)"

"O (viveiro, sementeira) da qual procedem as (plantas, estacas, talos, gemas, barbados, bulbos, sementes, etc.) se encontra sob um sistema de certificação oficial, aceito (pela autoridade do país importador)"

"O (cultivo, viveiro, sementeira, lugar de produção, etc.) foi oficialmente inspecionado durante (período) e encontrado livre de (praga/s)"

"As (plantas, estacas, talos, mudas com raíz, gemas) foram analisadas com indicadores apropriados e/ou métodos equivalentes e encontradas livres de (praga/s)"

"O (produto, viveiro, sementeira, etc.) foi (cultivado/realizado) em uma (área reconhecida pela autoridade fitossanitária do país importador) como área livre de (a/s praga/s), segundo o Standard 3.2 Diretrizes para o Reconhecimento de Areas Livres de Pragas"

"No (país) (a/s praga/s) nao se encontram presente/s"

"No lugar de produção ou sua vizinhança imediata (raio) não foram observados sintomas de infecção/infestação por (pragas) desde (periodo)"

"As plantas propagadas vegetativamente foram produzidas sob um esquema de certificação fitossanitária aprovado (pela autoridade fitossanitária nacional) para (praga/s), utilizando-se indicadores apropriados ou métodos equivalentes, encontrando-se livres de pragas"

"As Plantas propagadas vegetativamente foram derivadas em linha direta de material que foi mantido sob condições apropriadas e que foi submetido dentro de (período), ao menos uma vez a análise oficial para (pragas), utilizando indicadores apropriados ou métodos equivalentes e encontradas livres destas pragas"

"O material (planta, estacas, talos, gemas, etc.) deve provir de Estações de Quarentena intermediária (em um terceiro país)"

"As plantas-mães das quais procedem foram indexadas e se encontram livres de pragas transmissíveis por

sementes (sexual/assexual)"

"O envió não apresenta risco quarentenário com respeito a (as praga/s) como resultado da aplicação oficialmente supervisionada do sistema integrado de práticas de minimização de risco, acordado com o país importador segundo Protocolo N°()"

"O envió se encontra livre de: (a/s praga/s) de acordo com o resultado da análise oficial do laboratorio N°()"

DC

DP

IF

ONPF

R n

R1

R2

R4

R5

R6

R7

R8

R9

R10

R11.

R12

R13

R14

R15

SI

T

Abreviatura de Depósito Quarentenário

Abreviatura de Declaração Prévia

Abreviatura de Inspeção Fitossanitária

Abreviatura de Organização Nacional de Proteção Fitossanitária

Requisito Fitossanitário codificado N° n.

Sujeito a Inspeção Fitossanitária ao ingresso

A mercadoria deve vir acompanhada por Certificado Fitossanitário ou por Certificado Fitossanitário de Re-Exportação (n° do AFIDI) e (DAs)

Sujeito a análise oficial ao ingresso

Requer CI que declare que o lote está livre de (pragas)

Requer Certificado de Qualidade

Ingressar com destino (ao domicílio da autoridade fitossanitária do país importador)

(ingresso n°) será apresentado no (deposito quarentenario) situado em (endereço), segundo habilitação (n°)

Sujeito a quarentena pos-entrada durante (periodo)

A madeira deverá estar descorticada

As (plantas, bulbos, etc.) devem estar livres de terra e substratos, podendo estar protegidas por um substrato do tipo inerte, especificando no Certificado Fitossanitário seu tipo e tratamento recebido

Deverá ser cumprido o disposto no decreto (n°)

O envio deverá cumprir os requisitos estabelecidos no/s decreto(s) (n°)

Esta autorização deverá estar acompanhada da certificado da (instituição responsável pelo registro de entrada de material de propagação)

O material de propagação deverá ter ingresso sob forma de gemas em tubos de ensaio "in vitro" para sua indexação e limpeza sob Quarentena Fechada: excepcionalmente poderá ser autorizado o ingresso de gemas ou tubos de ensaio sob as seguintes condições

Abreviatura de Solicitação de Importação

Abreviatura de Tratamento

4. DESCRIÇÃO

Este Sub-Standard apresenta, como caráter geral, as intensidades de medidas fitossanitária em relação ao tipo de praga utilizadas pela ONPFs dos Estados Parte do MERCOSUL, para o estabelecimento dos requisitos fitossanitários para a comercialização de produtos na Região e fora da mesma. As medidas fitossanitárias estão organizadas por grupo de pragas e constituem uma orientação geral para apoiar o processo de harmonização do produto.

ANEXO - Quadro de Categorização das Intensidades de Medida Segundo Agrupamento de Pragas por Tipo

Tipo de Praga	Propagação	consumo
Ácaros - Coleópteros	DA7 ou DA5 ou DA2 ou	DA7 ou DA9 ou DA2 ou

	DA1/envio	DA1/envio
Dípteros não Tephritidae - Lepidópteros	DA7 ou DA5 ou DA2 ou DA1/envio	DA7 ou DA2 ou DA1/envio
Tephritidae	-----	DA7 ou DA14 ou DA2 ou DA1/envio
Homoptera - Thysanoptera- Hymenoptera - Hemiptera	DA7 ou DA2 ou DA5 ou DA1/envio	DA7 ou Da2 ou DA1/envio
Invasoras de difícil detecção	DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15	* Rações: DA7 ou DA15 * Transformação nada
Invasoras de fácil detecção	DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15	* Rações: DA7 ou DA1/envio * Transformação nada
Nematódeos	DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15	* Rações: DA7 ou DA15 ou DA1/ envio * Transformação: nada
Vírus - Viroides - Rickettsias - Micoplasmas - Espiroplasmas	DA11 ou DA10 ou DA4 ou (DA5 + DA15) ou DA15	nada
Bactérias	DA7 ou DA11 ou DA10 ou DA4 ou (DA5 + DA15) ou DA15 ou DA5	DA7 ou DA14 ou DA5 ou DA15 ou (DA9 + DA2 ou (DA2 + DA1/empacotamento) ou DA1/envio ou nada
Fungos	DA7 ou DA4 ou DA5 ou DA15 ou DA2 ou (DA5 + DA2)	* Consumo humano: DA1/envio ou nada * Consumo animal: DA7 ou DA2 ou DA15 ou DA1 ou nada

Resolução Mercosul Nº 88, DE 11 DE OUTUBRO DE 1996

Situação: Vigente

Publicado no Diário Oficial da União , Seção 1

Ementa: Aprovar o Standard 3.7 Harmonização de Medidas Fitossanitárias por via de ingresso-produto, que consta em anexo e forma parte da presente Resolução.

Histórico:

Os textos legais disponíveis no site são meramente informativos e destinados a consulta / pesquisa, sendo imprópria sua utilização em ações judiciais.

MERCOSUL/GMC/RES N° 88/96

STANDARD 3.7 - HARMONIZAÇÃO DE MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS.

SUB-STANDARD 3.7.A - INTENSIDADE DAS MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS

SUB-STANDARD 3.7.B - TRATAMENTOS QUARENTENÁRIOS

TENDO EM VISTA: o Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto, a Decisão 6/93, a Resolução n° 11/96 e a Recomendação n° 09/96 do Subgrupo de Trabalho n° 8 Agricultura.

CONSIDERANDO:

Que é necessário dispor de requerimentos quarentenários harmonizados para serem aplicados ao intercâmbio de produtos de origem vegetal entre os Estados Partes e com terceiros Estados.

O GRUPO MERCADO COMUM

RESOLVE

Art. 1° - Aprovar o Standard 3.7 Harmonização de Medidas Fitossanitárias por via de ingresso-produto, que consta em anexo e forma parte da presente Resolução.

Art. 2° - Aprovar a Revisão do Sub-standard 3.7.A Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Praga, versão 1.1, que consta em anexo.

Art. 3° - Aprovar o Sub-standard 3.7.B Tratamentos Quarentenários, que consta em anexo.

Art. 4° - As Organizações de Proteção Fitossanitária, arroladas a seguir, deverão adotar as disposições internas pertinentes para dar cumprimento à presente resolução:

ARGENTINA: Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV) - Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.

BRASIL: Departamento de Defesa e Inspeção Vegetal (DDIV) - Ministério da Agricultura e do Abastecimento (MA).

PARAGUAI: Dirección de Defensa Vegetal (DDV). Ministerio de Agricultura y Ganadería.

URUGUAI: Dirección de Servicios de Protección Agrícola. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Art. 5° - Derrogar a Resolução n° 11/96.

Art. 6° - A presente Resolução entrará em vigência até 10/12/1996.

XXIII GMC, Brasília 11/10/1996

ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

3.7. ARMONIZACION DE LAS MEDIDAS FITOSANITARIAS POR VIA DE INGRESO (PRODUCTO) CATEGORIAS DE RIESGO FITOSANITARIO, CLASES Y MEDIDAS FITOSANITARIAS POR CATEGORIA DE RIESGO COMITE DE SANIDAD DEL MERCOSUR Mayo 1996

CONTENIDO

Revisión

Aprobación

Registro de modificaciones

Distribución

Introducción:

Ambito

Referencias

Definiciones y Abreviaturas

Descripción

REVISION

Este Estándar Fitosanitario del CSM está sujeto a revisiones y modificaciones periódicas y aperiódicas en función del status de las plagas en los territorios de los Estados Parte del MERCOSUR.

La 1ra revisión se ha efectuado en MAYO 1996

La fecha de la próxima revisión periódica es: MAYO, 2000.

APROBACION

La aprobación de este Estándar Fitosanitario fue recomendada por la Reunión del Sub - Comité de Sanidad Vegetal del MERCOSUR efectuada el 27 de setiembre de 1994 en Asunción, Paraguay. El Estándar fue aprobado por la Reunión del Comité de Sanidad del MERCOSUR del 7 al 9 de noviembre de 1994 en Asunción, Paraguay, y ratificado por Resolución GMC 62/94.

La 1ra revisión se efectuó, sobre la base de la Recomendación realizada por el GTP-Cuarentena Vegetal en su Reunión efectuada en Buenos Aires del 4 al 8 de marzo de 1996. Fue recomendada por la Reunión del Sub-Comité de Sanidad Vegetal del MERCOSUR realizada del 6 a 8 de mayo de 1996 en Asunción, Paraguay y aprobada por el COMITÉ DE SANIDAD DEL MERCOSUR del 9 de mayo de 1996. La misma fue ratificada por Resolución GMC de 1996.

REGISTRO DE MODIFICACIONES

Las modificaciones a este Estándar serán numeradas y datadas correlativamente.

La 1ra modificación se realizó en mayo de 1996.

Los poseedores del Estándar deben asegurarse que todas las modificaciones serán insertadas y las páginas obsoletas serán removidas.

DISTRIBUCION

Este Estándar es distribuido por el COMITE DE SANIDAD DEL MERCOSUR a:

- Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV), Argentina.
- Secretaría de Defensa Agropecuaria (SDA), Brasil.
- Dirección de Defensa Vegetal (DDV), Paraguay.
- Servicio de Protección Agrícola (SPA), Uruguay.
- Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria - FAO.
- Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPC).
- Caribbean Plant Protection Commission (CPPC).
- European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)
- Inter-African Phytosanitary Council (IAPC).
- Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC).
- North American Plant Protection Organization (NAPPO).
- Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).
- Comité Regional de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE).

INTRODUCCION

1.- AMBITO

Este Estándar presenta las definiciones para categorías y clases de productos vegetales de acuerdo a su nivel de riesgo fitosanitario y los criterios utilizados para establecer los requisitos fitosanitarios, armonizados, generales y específicos aplicados por las ONPFs de los Estados Parte del MERCOSUR para la regulación fitosanitaria en el intercambio de productos de origen vegetal, según su codificación en el Nomenclator Cuarentenario y de acuerdo con su país de origen.

2.- REFERENCIAS

Estándar 3.5. Nomenclator cuarentenario MERCOSUR, CSM/EST 3.5 Setiembre 1994.

Estándar 2.10 Glosario de términos fitosanitarios COSAVE, agosto 1994, Brasilia

3.- DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.

AFIDI Abreviatura de Acreditación Fitosanitaria de Importación.

AO Abreviatura de Análisis oficial.

CC Abreviatura de Certificado de Calidad.

CF Abreviatura de Certificado Fitosanitario.

CFO Abreviatura de Certificación Fitosanitaria de Origen.

CI Abreviatura de Certificado ISTA.

CIPF Abreviatura de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, como depositada en la FAO, en Roma en 1951 y sus modificaciones posteriores.

CFR Abreviatura de Certificado Fitosanitario de Re-exportación.

CLASE DE PRODUCTO

Categoría de productos similares que pueden ser considerados conjuntamente en las reglamentaciones fitosanitarias.

CODIGO DE PRODUCTO

Conjunto alfanumérico de 13 dígitos que representa la unión de los códigos de genero, especie, uso propuesto, parte vegetal, presentación, clase y categoría de riesgo fitosanitario.

CPE Abreviatura de Cuarentena Post - Entrada.

CSM Abreviatura de Comité de Sanidad del MERCOSUR.

CUARENTENA

Confinamiento oficial de vegetales o productos vegetales sujetos a reglamentaciones fitosanitarias, para observación e investigación o para futura inspección, prueba y/o tratamiento.

CUARENTENA CERRADA

Cuarentena realizada en una estación cuarentenaria

CUARENTENA VEGETAL

Todas las actividades destinadas a prevenir la introducción y/o dispersión de plagas cuarentenarias o para asegurar su control oficial

DA Abreviatura de Declaración Adicional.

DA n Declaración Adicional codificada No. n.

DA1 "El (envío, plantas, vivero, semillero, región, lugar de producción, lote, etc.) se encuentra libre de (plaga/s)".

DA2 "El (envío, semillas, etc.) ha sido tratado con (producto, concentración, tiempo), para eliminar (plaga/s), bajo supervisión oficial, habiéndose constatado la eficacia del tratamiento para la/s plaga/s mencionada/s".

DA3 "Plaga de calidad: en el análisis oficial, el lote no presentó más de (% de plaga/s)".

DA4 "El (vivero, semillero) del cual proceden (las plantas, estacas, esquejes, yemas, barbados, bulbos, semillas, etc.) se encuentra bajo un sistema de certificación oficial, aceptado (por la autoridad fitosanitaria del país importador)".

DA5 "El (cultivo, vivero, semillero, lugar de producción, etc.) fue oficialmente inspeccionado durante

(período) y encontrado libre de (plaga/s)".

DA6 "Las (plantas, estacas, esquejes, barbados, yemas, etc.) han sido analizadas con indicadores apropiadas y/o métodos equivalentes y encontrado libre de (plaga/s)".

DA7 "El (producto, vivero, semillero, etc.) fue (cultivado/ realizado) en un(área reconocida por la autoridad fitosanitaria del país importador) como área libre de: (la/s plaga/s), según Estándar 3.2. Lineamientos para el Reconocimiento de Areas Libres de Plagas".

DA8 "En (país), (la plaga/s) no se encuentra/n presente/s".

DA9 "En el lugar de producción o en su vecindad inmediata (radio) no se han observado síntomas de (infección o infestación) por (plaga/s) desde (período).

DA10 "Las plantas propagadas vegetativamente fueron producidas bajo un esquema de certificación fitosanitario aprobado (por la autoridad fitosanitaria nacional) para (plaga/s), utilizándose indicadores apropiadas o métodos equivalentes, encontrándolas libres de esas plagas".

DA11 "Las plantas propagadas vegetativamente fueron derivadas en línea directa de material que ha sido mantenido bajo condiciones apropiadas y que ha sido sometido, dentro de (período), al menos una vez, a análisis oficial por (plaga/s), utilizando indicadores apropiadas o métodos equivalentes y encontradas libres de esas plagas".

DA12 "El material (plantas, estacas, esquejes, yemas, etc.) debe provenir de Estaciones de Cuarentena Intermedia (en un tercer país)".

DA13 "Las plantas madres de las cuales proceden han sido indexadas y se encuentran libres de plagas transmisibles por semilla (sexual, asexual)".

DA14 "El envío no presenta riesgo cuarentenario con respecto a (la/s plaga/s), como resultado de la aplicación oficialmente supervisada del sistema integrado de prácticas de mitigación del riesgo, acordado con el país importador según Protocolo N()".

DA15 "El envío se encuentra libre de: (la/s plaga/s), de acuerdo con el resultado el análisis oficial de laboratorio N()".

DC Abreviatura de Depósito Cuarentenario.

DECLARACION ADICIONAL

Cláusula cuya inclusión en el Certificado Fitosanitario es requerida por el país de destino y la cual suministra información adicional específica en relación con la condición fitosanitaria del embarque

DECLARACION PREVIA

Comunicación anticipada del importador a la ONPF, de su intención de ingresar un embarque

DEPOSITO CUARENTENARIO

Recinto fiscal declarado por el importador y aprobado por la ONPF donde se confinara bajo intervención, el embarque

DESCORTEZADO

Remoción de la corteza de la madera redonda (el descortezado no necesariamente deja a la madera libre de corteza).

DP Abreviatura de Declaración Previa.

ESQUEMA DE CERTIFICACION

Sistema de certificación aplicado a productos, procesos o servicios específicos a los cuales se aplican los mismos estándares, reglas y procedimientos

IF Abreviatura de Inspección Fitosanitaria.

INSPECCION

Examen visual oficial de vegetales, productos vegetales u otros artículos regulados para determinar si las plagas están presentes y/o para determinar el cumplimiento de las reglamentaciones fitosanitarias

ONPF Abreviatura de Organización Nacional de Protección Fitosanitaria.

REQUISITO FITOSANITARIO

Condición necesaria para el ingreso

R n Requisito Fitosanitario codificado No. n.

R1 Sujeto a IF al Ingreso.

R2 La mercadería debe venir acompañada por CF o por CFR si corresponde (que especifique el N° de AFIDI), (e incluya la/s siguiente/s Declaración/es Adicional/es).

R3 La mercadería debe venir acompañada por CFO (que especifique el N° de AFIDI), (e incluya la/s siguiente/s Declaración/es Adicional/es).

R4 Sujeto a AO al Ingreso.

R5 Requiere CI que acredite que el lote está libre de (plaga/s).

R6 Requiere CC.

R7 Ingresará con destino (al domicilio de la autoridad fitosanitaria del país importador).

R8 (Ingresará a, presenta) DC situado en (dirección) según Habilitación N° ().

R9 Sujeto a CPE durante (período).

R10 La madera deberá estar descortezada.

R11 Las (plantas, bulbos, etc.) deben estar libres de tierra y substratos, pudiendo estar protegidas por un sustrato del tipo inerte, especificando en el CF su tipo y tratamiento recibido.

R12 Deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto (N°).

R13 El envío deberá cumplir con los requisitos establecidos en el/los Decreto/s (N°).

R14 Esta acreditación deberá ser acompañada de Certificado de (la institución responsable de registrar la entrada de material de propagación).

R15 El material de propagación (yemas, varetas o cualquier material in vitro) deberá ser ingresado para su indexaje y limpieza bajo Cuarentena Cerrada al Programa de Saneamiento oficial del país importador.

SI Abreviatura de Solicitud de Importación.

T Abreviatura de Tratamiento.

4.- DESCRIPCION

Este Estándar presenta las definiciones y los conceptos utilizados para el establecimiento de los requisitos fitosanitarios armonizados, generales y específicos aplicados por las ONPFs de los Estados Parte del MERCOSUR, para la regulación fitosanitaria del intercambio de los productos que se incluyen en los sub-estándares por producto. Los mismos están organizados por producto y dentro de ellos por país de destino y según el código de producto que consta en el Nomenclator Cuarentenario del MERCOSUR.

II. REQUISITOS GENERALES

II.1 PROCEDIMIENTO PARA LA ARMONIZACION DE REGLAMENTACIONES FITOSANITARIAS POR VIA DE INGRESO (PRODUCTO)

A. IDENTIFICACION DE LOS REQUISITOS APLICABLES A LOS VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES SEGÚN CATEGORIA DE RIESGO FITOSANITARIO Y CLASES

A.1 CATEGORIAS DE RIESGO FITOSANITARIO

CATEGORIA 1

Productos de origen vegetal industrializados, desvitalizados por haber sido sometidos a cualquier proceso tecnológico de desnaturalización (cocimiento, blanqueo, pasteurización, esterilización, fermentación u otros) que se transforman en productos incapaces de ser afectados directamente por plagas, pero que pueden vehicular las mismas en los materiales de embalaje, medios de transporte y almacenaje

CATEGORIA 2

Productos vegetales semi-procesados (sometidos a secados, limpieza, separación, descascaramiento, etc.) que pueden albergar plagas, excepto algodón.

CATEGORIA 3

Materiales y productos vegetales primarios (naturales/no desvitalizados), para consumo/uso directo o transformación.

CATEGORIA 4

Semillas, plantas u otros materiales de origen vegetal destinados a la propagación y/o reproducción

CATEGORIA 5

Misceláneos, turba, polen, especímenes botánicos, microorganismos, agentes de control biológico, inoculos, formulados o no, otras mercaderías.

A.2 CLASES DE VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES

CLASE 1

Plantas: plantas vivas y partes de plantas, destinadas a la propagación, excepto las partes subterráneas y las semillas.

CLASE 2

Bulbos, tubérculos y raíces: porciones subterráneas destinadas a la propagación

CLASE 3

Semillas: semillas verdaderas en su definición botánica destinadas a la propagación. Semillas hortícolas, frutícolas, cerealeras, forrajeras, oleaginosas, leguminosas, forestales, florales y de especias.

CLASE 4

Frutas y hortalizas: porciones comestibles mas o menos suculentas de plantas alimenticias al consumo.

CLASE 5

Flores de corte y follajes ornamentales; porciones cortadas de plantas, incluidas las inflorescencias, destinadas al decorativo y no a la propagación.

CLASE 6

maderas, corteza, corcho: maderas (procesadas o no), cortezas, corcho.

CLASE 7

Material de embalaje: productos de origen vegetal y cualquier otro material usado para proteger las plantas, los productos vegetales y otros, durante su transporte.

CLASE 8

Suelos, turbas y otros materiales de soporte.

CLASE 9

Granos; se refiere a semillas de cereales, oleaginosas y leguminosas para consumo y otras semillas destinadas a ser consumidas y no a ser propagadas.

CLASE 10

Cualquier otra mercadería que no se ajuste a las clases anteriores.

A.3 REQUISITOS FITOSANITARIOS POR CATEGORIA DE RIESGO

CATEGORIA 1

CATEGORIA 2

CATEGORIA 3

CATEGORIA 4

CATEGORIA 5

Declaración previa

Solicitud de importación

Solicitud de

importación

Solicitud de importación

Solicitud de importación

Autorización de importación (AFIDI)

Autorización de importación (AFIDI)

Autorización de importación (AFIDI)

Autorización de importación (AFIDI)

Registro

Certificado Fitosanitario

Certificado Fitosanitario

(Certificado Fitosanitario de Origen)

Certificado Fitosanitario

Certificado Fitosanitario de Origen, Certificado ISTA)

Certificado Fitosanitario

(Declaración Adicional)

(Declaración Adicional)

(Declaración Adicional)

(Declaración Adicional)

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Depósito Cuarentenario

Depósito Cuarentenario

Depósito Cuarentenario

(Análisis Oficial)

(Análisis Oficial)

(Análisis Oficial)

(Análisis Oficial)

(Tratamiento)

(Tratamiento)

(Tratamiento)

(Tratamiento)

(Cuarentena Post-entrada)

(Cuarentena Post-entrada)

A.4 CATEGORIZACION DE LOS PRODUCTOS ESPECIFICOS SEGÚN SU CATEGORIA DE RIESGO FITOSANITARIO

La misma se realiza en función del estándar 3.5 Nomenclator Cuarentenario (CSM/EST 3.5)

B. IDENTIFICACION DE LAS PLAGAS OBJETO DE REGLAMENTACION FITOSANITARIA EN EL MERCOSUR

La misma se realiza en función de lo establecido por los estándares:

-3.1 Lineamientos para el Análisis de Riesgo de Plagas COSAVE (COS/EST 3.1)

-3.3 Listados de Plagas de Importancia Cuarentenaria COSAVE (COS/EST 3.3)

solo serán objeto de reglamentación fitosanitaria en el comercio internacional aquellas plagas que califiquen como cuarentenarias o de calidad en función de la aplicación de los antes mencionados estándares.

C. IDENTIFICACION DE LAS PLAGAS SUJETAS A REGLAMENTACION FITOSANITARIA SEGÚN ORIGEN EN LOS ESTADOS PARTE DEL MERCOSUR.

La misma se efectuará en base al estándar 3.3 Listado de Plagas Cuarentenarias COSAVE (COS/EST 3.3)

D. IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS SUJETOS A REGLAMENTACION FITOSANITARIA EN EL MERCOSUR

La misma se efectuará sobre los productos incluidos en el estándar 3.5 Nomenclator Cuarentenario del MERCOSUR (CSM/EST 3.5).

E. ESTABLECIMIENTO DE LOS REQUISITOS FITOSANITARIOS ESPECIFICOS PARA VEGETALES O PRODUCTOS VEGETALES, SEGUN SU CODIGO DE PRODUCTO, EN LOS ESTADOS PARTE DEL MERCOSUR.

Estándar 2.1 Principios de Cuarentena Vegetal en Relación al Comercio Internacional (COS/EST 2.1)

Estándar 2.2 Principios para la reglamentación de Plagas de calidad (nocivas) en el Comercio Regional (COS/EST. 2.2)

Estándar 3.3 Lineamiento para el Análisis de Riesgo de Plagas (COS/EST 3.3)

SUB ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

Standard 3.7.A Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Praga

Revisión 1.1

COMITÉ DE SANIDAD DEL MERCOSUR

Conteúdo

Revisão

Aprovação

Registro de Modificações

Distribuição

I. Introdução:

Âmbito

Referências

Definições e Abreviaturas

Descrição

II. Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Pragas

REVISÃO:

Este Standard fitossanitário do CSM está sujeito a revisões e modificações periódicas e aperiódicas em função do avanço do processo de harmonização regional e internacional.

A data da próxima revisão periódica é: abril de 1996.

APROVAÇÃO

A aprovação deste Sub-Standard fitossanitário foi recomendada pela Reunião 03/95 do Sub-Comitê de Sanidad Vegetal do MERCOSUL efetuada em Montevideú, de 04 a 07 de dezembro de 1995.

Este Sub-Standard foi aprovado pelo Comitê de Sanidade do MERCOSUL em sua 2a Reunião, em 07 de dezembro de 1995.

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

As modificações a este Sub-Standard serão numeradas e datadas correlativamente. Os possuidores do Sub-Standard devem assegurar-se que todas as modificações serão inseridas e as páginas obsoletas serão removidas.

DISTRIBUIÇÃO

Esta Sub-Standard é distribuído pelo Comitê de Sanidade do MERCOSUL a:

Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV), Argentina.

Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA), Brasil.

Dirección de Defensa Vegetal (DDV), Paraguai.

Servicio de Protección Agrícola (SPA), Uruguai.

Secretaria da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária - FAO.

Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPC).

Caribbean Plant Protection Commission (CPPC).

European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO).

Inter-African Phytosanitary Council (IAPC).

Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC).

North American Plant Protection Organization (NAPPO).

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Comitê Regional de Sanidade Vegetal do Cone Sul (COSAVE).

INTRODUÇÃO

1. ÂMBITO

Este Sub-Standard apresenta as Intensidades de Medidas Fitossanitárias de acordo com o Tipo de Prago aplicadas pelas ONPFs dos Estados Parte do MERCOSUL para o estabelecimento dos requisitos fitossanitários dos produtos de intercambio na Região e extra-Região.

2. REFERÊNCIAS

Resolución N 59/94 sobre Adopción de Patrones Fitosanitarios y Resolución N° 62/94 sobre Padrones Fitosanitarios.

Estándar 3.7 Armonización de las medidas Fitosanitarias por Producto. CSM/EST 3.7. Setiembre 1994.

3. DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS

AFIDI

AO

CC

CF

CFO

CI

CIPF

CPE

CFR

CSM

DA

DA n

DA1

DA2

DA3

DA4

DA5

DA6

DA7

DA8

DA9

DA10

DA11

DA12

DA13

DA14

DA15

Abreviatura de Autorização Fitossanitária de Importação

Abreviatura de Análise Oficial

Abreviatura de Certificado de Qualidade

Abreviatura de Certificado Fitossanitário

Abreviatura de Certificado Fitossanitário de Origem

Abreviatura de Certificado ISTA

Abreviatura para Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária, como depositada na FAO, em Roma em 1951 e suas MODIFICAÇÕES posteriores

Abreviatura de Quarentena Pos-Entrada

Abreviatura de Certificado Fitossanitário de Re-exportação

Abreviatura de Comitê de Sanidade do MERCOSUL

Abreviatura de Declaração Adicional

Declaração Adicional codificada N ° n.

"O (envío, plantas, viveiro, sementeira, região, lugar de produção, lote, etc.) se encontram livres de praga/s"

"O (envío, sementes, etc.) foi tratado com (produto, concentração, tempo), para eliminar (praga/s) sob supervisão oficial", havendo constatado a eficácia do tratamento para as pragas mencionadas

"Praga de qualidade: na análise oficial o lote não apresentou mais de (%)de (praga/s)"

"O (viveiro, sementeira) da qual procedem as (plantas, estacas, talos, gemas, barbados, bulbos, sementes, etc.) se encontra sob um sistema de certificação oficial, aceito (pela autoridade do país importador)"

"O (cultivo, viveiro, sementeira, lugar de produção, etc.) foi oficialmente inspecionado durante (período) e encontrado livre de (praga/s)"

"As (plantas, estacas, talos, mudas com raíz, gemas) foram analisadas com indicadores apropriados e/ou métodos equivalentes e encontradas livres de (praga/s)"

"O (produto, viveiro, sementeira, etc.) foi (cultivado/realizado) em uma (área reconhecida pela autoridade fitossanitária do país importador) como área livre de (a/s praga/s), segundo o Standard 3.2 Diretrizes para o Reconhecimento de Areas Livres de Pragas"

"No (país) (a/s praga/s) não se encontram presente/s"

"No lugar de produção ou sua vizinhança imediata (raio) não foram observados sintomas de infecção/infestação por (pragas) desde (período)"

"As plantas propagadas vegetativamente foram produzidas sob um esquema de certificação fitossanitária aprovado (pela autoridade fitossanitária nacional) para (praga/s), utilizando-se indicadores apropriados ou métodos equivalentes, encontrando-se livres de pragas"

"As Plantas propagadas vegetativamente foram derivadas em linha direta de material que foi mantido sob condições apropriadas e que foi submetido dentro de (período), ao menos uma vez a análise oficial para (pragas), utilizando indicadores apropriados ou métodos equivalentes e encontradas livres destas pragas"

"O material (planta, estacas, talos, gemas, etc.) deve provir de Estações de Quarentena intermediária (em um terceiro país)"

"As plantas-mães das quais procedem foram indexadas e se encontram livres de pragas transmissíveis por sementes (sexual/assexual)"

"O envío não apresenta risco quarentenário com respeito a (as praga/s) como resultado da aplicação oficialmente supervisionada do sistema integrado de práticas de minimização de risco, acordado com o país importador segundo Protocolo N°()"

"O envío se encontra livre de: (a/s praga/s) de acordo com o resultado da análise oficial do laboratorio N°()"

DC

DP

IF

ONPF

R n

R1

R2

R4

R5

R6

R7

R8

R9

R10

R11.

R12

R13

R14

R15

SI

T

Abreviatura de Depósito Quarentenário

Abreviatura de Declaração Prévia

Abreviatura de Inspeção Fitossanitária

Abreviatura de Organização Nacional de Proteção Fitossanitária

Requisito Fitossanitário codificado N° n.

Sujeito a Inspeção Fitossanitária ao ingresso

A mercadoria deve vir acompanhada por Certificado Fitossanitário ou por Certificado Fitossanitário de Re-Exportação (n° do AFIDI) e (DAs)

Sujeito a análise oficial ao ingresso

Requer CI que declare que o lote está livre de (pragas)

Requer Certificado de Qualidade

Ingressar com destino (ao domicílio da autoridade fitossanitária do país importador)

(ingresso nº) será apresentado no (deposito quarentenario) situado em (endereço), segundo habilitação (nº)

Sujeito a quarentena pos-entrada durante (período)

A madeira deverá estar descorticada

As (plantas, bulbos, etc.) devem estar livres de terra e substratos, podendo estar protegidas por um substrato do tipo inerte, especificando no Certificado Fitossanitário seu tipo e tratamento recebido

Deverá ser cumprido o disposto no decreto (nº)

O envio deverá cumprir os requisitos estabelecidos no/s decreto(s) (nº)

Esta autorização deverá estar acompanhada da certificado da (instituição responsável pelo registro de entrada de material de propagação)

O material de propagação deverá ter ingresso sob forma de gemas em tubos de ensaio "in vitro" para sua indexação e limpeza sob Quarentena Fechada: excepcionalmente poderá ser autorizado o ingresso de gemas ou tubos de ensaio sob as seguintes condições

Abreviatura de Solicitação de Importação

Abreviatura de Tratamento

4. DESCRIÇÃO

Este Sub-Standard apresenta, como caráter geral, as intensidades de medidas fitossanitária em relação ao tipo de praga utilizadas pela ONPFs dos Estados Parte do MERCOSUL, para o estabelecimento dos requisitos fitossanitários para a comercialização de produtos na Região e fora da mesma. As medidas fitossanitárias estão organizadas por grupo de pragas e constituem uma orientação geral para apoiar o processo de harmonização do produto.

ANEXO - Quadro de Categorização das Intensidades de Medida Segundo Agrupamento de Pragmas por Tipo

Tipo de Praga

Propagação

consumo

Ácaros - Coleópteros

DA7 ou DA5 ou DA2 ou DA1/envio

DA7 ou DA9 ou DA2 ou DA1/envio

Dípteros não Tephritidae - Lepidópteros

DA7 ou DA5 ou DA2 ou DA1/envio

DA7 ou DA2 ou DA1/envio

Tephritidae

DA7 ou DA14 ou DA2 ou DA1/envio

Homoptera - Thysanoptera- Hymenoptera - Hemiptera

DA7 ou DA2 ou DA5 ou DA1/envio

DA7 ou DA2 ou DA1/envio

Invasoras de difícil detecção

DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15

* Rações: DA7 ou DA15

* Transformação nada

Invasoras de fácil detecção

DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15

* Rações: DA7 ou DA1/envio

* Transformação nada

Nematódeos

DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15

* Rações: DA7 ou DA15 ou DA1/ envio

* Transformação: nada

Virus - Viroides - Rickettsias - Micoplasmas - Espiroplasmas

DA11 ou DA10 ou DA4 ou (DA5 + DA15) ou DA15

nada

Bactérias

DA7 ou DA11 ou DA10 ou DA4 ou (DA5 + DA15) ou DA15 ou DA5

DA7 ou DA14 ou DA5 ou DA15 ou (DA9 + DA2 ou (DA2 + DA1/empacotamento) ou DA1/envio ou nada

Fungos

DA7 ou DA4 ou DA5 ou DA15 ou DA2 ou (DA5 + DA2)

* Consumo humano: DA1/envio ou nada

* Consumo animal: DA7 ou DA2 ou DA15 ou DA1 ou nada

ESTANDARD REGIONAL SOBRE PROTEÇÃO FITOSSANITÁRIA

SEÇÃO III - MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS

3.7. B TRATAMENTOS QUARENTENÁRIOS

COMITÊ DE SANIDADE VEGETAL DO MERCOSUR

AGOSTO, 1996

CONTEÚDO

REVISÃO

APROVAÇÃO

RATIFICAÇÃO

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO

I. INTRODUÇÃO

ÂMBITO

REFERÊNCIAS

DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS

DESCRIÇÃO

II. REQUISITOS GERAIS

1. Requisitos Técnicos
2. Requisitos Administrativos
3. Mecanismos de Aprovação ou Recusa
4. Mecanismos de Reconsideração

REVISÃO

Este Standard Regional sobre Proteção Fitossanitária do MERCOSUR está sujeito a revisões e modificações periódicas.

APROVAÇÃO

Este Standard Regional Fitossanitário foi aprovado na Reunião do Comitê de Sanidad, em agosto de 1996, Brasília, Brasil.

RATIFICAÇÃO

Não requer.

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

As modificações a este Standard serão numeradas e datadas correlativamente.

Os possuidores do Standard devem assegurar-se que todas as modificações sejam incluídas e as páginas correspondentes que se tornaram obsoletas sejam descartadas.

DISTRIBUIÇÃO

Este Standard é distribuído a:

a. Organizações Nacionais de Proteção Fitossanitária - ONPFs integrantes do COSAVE:

- Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal, Argentina.

- Secretaria de Defesa Agropecuária, Brasil.

- Servicio Agrícola y Ganadero, Chile.

- Dirección de Defensa Vegetal, Paraguai.

- Servicio de Protección Agrícola, Uruguai.

b Organizações Regionais de Proteção Fitossanitária - ORPFs.

c Grupos de Trabalho Permanentes do Comitê (GTPs).

d. Secretaria da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária - CIPF da FAO.

e. Secretaria Administrativa do MERCOSUL.

f. Comitê de Sanidade do Cono Sul (COSAVE).

I- INTRODUÇÃO

1.- ÂMBITO

Este Standard descreve os procedimentos utilizados pelo Comité de Sanidad para o reconhecimento de Tratamentos Quarentenários fitossanitarios y los Tratamentos Quarentenários a serem utilizados pelas respectivas ONPFs dos seus países membros. Não inclui o reconhecimento de protocolos de mitigação de riscos pela aplicação de sistemas, o que será considerado em outros standards.

2.- REFERÊNCIAS

1.- Propuesta de Manual de Inspección y Control Cuarentenario de uso común en Argentina, Brasil, Chile, Paraguai y Uruguay 1987. Antonieta Urrutia Anabalón, Consultora FAO/RLAC.

2.- Treatment Manual, APHIS, USDA. 1995.

3.- Methyl Bromide Quarantine Fumigation for Strawberries Infested with Mediterranean Fruit Fly. 1981. J.W. Amstrong et al, ARS. USDA.

Glosario FAO de Términos Fitosanitarios, FAO Plant Protection Bulletin 38 (1), 1990. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma, Itália.

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma, Itália, 1951.

Principios de Cuarentena Vegetal aplicados al Comercio Internacional, 1993. Programme for Global Harmonization of Plant Quarantine, FAO Conference Paper C93/25-Rev. 01 November 1993.

Acuerdo de medidas sanitarias y fitosanitarias, Acta Final de la Ronda Uruguay, del GATT, Abril 1994.

Acuerdo Sanitario y Fitosanitarios, MERCOSUL, Agosto 1992.

Glosario de Términos Fitosanitarios, COSAVE, Standard N° 2.6, outubro 1994. Ilhéus, Brasil.

International Plant Quarentine Treatment Manual. FAO Plant Production and Protection Paper 50, Roma, 1993.

3.- DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS.

ÁREA

Um país, parte de um país ou partes de vários países, definidos oficialmente.

CIPF

Abreviatura da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária.

CONTROLE (de uma praga)

Contenção, supervisão ou erradicação da população de uma praga.

EQUIVALÊNCIA

A condição de medidas fitossanitárias que não são idênticas mas que têm o mesmo efeito.

ERPF

Standard Regional de Proteção Fitossanitária

FAO

Organização da Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação.

FRESCO

Vivo, não dessecado, congelado ou conservado de outra maneira.

FRUTAS E HORTALIÇAS

Partes frescas de vegetais destinadas ao consumo ou processamento

FUMIGAÇÃO

Tratamento quarentenário com um agente químico que alcança o produto, completamente ou primariamente, em estado gasoso.

GATT

Ver OMC.

GRÃO

Sementes destinadas exclusivamente ao consumo (ver sementes).

HARMONIZAÇÃO

O desenvolvimento, reconhecimento e aplicação por diferentes países de medidas fitossanitárias baseadas em standards comuns.

ISO

International Organization for Standardization.

OFICIAL

Estabelecido, autorizado ou realizado por uma Organização Nacional de Proteção Fitossanitária.

OMC

Organização Mundial do Comércio.

ONPF

Organização Nacional de Proteção Fitossanitária.

ORGANIZAÇÃO NACIONAL DE PROTEÇÃO FITOSSANITÁRIA

Serviço oficial estabelecido por um governo, encarregado das funções especificadas pela CIPF.

PRAGA

Qualquer espécie, raça ou biótipo de vegetais, animais ou agentes patogênicos, nocivos para os vegetais ou produtos vegetais.

PRAGA QUARENTENÁRIA

Uma praga de importância econômica potencial para a área posta em perigo e onde ainda não está presente, ou se está, não se encontra amplamente distribuída e é oficialmente controlada.

PRODUTO

Mercadoria, tipo de vegetal, produto vegetal ou outro artigo regulado que está sendo mobilizado por razões comerciais ou outros propósitos.

PRODUTO FITOSSANITÁRIO

Qualquer substância ou mistura de substâncias destinados a prevenir, destruir e controlar qualquer organismo nocivo, incluindo as espécies não desejadas de plantas ou animais que causam prejuízo ou que interferem de qualquer forma na produção, elaboração ou armazenamento de produtos agrícolas. O termo inclui coadjuvantes, fitorreguladores, dessecantes e as substâncias aplicadas aos cultivos, antes ou depois da colheita para proteger os vegetais contra a deterioração durante o transporte ou armazenamento.
Sinônimo: Fitossanitário.

PRODUTO REGULAMENTADO

Qualquer local de armazenamento, de transporte, recipiente ou outro objeto material capaz de abrigar ou propagar pragas das plantas, particularmente no que se refere ao transporte internacional.

PRODUTO VEGETAL

Material não manufaturado de origem vegetal (incluindo grãos) e aqueles produtos manufaturados que por sua natureza ou a do seu processamento, possam criar risco de dispersão de pragas.

PRODUTOS ARMAZENADOS

Produtos vegetais não manufaturados, destinados para o consumo ou processamento, armazenados em forma seca (inclui em particular grãos, frutos, e hortaliças secas).

QUARENTENA VEGETAL

Todas as regulamentações/regularizações e atividades destinadas a prevenir a introdução e/ou dispersão de pragas quarentenárias ou para assegurar o seu controle oficial.

CONJUNTO DE HOSPEDEIROS

As espécies de vegetais capazes, sob condições naturais de serem infectadas ou infestados com uma praga específica.

RECHAÇO

Proibição do ingresso de um embarque ou outros objetos de normalização quando deixam de cumprir com as regulamentações/regularizações fitossanitárias.

REGIÃO

Os territórios combinados dos países membros de uma Organização Regional de Proteção Fitossanitária.

SEMENTES

Partes vegetais destinados à semeadura ou plantação (ver grãos).

STANDARD

Documento estabelecido por consenso e aprovado por um organismo reconhecido, que fornece, para uso comum e repetido, regras, diretrizes ou características para atividades ou seus resultados com o propósito de alcançar o grau ótimo de ordem em um dado contexto. (definição: ISO/IEC GUIDE 2:1991).

TRATAMENTO

Procedimento oficialmente autorizado para exterminar, remover ou tornar inférteis as pragas quarentenárias.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO

Procedimento autorizado, oficialmente para exterminar, remover ou tornar inférteis as pragas quarentenárias.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO COMBINADO

Se refere a aplicação de dois ou mais tratamentos em forma conjunta ou seqüencial.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO DE IRRADIAÇÃO

Tratamento do tipo físico para obter a esterilização de pragas quarentenárias através de irradiações ionizantes.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO HIDROTÉRMICO

Tratamento do tipo físico utilizado para o controle de pragas quarentenárias através da imersão em água, a uma determinada, a uma determinada temperatura por um período de tempo adequado.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO TÉRMICO

Tratamento quarentenário de tipo físico, utilizado para o controle de pragas quarentenárias através de baixa/altas temperaturas.

TRATAMENTOS FÍSICOS

Tratamento quarentenário no qual o agente empregado para o controle da praga é de caráter físico.

TRATAMENTOS QUARENTENÁRIO QUÍMICOS

Tratamento no qual se aplica um produto fitossanitário para destruir as pragas quarentenárias.

VALOR PROBIT 9

É o valor que permite avaliar a efetividade de tratamento quarentenário, com base no controle de uma população determinada da praga. Estatisticamente corresponde à área sob a curva de uma distribuição normal até o quarto desvio padrão à direita da média.

VEGETAIS

Plantas vivas e suas partes, incluindo sementes.

VEGETAIS PARA PLANTAÇÃO

Vegetais destinados a permanecer plantados, a ser plantados ou transplantados.

4. DESCRIÇÃO

O propósito básico deste Standard é estabelecer o procedimento pelo qual se analisará o reconhecimento dos Tratamentos Quarentenários que sejam reconhecidos, com o objetivo de harmonizar seu uso por todos os Estados Parte é indicar aquellos que han sido reconocidos

A aplicação deste Standard permitirá contar com Tratamentos Quarentenários harmonizados aos quais as ONPFs possam recorrer, como medida de mitigar o risco.

O presente Standard incluirá um mecanismo que permite reconsiderar aqueles tratamentos que não cumprem com alguns dos requisitos que se estabelecem neste documento, embora tenham sido utilizados para o intercâmbio à nível mundial.

II. REQUISITOS GERAIS

A. A. RECONHECIMENTO

Para que um Tratamento Quarentenário seja reconhecido oficialmente pelo MERCOSUL, é necessário que cumpra os seguintes requisitos:

1. Requisitos Técnicos. Devem detalhar:

1.1. Tipo de pragas contra as quais é aplicável o Tratamento Quarentenário.

· Gênero e espécies da(s) praga(s) quarentenária(s) associada(s) ao produto de interesse, detalhando seu ciclo biológico.

1.2. Material vegetal e/ou produto regulamentado suscetível de ser tratado.

- Gênero(s) e espécie(s) de material vegetal
- Parte do material vegetal
- Uso proposto do material vegetal
- Apresentação
- Detalhar as características de embalagem comercial

1.3. Descrição detalhada do Tratamento Quarentenário.

- Deverá incluir as especificações técnicas do tratamento. Por exemplo: Produto fitossanitário, dose, tempo de exposição, temperaturas, etc.
- Mencionar, no caso de existir, as especificações que o tratamento tem para o produto, por exemplo: tamanho da fruta.
- Instalações, equipamento e controle.

1.4. Respaldo Científico.

1.4.1. No caso de um tratamento quarentenário reconhecido ou de uso habitual internacional, deverão apresentar-se como respaldo os antecedentes científicos em poder do Organismo que o desenvolveu e aprovou, assim como os países que os estão utilizando.

- Se for possível, deve-se incluir o respaldo estatístico que dê aval à efetividade do Tratamento Quarentenário.
- Se existir informação que faça supor distinta eficácia do Tratamento Quarentenário, a mesma deverá ser considerada na análise.

1.4.2. No caso daqueles tratamentos que ainda não são de uso internacional habitual, se permitirá a informação dos seguintes ensaios:

- Determinação do estágio ou forma mais resistente da praga à aplicação do tratamento.
- A(s) condição(ões) (por ex.: dose, tempo de exposição, temperatura) do tratamento capaz de exterminar, remover ou fazer infértil o estágio ou forma mais resistente da praga.
- O nível de mortalidade ou inviabilidade alcançado.
- Deverá detalhar-se o método de infestação ou infecção do produto pela praga, especificando, se o mesmo foi obtido de forma natural ou artificial. No caso de infestação ou infecção artificial deverá especificar-se o método de criação ou cultivo da praga, assim como o nível de mortalidade natural ou inviabilidade.
- Desenvolvimento do Tratamento Quarentenário, em condições simuladas de comercialização, com o propósito de avaliar a efetividade do tratamento para eliminação do estágio ou forma mais resistente.
- Respaldo estatístico da efetividade do Tratamento Quarentenário expressado pelo Valor Probit ou outro método estatístico, que propicie a adequada segurança quarentenária.

1.4.3. Caso seja possível, se incluirá a opinião atualizada de especialistas na matéria.

1.5. Outros antecedentes do Tratamento Quarentenário

- Fitoxidade e outros danos do Tratamento Quarentenário.

Se for disponível contar com a informação, se incluirão os ensaios dos produtos tratados assim como também, do poder germinativo em sementes e a medição de qualquer outro parâmetro que possa afetar o uso proposto do produto.

- Recomendações para o uso seguro do Tratamento Quarentenário para o operador.
- Informação sobre LMR e períodos de carência.

2. Requisitos Administrativos

- O pedido de reconhecimento de um tratamento poderá ser apresentado pelo SGT-CV, por um país integrante do MERCOSUR, ou à ONPF de terceiro país que realize a apresentação formal perante o MERCOSUR.
- Deverá ser apresentado sob a forma de projeto de sub-standard , o qual se distribuirá a cada país membro do MERCOSUR para sua análise.
- Esta proposta deverá ser enviada aos países, com 60 dias de antecedência da reunião seguinte do SGT-CV, para consideração.
- Quando a ONPF de um país solicite a incorporação de um novo material vegetal a um sub-standard previamente aprovado, deverá apresentar a informação fundamentada que avalie a dita proposta.

3. Mecanismo de Aprovação ou Rechaço

- Para sua aprovação, um projeto de sub-standard deverá cumprir com os requisitos assinalados nos pontos 1 e 2.
- Um projeto de sub-standard poderá ser recusado por não contar com toda a informação requerida, e/ou não ter o respaldo de eficácia suficiente para oferecer uma adequada segurança quarentenária.
- O SGT-CV remeterá ao SCSVV, os projetos de sub-standards aprovados, o qual deverá expressar sua opinião e remete-los ao Comitê de Sanidad para sua aprovação final.

4. Mecanismos de Reconsideração

Quando um Tratamento Quarentenário for recusado por não cumprir com alguns dos requisitos enumerados nos pontos 1 e 2 e quando se considera, que por parte de um dos países membros do MERCOSUR que seria desejável contar com ele, se seguirá o seguinte mecanismo:

4.1. Proposta oficial fundamentada do tratamento a considerar.

4.2. Análise da situação por parte dos Estados Parte. Deverá considerar-se duas situações possíveis:

- Que se conte com nova informação que permita cumprir com os requisitos, devido aos quais foi recusado.
- Que não seja possível agregar informação. Neste caso, deve apresentar-se o motivo fundamentado da necessidade do tratamento.

4.3. Discussão e tomada de decisão final, a realizar-se na reunião seguinte do SGT-CV que trate da proposta referida, cujo resultado será informado o SCSV. O SCSV deverá expressar sua opinião à respeito e submete-la ao Comitê de Sanidad para a retificação final.

B. B. TRATAMENTOS RECONHECIDOS

TCM N° 1

Producto ; Semillas

Plaga : Trogoderma granarium

Tratamiento :

Temperatura Dosis Concentración mínima

lectura a:

lb/1000ft³ 0,5hs 2hs 4hs 12hs

90°F o + 2,5 lbs 30 20 20 15

80-89°F 3,5 lbs 42 30 30 20

70-79°F 4,5 lbs 54 40 40 25

60-69°F 6 lbs 72 50 50 30

50-59°F 7,5 lbs 90 60 60 35

40-49°F 9 lbs 108 70 70 40

Producto : Otros productos vegetales

Plaga : Trogoderma granarium

Producto :

Temperatura Dosis Concentración mínima

lectura a:

lb/1000ft³ 0,5hs 2hs 12hs

90°F o + 2,5 lbs 30 20 15

80-89°F 3,5 lbs 42 30 20

70-79°F 4,5 lbs 54 40 25

60-69°F 6 lbs 72 50 30

50-59°F 7,5 lbs 90 60 35

40-49°F 9 lbs 108 70 40

TCM No 2

Producto : semilla de girasol (*Heliantus annuum*)

Plaga : *Plasmopora halstedii*

Tratamiento : 210 gr de i.a. de Metalaxil por cada 100 Kg. Semillas

TCM No. 3

Producto : fruto fresco de tomate (*Lycopersicon esculentum*)

Plaga : *Ceratitis capitata*, *Anastrepha* spp., *Ragoletis tomatitis*

Tratamiento : Bromuro de metilo 32 gr/m³ durante 3,5 hs a 21°C o más

ADVERTENCIA : Puede causar daños fitotoxícos e intolerancia de algunas especies o variedades.

TCM No. 4

Producto : material de propagación vegetal de los generos *Citrus*, *Malus* y *Pyrus*

Plaga : *Ceroplastes destructor*, *Planococcus lilacinus*, *Pseudococcus citriculus*, *Brevipalpus californicus*, *B. lewisi*, *Tetranychus pacificus*.

Tratamiento : En material de propagación deberá ser sometido a un baño de inmersión con un insecticida/acaricida en las dosis y tiempos que establezca el país importador.

TCM No.5

Producto : fruta cítrica fresca

Plaga : *Xanthomonas campestris*, pv. *citri*

Tratamiento : La fruta deberá ser sometida a un baño por inmersión durante 2 minutos en una solución de 200 ppm de Hipoclorito de sodio a un pH de 6 a 7,5 o en una solución conteniendo 1,86 a 2% de Orto fenil fenato de sodio (SOPP) por 45 segundos, si el baño tiene espuma a por un minuto en caso contrario, bajo supervisión oficial.

TCM No 6

Producto : fruta fresca cítrica (excepto naranja)

Plaga : *Brevipalpus californicus*, *B. lewisi* y *Tetranychus pacificus*

Tratamiento : Bromuro de metilo

DOSIS

TIEMPO EXPOSICION

TEMPERATURA

40 gr/m³

2 horas

25,5 C o más

ADVERTENCIA : No deberá fumigarse la fruta pre-enfriada si la temperatura de pulpa es inferior a 15,5 C

ADVERTENCIA : Puede causar daños fitotoxícos e intolerancia de alguna especies y/o variedades.

TCM No 7

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : Bactrocera dorsalis y B. cucurbitae

Tratamiento : con frio

TEMPERATURA

TIEMPO DE EXPOSICION

0 C o menos

10 días

0,55 C o menos

11 días

1,11 C o menos

12 días

1,66 C o menos

14 días

TCM No 8

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : Bactrocera tryoni

Tratamiento : con frio

TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICION
0 C o menos	13 días
0,55 C o menos	14 días
1,11 C o menos	18 días
1,66 C o menos	20 días
2,22 C o menos	22 días

TCM No. 9

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : Anastrepha fraterculus, Anastrepha spp (excepto A. ludens)

Tratamiento :con frio

TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICION
-	
-	
0 C o menos	11 días
0,55 C o menos	13 días
1,11 C o menos	15 días
1,66 C o menos	17 días

TCM No. 10

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : Anastrepha ludens

Tratamiento : con frio

TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICION
0,55 C o menos	18 días
1,11 C o menos	20 días
1,66 C o menos	22 días

Resolução Mercosul N° 88, DE 11 DE OUTUBRO DE 1996

Situación: Vigente

Publicado no Diário Oficial da União , Seção 1

Ementa: Aprovar o Standard 3.7 Harmonização de Medidas Fitossanitárias por via de ingresso-produto, que consta em anexo e forma parte da presente Resolução.

Histórico:

Os textos legais disponíveis no site são meramente informativos e destinados a consulta / pesquisa, sendo imprópria sua utilização em ações judiciais.

MERCOSUL/GMC/RES Nº 88/96

STANDARD 3.7 - HARMONIZAÇÃO DE MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS.

SUB-STANDARD 3.7.A - INTENSIDADE DAS MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS

SUB-STANDARD 3.7.B - TRATAMENTOS QUARENTENÁRIOS

TENDO EM VISTA: o Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto, a Decisão 6/93, a Resolução nº 11/96 e a Recomendação nº 09/96 do Subgrupo de Trabalho nº 8 Agricultura.

CONSIDERANDO:

Que é necessário dispor de requerimentos quarentenários harmonizados para serem aplicados ao intercâmbio de produtos de origem vegetal entre os Estados Partes e com terceiros Estados.

O GRUPO MERCADO COMUM

RESOLVE

Art. 1º - Aprovar o Standard 3.7 Harmonização de Medidas Fitossanitárias por via de ingresso-produto, que consta em anexo e forma parte da presente Resolução.

Art. 2º - Aprovar a Revisão do Sub-standard 3.7.A Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Praga, versão 1.1, que consta em anexo.

Art. 3º - Aprovar o Sub-standard 3.7.B Tratamentos Quarentenários, que consta em anexo.

Art. 4º - As Organizações de Proteção Fitossanitária, arroladas a seguir, deverão adotar as disposições internas pertinentes para dar cumprimento à presente resolução:

ARGENTINA: Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV) - Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.

BRASIL: Departamento de Defesa e Inspeção Vegetal (DDIV) - Ministério da Agricultura e do Abastecimento (MA).

PARAGUAI: Dirección de Defensa Vegetal (DDV). Ministerio de Agricultura y Ganadería.

URUGUAI: Dirección de Servicios de Protección Agrícola. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Art. 5º - Derrogar a Resolução nº 11/96.

Art. 6º - A presente Resolução entrará em vigência até 10/12/1996.

XXIII GMC, Brasília 11/10/1996

ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

3.7. ARMONIZACION DE LAS MEDIDAS FITOSANITARIAS POR VIA DE INGRESO (PRODUCTO) CATEGORIAS DE RIESGO FITOSANITARIO, CLASES Y MEDIDAS FITOSANITARIAS POR CATEGORIA DE RIESGO COMITE DE SANIDAD DEL MERCOSUR
Mayo 1996

CONTENIDO

Revisión

Aprobación

Registro de modificaciones

Distribución

Introducción:

Ambito

Referencias

Definiciones y Abreviaturas

Descripción

REVISION

Este Estándar Fitosanitario del CSM está sujeto a revisiones y modificaciones periódicas y aperiódicas en función del status de las plagas en los territorios de los Estados Parte del MERCOSUR.

La 1ra revisión se ha efectuado en MAYO 1996

La fecha de la próxima revisión periódica es: MAYO, 2000.

APROBACION

La aprobación de este Estándar Fitosanitario fue recomendada por la Reunión del Sub - Comité de Sanidad Vegetal del MERCOSUR efectuada el 27 de setiembre de 1994 en Asunción, Paraguay. El Estándar fue aprobado por la Reunión del Comité de Sanidad del MERCOSUR del 7 al 9 de noviembre de 1994 en Asunción, Paraguay, y ratificado por Resolución GMC 62/94.

La 1ra revisión se efectuó, sobre la base de la Recomendación realizada por el GTP-Cuarentena Vegetal en su Reunión efectuada en Buenos Aires del 4 al 8 de marzo de 1996. Fue recomendada por la Reunión del Sub-Comité de Sanidad Vegetal del MERCOSUR realizada del 6 a 8 de mayo de 1996 en Asunción, Paraguay y aprobada por el COMITÉ DE SANIDAD DEL MERCOSUR del 9 de mayo de 1996. La misma fue ratificada por Resolución GMC de 1996.

REGISTRO DE MODIFICACIONES

Las modificaciones a este Estándar serán numeradas y datadas correlativamente.

La 1ra modificación se realizó en mayo de 1996.

Los poseedores del Estándar deben asegurarse que todas las modificaciones serán insertadas y las páginas obsoletas serán removidas.

DISTRIBUCION

Este Estándar es distribuido por el COMITE DE SANIDAD DEL MERCOSUR a:

- Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV), Argentina.
- Secretaría de Defensa Agropecuaria (SDA), Brasil.
- Dirección de Defensa Vegetal (DDV), Paraguay.
- Servicio de Protección Agrícola (SPA), Uruguay.
- Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria - FAO.
- Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPC).
- Caribbean Plant Protection Commission (CPPC).
- European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)
- Inter-African Phytosanitary Council (IAPC).
- Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC).
- North American Plant Protection Organization (NAPPO).
- Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).
- Comité Regional de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE).

INTRODUCCION

1.- AMBITO

Este Estándar presenta las definiciones para categorías y clases de productos vegetales de acuerdo a su nivel de riesgo fitosanitario y los criterios utilizados para establecer los requisitos fitosanitarios, armonizados, generales y específicos aplicados por las ONPFs de los Estados Parte del MERCOSUR para la regulación fitosanitaria en el intercambio de productos de origen vegetal, según su codificación en el Nomenclator Cuarentenario y de acuerdo con su país de origen.

2.- REFERENCIAS

Estándar 3.5. Nomenclator cuarentenario MERCOSUR, CSM/EST 3.5 Setiembre 1994.

Estándar 2.10 Glosario de términos fitosanitarios COSAVE, agosto 1994, Brasilia

3.- DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.

AFIDI Abreviatura de Acreditación Fitosanitaria de Importación.

AO Abreviatura de Análisis oficial.

CC Abreviatura de Certificado de Calidad.

CF Abreviatura de Certificado Fitosanitario.

CFO Abreviatura de Certificación Fitosanitaria de Origen.

CI Abreviatura de Certificado ISTA.

CIPF Abreviatura de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, como depositada en la FAO, en Roma en 1951 y sus modificaciones posteriores.

CFR Abreviatura de Certificado Fitosanitario de Re-exportación.

CLASE DE PRODUCTO

Categoría de productos similares que pueden ser considerados conjuntamente en las reglamentaciones fitosanitarias.

CODIGO DE PRODUCTO

Conjunto alfanumérico de 13 dígitos que representa la unión de los códigos de genero, especie, uso propuesto, parte vegetal, presentación, clase y categoría de riesgo fitosanitario.

CPE Abreviatura de Cuarentena Post - Entrada.

CSM Abreviatura de Comité de Sanidad del MERCOSUR.

CUARENTENA

Confinamiento oficial de vegetales o productos vegetales sujetos a reglamentaciones fitosanitarias, para observación e investigación o para futura inspección, prueba y/o tratamiento.

CUARENTENA CERRADA

Cuarentena realizada en una estación cuarentenaria

CUARENTENA VEGETAL

Todas las actividades destinadas a prevenir la introducción y/o dispersión de plagas cuarentenarias o para asegurar su control oficial

DA Abreviatura de Declaración Adicional.

DA n Declaración Adicional codificada No. n.

DA1 "El (envío, plantas, vivero, semillero, región, lugar de producción, lote, etc.) se encuentra libre de (plaga/s)".

DA2 "El (envío, semillas, etc.) ha sido tratado con (producto, concentración, tiempo), para eliminar (plaga/s), bajo supervisión oficial, habiéndose constatado la eficacia del tratamiento para la/s plaga/s mencionada/s".

DA3 "Plaga de calidad: en el análisis oficial, el lote no presentó más de (% de plaga/s)".

DA4 "El (vivero, semillero) del cual proceden (las plantas, estacas, esquejes, yemas, barbados, bulbos, semillas, etc.) se encuentra bajo un sistema de certificación oficial, aceptado (por la autoridad fitosanitaria del país importador)".

DA5 "El (cultivo, vivero, semillero, lugar de producción, etc.) fue oficialmente inspeccionado durante (período) y encontrado libre de (plaga/s)".

DA6 "Las (plantas, estacas, esquejes, barbados, yemas, etc.) han sido analizadas con indicadoras apropiadas y/o métodos equivalentes y encontrado libre de (plaga/s)".

DA7 "El (producto, vivero, semillero, etc.) fue (cultivado/ realizado) en un(área reconocida por la autoridad fitosanitaria del país importador) como área libre de: (la/s plaga/s), según Estándar 3.2. Lineamientos para el Reconocimiento de Areas Libres de Plagas ".

DA8 "En (país), (la plaga/s) no se encuentra/n presente/s".

DA9 "En el lugar de producción o en su vecindad inmediata (radio) no se han observado síntomas de (infección o infestación) por (plaga/s) desde (período).

DA10 "Las plantas propagadas vegetativamente fueron producidas bajo un esquema de certificación fitosanitario aprobado (por la autoridad fitosanitaria nacional) para (plaga/s), utilizándose indicadores apropiadas o métodos equivalentes, encontrándolas libres de esas plagas".

DA11 "Las plantas propagadas vegetativamente fueron derivadas en línea directa de material que ha sido mantenido bajo condiciones apropiadas y que ha sido sometido, dentro de (período), al menos una vez, a análisis oficial por (plaga/s), utilizando indicadores apropiadas o métodos equivalentes y encontradas libres de esas plagas".

DA12 "El material (plantas, estacas, esquejes, yemas, etc.) debe provenir de Estaciones de Cuarentena Intermedia (en un tercer país)".

DA13 "Las plantas madres de las cuales proceden han sido indexadas y se encuentran libres de plagas transmisibles por semilla (sexual, asexual)".

DA14 "El envío no presenta riesgo cuarentenario con respecto a (la/s plaga/s), como resultado de la aplicación oficialmente supervisada del sistema integrado de prácticas de mitigación del riesgo, acordado con el país importador según Protocolo N()".

DA15 "El envío se encuentra libre de: (la/s plaga/s), de acuerdo con el resultado el análisis oficial de laboratorio N()".

DC Abreviatura de Depósito Cuarentenario.

DECLARACION ADICIONAL

Cláusula cuya inclusión en el Certificado Fitosanitario es requerida por el país de destino y la cual suministra información adicional específica en relación con la condición fitosanitaria del embarque

DECLARACION PREVIA

Comunicación anticipada del importador a la ONPF, de su intención de ingresar un embarque

DEPOSITO CUARENTENARIO

Recinto fiscal declarado por el importador y aprobado por la ONPF donde se confinara bajo intervención, el embarque

DESCORTEZADO

Remoción de la corteza de la madera redonda (el descortezado no necesariamente deja a la madera libre de corteza).

DP Abreviatura de Declaración Previa.

ESQUEMA DE CERTIFICACION

Sistema de certificación aplicado a productos, procesos o servicios específicos a los cuales se aplican los mismos estándares, reglas y procedimientos

IF Abreviatura de Inspección Fitosanitaria.

INSPECCION

Examen visual oficial de vegetales, productos vegetales u otros artículos regulados para determinar si las plagas están presentes y/o para determinar el cumplimiento de las reglamentaciones fitosanitarias

ONPF Abreviatura de Organización Nacional de Protección Fitosanitaria.

REQUISITO FITOSANITARIO

Condición necesaria para el ingreso

R n Requisito Fitosanitario codificado No. n.

R1 Sujeto a IF al Ingreso.

R2 La mercadería debe venir acompañada por CF o por CFR si corresponde (que especifique el N° de AFIDI), (e incluya la/s siguiente/s Declaración/es Adicional/es).

R3 La mercadería debe venir acompañada por CFO (que especifique el N° de AFIDI), (e incluya la/s siguiente/s Declaración/es Adicional/es).

R4 Sujeto a AO al Ingreso.

R5 Requiere CI que acredite que el lote está libre de (plaga/s).

R6 Requiere CC.

R7 Ingresará con destino (al domicilio de la autoridad fitosanitaria del país importador).

R8 (Ingresará a, presenta) DC situado en (dirección) según Habilitación N° ().

R9 Sujeto a CPE durante (período).

R10 La madera deberá estar descortezada.

R11 Las (plantas, bulbos, etc.) deben estar libres de tierra y substratos, pudiendo estar protegidas por un sustrato del tipo inerte, especificando en el CF su tipo y tratamiento recibido.

R12 Deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto (N°).

R13 El envío deberá cumplir con los requisitos establecidos en el/los Decreto/s (N°).

R14 Esta acreditación deberá ser acompañada de Certificado de (la institución responsable de registrar la entrada de material de propagación).

R15 El material de propagación (yemas, varetas o cualquier material in vitro) deberá ser ingresado para su indexaje y limpieza bajo Cuarentena Cerrada al Programa de Saneamiento oficial del país importador.

SI Abreviatura de Solicitud de Importación.

T Abreviatura de Tratamiento.

4.- DESCRIPCION

Este Estándar presenta las definiciones y los conceptos utilizados para el establecimiento de los requisitos fitosanitarios armonizados, generales y específicos aplicados por las ONPFs de los Estados Parte del MERCOSUR, para la regulación fitosanitaria del intercambio de los productos que se incluyen en los sub-estándares por producto. Los mismos están organizados por producto y dentro de ellos por país de destino y según el código de producto que consta en el Nomenclator Cuarentenario del MERCOSUR.

II. REQUISITOS GENERALES

II.1 PROCEDIMIENTO PARA LA ARMONIZACION DE REGLAMENTACIONES FITOSANITARIAS POR VIA DE INGRESO (PRODUCTO)

A. IDENTIFICACION DE LOS REQUISITOS APLICABLES A LOS VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES SEGÚN CATEGORIA DE RIESGO FITOSANITARIO Y CLASES

A.1 CATEGORIAS DE RIESGO FITOSANITARIO

CATEGORIA 1

Productos de origen vegetal industrializados, desvitalizados por haber sido sometidos a cualquier proceso tecnológico de desnaturalización (cocimiento, blanqueo, pasteurización, esterilización, fermentación u otros) que se transforman en productos incapaces de ser afectados directamente por plagas, pero que pueden vehicular las mismas en los materiales de embalaje, medios de transporte y almacenaje

CATEGORIA 2

Productos vegetales semi-procesados (sometidos a secados, limpieza, separación, descascaramiento, etc.) que pueden albergar plagas, excepto algodón.

CATEGORIA 3

Materiales y productos vegetales primarios (naturales/no desvitalizados), para consumo/uso directo o transformación.

CATEGORIA 4

Semillas, plantas u otros materiales de origen vegetal destinados a la propagación y/o reproducción

CATEGORIA 5

Misceláneos, turba, polen, especímenes botánicos, microorganismos, agentes de control biológico, inoculos, formulados o no, otras mercaderías.

A.2 CLASES DE VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES

CLASE 1

Plantas: plantas vivas y partes de plantas, destinadas a la propagación, excepto las partes subterráneas y las semillas.

CLASE 2

Bulbos, tubérculos y raíces: porciones subterráneas destinadas a la propagación

CLASE 3

Semillas: semillas verdaderas en su definición botánica destinadas a la propagación. Semillas hortícolas, frutícolas, cerealeras, forrajeras, oleaginosas, leguminosas, forestales, florales y de especias.

CLASE 4

Frutas y hortalizas: porciones comestibles mas o menos suculentas de plantas alimenticias al consumo.

CLASE 5

Flores de corte y follajes ornamentales; porciones cortadas de plantas, incluidas las inflorescencias, destinadas al decorativo y no a la propagación.

CLASE 6

maderas, corteza, corcho: maderas (procesadas o no), cortezas, corcho.

CLASE 7

Material de embalaje: productos de origen vegetal y cualquier otro material usado para proteger las plantas, los productos vegetales y otros, durante su transporte.

CLASE 8

Suelos, turbas y otros materiales de soporte.

CLASE 9

Granos; se refiere a semillas de cereales, oleaginosas y leguminosas para consumo y otras semillas destinadas a ser consumidas y no a ser propagadas.

CLASE 10

Cualquier otra mercadería que no se ajuste a las clases anteriores.

A.3 REQUISITOS FITOSANITARIOS POR CATEGORIA DE RIESGO

CATEGORIA 1

CATEGORIA 2

CATEGORIA 3

CATEGORIA 4

CATEGORIA 5

Declaración previa

Solicitud de importación

Solicitud de

importación

Solicitud de importación

Solicitud de importación

Autorización de importación (AFIDI)

Autorización de importación (AFIDI)

Autorización de importación (AFIDI)

Autorización de importación (AFIDI)

Registro

Certificado Fitosanitario

Certificado Fitosanitario

(Certificado Fitosanitario de Origen)

Certificado Fitosanitario

Certificado Fitosanitario de Origen, Certificado ISTA)

Certificado Fitosanitario

(Declaración Adicional)

(Declaración Adicional)

(Declaración Adicional)

(Declaración Adicional)

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Inspección al ingreso

Depósito Cuarentenario

Depósito Cuarentenario

Depósito Cuarentenario

(Análisis Oficial)

(Análisis Oficial)

(Análisis Oficial)

(Análisis Oficial)

(Tratamiento)

(Tratamiento)

(Tratamiento)

(Tratamiento)

(Cuarentena Post-entrada)

(Cuarentena Post-entrada)

A.4 CATEGORIZACION DE LOS PRODUCTOS ESPECIFICOS SEGÚN SU CATEGORIA DE RIESGO FITOSANITARIO

La misma se realiza en función del estándar 3.5 Nomenclator Cuarentenario (CSM/EST 3.5)

B. IDENTIFICACION DE LAS PLAGAS OBJETO DE REGLAMENTACION FITOSANITARIA EN EL MERCOSUR

La misma se realiza en función de lo establecido por los estándares:

-3.1 Lineamientos para el Análisis de Riesgo de Plagas COSAVE (COS/EST 3.1)

-3.3 Listados de Plagas de Importancia Cuarentenaria COSAVE (COS/EST 3.3)

solo serán objeto de reglamentación fitosanitaria en el comercio internacional aquellas plagas que califiquen como cuarentenarias o de calidad en función de la aplicación de los antes mencionados estándares.

C. IDENTIFICACION DE LAS PLAGAS SUJETAS A REGLAMENTACION FITOSANITARIA SEGÚN ORIGEN EN LOS ESTADOS PARTE DEL MERCOSUR.

La misma se efectuará en base al estándar 3.3 Listado de Plagas Cuarentenarias COSAVE (COS/EST 3.3)

D. IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS SUJETOS A REGLAMENTACION FITOSANITARIA EN EL MERCOSUR

La misma se efectuará sobre los productos incluidos en el estándar 3.5 Nomenclator Cuarentenario del MERCOSUR (CSM/EST 3.5).

E. ESTABLECIMIENTO DE LOS REQUISITOS FITOSANITARIOS ESPECIFICOS PARA VEGETALES O PRODUCTOS VEGETALES, SEGUN SU CODIGO DE PRODUCTO, EN LOS ESTADOS PARTE DEL MERCOSUR.

Estándar 2.1 Principios de Cuarentena Vegetal en Relación al Comercio Internacional (COS/EST 2.1)

Estándar 2.2 Principios para la reglamentación de Plagas de calidad (nocivas) en el Comercio Regional (COS/EST. 2.2)

Estándar 3.3 Lineamiento para el Análisis de Riesgo de Plagas (COS/EST 3.3)

SUB ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

Standard 3.7.A Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Praga

Revisión 1.1

COMITÉ DE SANIDAD DEL MERCOSUR

Conteúdo

Revisão

Aprovação

Registro de Modificações

Distribuição

I. Introdução:

Âmbito

Referências

Definições e Abreviaturas

Descrição

II. Intensidade das Medidas Fitossanitárias por Tipo de Pragas

REVISÃO:

Este Standard fitossanitário do CSM está sujeito a revisões e modificações periódicas e aperiódicas em função do avanço do processo de harmonização regional e internacional.

A data da próxima revisão periódica é: abril de 1996.

APROVAÇÃO

A aprovação deste Sub-Standard fitossanitário foi recomendada pela Reunião 03/95 do Sub-Comitê de Sanidad Vegetal do MERCOSUL efetuada em Montevideú, de 04 a 07 de dezembro de 1995.

Este Sub-Standard foi aprovado pelo Comitê de Sanidade do MERCOSUL em sua 2a Reunião, em 07 de dezembro de 1995.

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

As modificações a este Sub-Standard serão numeradas e datadas correlativamente. Os possuidores do Sub-Standard devem assegurar-se que todas as modificações serão inseridas e as páginas obsoletas serão removidas.

DISTRIBUIÇÃO

Esta Sub-Standard é distribuído pelo Comitê de Sanidade do MERCOSUL a:

Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV), Argentina.

Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA), Brasil.

Dirección de Defensa Vegetal (DDV), Paraguai.

Servicio de Protección Agrícola (SPA), Uruguai.

Secretaria da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária - FAO.

Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPC).

Caribbean Plant Protection Commission (CPPC).

European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO).

Inter-African Phytosanitary Council (IAPC).

Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC).

North American Plant Protection Organization (NAPPO).

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Comitê Regional de Sanidade Vegetal do Cone Sul (COSAVE).

INTRODUÇÃO

1. ÂMBITO

Este Sub-Standard apresenta as Intensidades de Medidas Fitossanitárias de acordo com o Tipo de Praga aplicadas pelas ONPFs dos Estados Parte do MERCOSUL para o estabelecimento dos requisitos fitossanitários dos produtos de intercâmbio na Região e extra-Região.

2. REFERÊNCIAS

Resolución N 59/94 sobre Adopción de Patrones Fitosanitarios y Resolución N° 62/94 sobre Padrones Fitosanitarios.

Estándar 3.7 Armonización de las medidas Fitosanitarias por Producto. CSM/EST 3.7. Setiembre 1994.

3. DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS

AFIDI

AO

CC

CF

CFO

CI

CIPF

CPE

CFR

CSM

DA

DA n

DA1

DA2

DA3

DA4

DA5

DA6

DA7

DA8

DA9

DA10

DA11

DA12

DA13

DA14

DA15

Abreviatura de Autorização Fitossanitária de Importação

Abreviatura de Análise Oficial

Abreviatura de Certificado de Qualidade

Abreviatura de Certificado Fitossanitário

Abreviatura de Certificado Fitossanitário de Origem

Abreviatura de Certificado ISTA

Abreviatura para Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária, como depositada na FAO, em Roma em 1951 e suas MODIFICAÇÕES posteriores

Abreviatura de Quarentena Pos-Entrada

Abreviatura de Certificado Fitossanitário de Re-exportação

Abreviatura de Comitê de Sanidade do MERCOSUL

Abreviatura de Declaração Adicional

Declaração Adicional codificada N ° n.

"O (envío, plantas, viveiro, sementeira, região, lugar de produção, lote, etc.) se encontram livres de praga/s"

"O (envío, sementes, etc.) foi tratado com (produto, concentração, tempo), para eliminar (praga/s) sob supervisão oficial", havendo constatado a eficácia do tratamento para as pragas mencionadas

"Praga de qualidade: na análise oficial o lote não apresentou mais de (%)de (praga/s)"

"O (viveiro, sementeira) da qual procedem as (plantas, estacas, talos, gemas, barbados, bulbos, sementes, etc.) se encontra sob um sistema de certificação oficial, aceito (pela autoridade do país importador)"

"O (cultivo, viveiro, sementeira, lugar de produção, etc.) foi oficialmente inspecionado durante (período) e encontrado livre de (praga/s)"

"As (plantas, estacas, talos, mudas com raíz, gemas) foram analisadas com indicadores apropriados e/ou métodos equivalentes e encontradas livres de (praga/s)"

"O (produto, viveiro, sementeira, etc.) foi (cultivado/realizado) em uma (área reconhecida pela autoridade fitossanitária do país importador) como área livre de (a/s praga/s), segundo o Standard 3.2 Diretrizes para o Reconhecimento de Areas Livres de Pragas"

"No (país) (a/s praga/s) nao se encontram presente/s"

"No lugar de produção ou sua vizinhança imediata (raio) não foram observados sintomas de infecção/infestação por (pragas) desde (periodo)"

"As plantas propagadas vegetativamente foram produzidas sob um esquema de certificação fitossanitária aprovado (pela autoridade fitossanitária nacional) para (praga/s), utilizando-se indicadores apropriados ou métodos equivalentes, encontrando-se livres de pragas"

"As Plantas propagadas vegetativamente foram derivadas em linha direta de material que foi mantido sob condições apropriadas e que foi submetido dentro de (período), ao menos uma vez a análise oficial para (pragas), utilizando indicadores apropriados ou métodos equivalentes e encontradas livres destas pragas"

"O material (planta, estacas, talos, gemas, etc.) deve provir de Estações de Quarentena intermediária (em um terceiro país)"

"As plantas-mães das quais procedem foram indexadas e se encontram livres de pragas transmissíveis por sementes (sexual/assexual)"

"O envío não apresenta risco quarentenário com respeito a (as praga/s) como resultado da aplicação oficialmente supervisionada do sistema integrado de práticas de minimização de risco, acordado com o país importador segundo Protocolo N°()"

"O envío se encontra livre de: (a/s praga/s) de acordo com o resultado da análise oficial do laboratorio N°()"

DC

DP

IF

ONPF

R n

R1

R2

R4

R5

R6

R7

R8

R9

R10

R11.

R12

R13

R14

R15

SI

T

Abreviatura de Depósito Quarentenário

Abreviatura de Declaração Prévia

Abreviatura de Inspeção Fitossanitária

Abreviatura de Organização Nacional de Proteção Fitossanitária

Requisito Fitossanitário codificado N° n.

Sujeito a Inspeção Fitossanitária ao ingresso

A mercadoria deve vir acompanhada por Certificado Fitossanitário ou por Certificado Fitossanitário de Re-Exportação (n° do AFIDI) e (DAs)

Sujeito a análise oficial ao ingresso

Requer CI que declare que o lote está livre de (pragas)

Requer Certificado de Qualidade

Ingressar com destino (ao domicílio da autoridade fitossanitária do país importador)

(ingresso n°) será apresentado no (deposito quarentenario) situado em (endereço), segundo habilitação (n°)

Sujeito a quarentena pos-entrada durante (período)

A madeira deverá estar descorticada

As (plantas, bulbos, etc.) devem estar livres de terra e substratos, podendo estar protegidas por um substrato do tipo inerte, especificando no Certificado Fitossanitário seu tipo e tratamento recebido

Deverá ser cumprido o disposto no decreto (nº)

O envio deverá cumprir os requisitos estabelecidos no/s decreto(s) (nº)

Esta autorização deverá estar acompanhada da certificado da (instituição responsável pelo registro de entrada de material de propagação)

O material de propagação deverá ter ingresso sob forma de gemas em tubos de ensaio "in vitro" para sua indexação e limpeza sob Quarentena Fechada: excepcionalmente poderá ser autorizado o ingresso de gemas ou tubos de ensaio sob as seguintes condições

Abreviatura de Solicitação de Importação

Abreviatura de Tratamento

4. DESCRIÇÃO

Este Sub-Standard apresenta, como caráter geral, as intensidades de medidas fitossanitária em relação ao tipo de praga utilizadas pela ONPFs dos Estados Parte do MERCOSUL, para o estabelecimento dos requisitos fitossanitários para a comercialização de produtos na Região e fora da mesma. As medidas fitossanitárias estão organizadas por grupo de pragas e constituem uma orientação geral para apoiar o processo de harmonização do produto.

ANEXO - Quadro de Categorização das Intensidades de Medida Segundo Agrupamento de Pragas por Tipo

Tipo de Praga

Propagação

consumo

Ácaros - Coleópteros

DA7 ou DA5 ou DA2 ou DA1/envio

DA7 ou DA9 ou DA2 ou DA1/envio

Dípteros não Tephritidae - Lepidópteros

DA7 ou DA5 ou DA2 ou DA1/envio

DA7 ou DA2 ou DA1/envio

Tephritidae

DA7 ou DA14 ou DA2 ou DA1/envio

Homoptera - Thysanoptera- Hymenoptera - Hemiptera

DA7 ou DA2 ou DA5 ou DA1/envio

DA7 ou DA2 ou DA1/envio

Invasoras de difícil detecção

DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15

* Rações: DA7 ou DA15

* Transformação nada

Invasoras de fácil detecção

DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15

* Rações: DA7 ou DA1/envio

* Transformação nada

Nematódeos

DA7 ou DA5 ou DA1/lugar de produção ou DA15

* Rações: DA7 ou DA15 ou DA1/ envio

* Transformação: nada

Vírus - Viroides - Rickettsias - Micoplasmas - Espiroplasmas

DA11 ou DA10 ou DA4 ou (DA5 + DA15) ou DA15

nada

Bactérias

DA7 ou DA11 ou DA10 ou DA4 ou (DA5 + DA15) ou DA15 ou DA5

DA7 ou DA14 ou DA5 ou DA15 ou (DA9 + DA2 ou (DA2 + DA1/empacotamento) ou DA1/envio ou nada

Fungos

DA7 ou DA4 ou DA5 ou DA15 ou DA2 ou (DA5 + DA2)

* Consumo humano: DA1/envio ou nada

*Consumo animal: DA7 ou DA2 ou DA15 ou DA1 ou nada

ESTANDARD REGIONAL SOBRE PROTEÇÃO FITOSSANITÁRIA

SEÇÃO III - MEDIDAS FITOSSANITÁRIAS

3.7. B TRATAMENTOS QUARENTENÁRIOS

COMITÊ DE SANIDADE VEGETAL DO MERCOSUR

AGOSTO, 1996

CONTEÚDO

REVISÃO

APROVAÇÃO

RATIFICAÇÃO

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO

I. INTRODUÇÃO

ÂMBITO

REFERÊNCIAS

DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS

DESCRIÇÃO

II. REQUISITOS GERAIS

1. Requisitos Técnicos
2. Requisitos Administrativos
3. Mecanismos de Aprovação ou Recusa
4. Mecanismos de Reconsideração

REVISÃO

Este Standard Regional sobre Proteção Fitossanitária do MERCOSUR está sujeito a revisões e modificações periódicas.

APROVAÇÃO

Este Standard Regional Fitossanitário foi aprovado na Reunião do Comitê de Sanidad, em agosto de 1996, Brasília, Brasil.

RATIFICAÇÃO

Não requer.

REGISTRO DE MODIFICAÇÕES

As modificações a este Standard serão numeradas e datadas correlativamente.

Os possuidores do Standard devem assegurar-se que todas as modificações sejam incluídas e as páginas correspondentes que se tornaram obsoletas sejam descartadas.

DISTRIBUIÇÃO

Este Standard é distribuído a:

a. Organizações Nacionais de Proteção Fitossanitária - ONPFs integrantes do COSAVE:

- Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal, Argentina.

- Secretaria de Defesa Agropecuária, Brasil.

- Servicio Agrícola y Ganadero, Chile.

- Dirección de Defensa Vegetal, Paraguai.

- Servicio de Protección Agrícola, Uruguai.

b Organizações Regionais de Proteção Fitossanitária - ORPFs.

c Grupos de Trabalho Permanentes do Comitê (GTPs).

d. Secretaria da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária - CIPF da FAO.

e. Secretaria Administrativa do MERCOSUL.

f. Comitê de Sanidade do Cono Sul (COSAVE).

I- INTRODUÇÃO

1.- ÂMBITO

Este Standard descreve os procedimentos utilizados pelo Comité de Sanidad para o reconhecimento de Tratamentos Quarentenários fitossanitários y los Tratamentos Quarentenários a serem utilizados pelas respectivas ONPFs dos seus países membros. Não inclui o reconhecimento de protocolos de mitigação de riscos pela aplicação de sistemas, o que será considerado em outros standards.

2.- REFERÊNCIAS

1.- Propuesta de Manual de Inspección y Control Cuarentenario de uso común en Argentina, Brasil, Chile, Paraguai y Uruguay 1987. Antonieta Urrutia Anabalón, Consultora FAO/RLAC.

2.- Treatment Manual, APHIS, USDA. 1995.

3.- Methyl Bromide Quarantine Fumigation for Strawberries Infested with Mediterranean Fruit Fly. 1981. J.W. Armstrong et al, ARS. USDA.

Glosario FAO de Términos Fitosanitarios, FAO Plant Protection Bulletin 38 (1), 1990. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma, Itália.

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma, Itália, 1951.

Principios de Cuarentena Vegetal aplicados al Comercio Internacional, 1993. Programme for Global Harmonization of Plant Quarantine, FAO Conference Paper C93/25-Rev. 01 November 1993.

Acuerdo de medidas sanitarias y fitosanitarias, Acta Final de la Ronda Uruguay, del GATT, Abril 1994.

Acuerdo Sanitario y Fitosanitarios, MERCOSUL, Agosto 1992.

Glosario de Términos Fitosanitarios, COSAVE, Standard N° 2.6, outubro 1994. Ilhéus, Brasil.

International Plant Quarentine Treatment Manual. FAO Plant Production and Protection Paper 50, Roma, 1993.

3.- DEFINIÇÕES E ABREVIATURAS.

ÁREA

Um país, parte de um país ou partes de vários países, definidos oficialmente.

CIPF

Abreviatura da Convenção Internacional de Proteção Fitossanitária.

CONTROLE (de uma praga)

Contenção, supervisão ou erradicação da população de uma praga.

EQUIVALÊNCIA

A condição de medidas fitossanitárias que não são idênticas mas que têm o mesmo efeito.

ERPF

Standard Regional de Proteção Fitossanitária

FAO

Organização da Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação.

FRESCO

Vivo, não dessecado, congelado ou conservado de outra maneira.

FRUTAS E HORTALIÇAS

Partes frescas de vegetais destinadas ao consumo ou processamento

FUMIGAÇÃO

Tratamento quarentenário com um agente químico que alcança o produto, completamente ou primariamente, em estado gasoso.

GATT

Ver OMC.

GRÃO

Sementes destinadas exclusivamente ao consumo (ver sementes).

HARMONIZAÇÃO

O desenvolvimento, reconhecimento e aplicação por diferentes países de medidas fitossanitárias baseadas em standards comuns.

ISO

International Organization for Standardization.

OFICIAL

Estabelecido, autorizado ou realizado por uma Organização Nacional de Proteção Fitossanitária.

OMC

Organização Mundial do Comércio.

ONPF

Organização Nacional de Proteção Fitossanitária.

ORGANIZAÇÃO NACIONAL DE PROTEÇÃO FITOSSANITÁRIA

Serviço oficial estabelecido por um governo, encarregado das funções especificadas pela CIPF.

PRAGA

Qualquer espécie, raça ou biótipo de vegetais, animais ou agentes patogênicos, nocivos para os vegetais ou produtos vegetais.

PRAGA QUARENTENÁRIA

Uma praga de importância econômica potencial para a área posta em perigo e onde ainda não está presente, ou se está, não se encontra amplamente distribuída e é oficialmente controlada.

PRODUTO

Mercadoria, tipo de vegetal, produto vegetal ou outro artigo regulado que está sendo mobilizado por razões comerciais ou outros propósitos.

PRODUTO FITOSSANITÁRIO

Qualquer substância ou mistura de substâncias destinados a prevenir, destruir e controlar qualquer organismo nocivo, incluindo as espécies não desejadas de plantas ou animais que causam prejuízo ou que interferem de qualquer forma na produção, elaboração ou armazenamento de produtos agrícolas. O termo inclui coadjuvantes, fitoreguladores, dessecantes e as substâncias aplicadas aos cultivos, antes ou depois da colheita para proteger os vegetais contra a deterioração durante o transporte ou armazenamento.
Sinônimo: Fitossanitário.

PRODUTO REGULAMENTADO

Qualquer local de armazenamento, de transporte, recipiente ou outro objeto material capaz de abrigar ou propagar pragas das plantas, particularmente no que se refere ao transporte internacional.

PRODUTO VEGETAL

Material não manufaturado de origem vegetal (incluindo grãos) e aqueles produtos manufaturados que por sua natureza ou a do seu processamento, possam criar risco de dispersão de pragas.

PRODUTOS ARMAZENADOS

Produtos vegetais não manufaturados, destinados para o consumo ou processamento, armazenados em

forma seca (inclui em particular grãos, frutos, e hortaliças secas).

QUARENTENA VEGETAL

Todas as regulamentações/regularizações e atividades destinadas a prevenir a introdução e/ou dispersão de pragas quarentenárias ou para assegurar o seu controle oficial.

CONJUNTO DE HOSPEDEIROS

As espécies de vegetais capazes, sob condições naturais de serem infectadas ou infestados com uma praga específica.

RECHAÇO

Proibição do ingresso de um embarque ou outros objetos de normalização quando deixam de cumprir com as regulamentações/regularizações fitossanitárias.

REGIÃO

Os territórios combinados dos países membros de uma Organização Regional de Proteção Fitossanitária.

SEMENTES

Partes vegetais destinados à sementeira ou plantação (ver grãos).

STANDARD

Documento estabelecido por consenso e aprovado por um organismo reconhecido, que fornece, para uso comum e repetido, regras, diretrizes ou características para atividades ou seus resultados com o propósito de alcançar o grau ótimo de ordem em um dado contexto. (definição: ISO/IEC GUIDE 2:1991).

TRATAMENTO

Procedimento oficialmente autorizado para exterminar, remover ou tornar inférteis as pragas quarentenárias.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO

Procedimento autorizado, oficialmente para exterminar, remover ou tornar inférteis as pragas quarentenárias.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO COMBINADO

Se refere a aplicação de dois ou mais tratamentos em forma conjunta ou seqüencial.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO DE IRRADIAÇÃO

Tratamento do tipo físico para obter a esterilização de pragas quarentenárias através de irradiações ionizantes.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO HIDROTÉRMICO

Tratamento do tipo físico utilizado para o controle de pragas quarentenárias através da imersão em água, a uma determinada, a uma determinada temperatura por um período de tempo adequado.

TRATAMENTO QUARENTENÁRIO TÉRMICO

Tratamento quarentenário de tipo físico, utilizado para o controle de pragas quarentenárias através de baixa/altas temperaturas.

TRATAMENTOS FÍSICOS

Tratamento quarentenário no qual o agente empregado para o controle da praga é de caráter físico.

TRATAMENTOS QUARENTENÁRIO QUÍMICOS

Tratamento no qual se aplica um produto fitossanitário para destruir as pragas quarentenárias.

VALOR PROBIT 9

É o valor que permite avaliar a efetividade de tratamento quarentenário, com base no controle de uma população determinada da praga. Estatisticamente corresponde à área sob a curva de uma distribuição normal até o quarto desvio padrão à direita da média.

VEGETAIS

Plantas vivas e suas partes, incluindo sementes.

VEGETAIS PARA PLANTAÇÃO

Vegetais destinados a permanecer plantados, a ser plantados ou transplantados.

4. DESCRIÇÃO

O propósito básico deste Standard é estabelecer o procedimento pelo qual se analisará o reconhecimento dos Tratamentos Quarentenários que sejam reconhecidos, com o objetivo de harmonizar seu uso por todos os Estados Parte é indicar aquellos que han sido reconhecidos

A aplicação deste Standard permitirá contar com Tratamentos Quarentenários harmonizados aos quais as ONPFs possam recorrer, como medida de mitigar o risco.

O presente Standard incluirá um mecanismo que permite reconsiderar aqueles tratamentos que não cumprem com alguns dos requisitos que se estabelecem neste documento, embora tenham sido utilizados para o intercâmbio à nível mundial.

II. REQUISITOS GERAIS

A. A. RECONHECIMENTO

Para que um Tratamento Quarentenário seja reconhecido oficialmente pelo MERCOSUL, é necessário que cumpra os seguintes requisitos:

1. Requisitos Técnicos. Devem detalhar:

1.1. Tipo de pragas contra as quais é aplicável o Tratamento Quarentenário.

· Gênero e espécies da(s) praga(s) quarentenária(s) associada(s) ao produto de interesse, detalhando seu ciclo biológico.

1.2. Material vegetal e/ou produto regulamentado suscetível de ser tratado.

· Gênero(s) e espécie(s) de material vegetal

· Parte do material vegetal

- Uso proposto do material vegetal
- Apresentação
- Detalhar as características de embalagem comercial

1.3. Descrição detalhada do Tratamento Quarentenário.

- Deverá incluir as especificações técnicas do tratamento. Por exemplo: Produto fitossanitário, dose, tempo de exposição, temperaturas, etc.
- Mencionar, no caso de existir, as especificações que o tratamento tem para o produto, por exemplo: tamanho da fruta.
- Instalações, equipamento e controle.

1.4. Respaldo Científico.

1.4.1. No caso de um tratamento quarentenário reconhecido ou de uso habitual internacional, deverão apresentar-se como respaldo os antecedentes científicos em poder do Organismo que o desenvolveu e aprovou, assim como os países que os estão utilizando.

- Se for possível, deve-se incluir o respaldo estatístico que dê aval à efetividade do Tratamento Quarentenário.
- Se existir informação que faça supor distinta eficácia do Tratamento Quarentenário, a mesma deverá ser considerada na análise.

1.4.2. No caso daqueles tratamentos que ainda não são de uso internacional habitual, se permitirá a informação dos seguintes ensaios:

- Determinação do estágio ou forma mais resistente da praga à aplicação do tratamento.
- A(s) condição(ões) (por ex.: dose, tempo de exposição, temperatura) do tratamento capaz de exterminar, remover ou fazer infértil o estágio ou forma mais resistente da praga.
- O nível de mortalidade ou inviabilidade alcançado.
- Deverá detalhar-se o método de infestação ou infecção do produto pela praga, especificando, se o mesmo foi obtido de forma natural ou artificial. No caso de infestação ou infecção artificial deverá especificar-se o método de criação ou cultivo da praga, assim como o nível de mortalidade natural ou inviabilidade.
- Desenvolvimento do Tratamento Quarentenário, em condições simuladas de comercialização, com o propósito de avaliar a efetividade do tratamento para eliminação do estágio ou forma mais resistente.
- Respaldo estatístico da efetividade do Tratamento Quarentenário expressado pelo Valor Probit ou outro método estatístico, que propicie a adequada segurança quarentenária.

1.4.3. Caso seja possível, se incluirá a opinião atualizada de especialistas na matéria.

1.5. Outros antecedentes do Tratamento Quarentenário

- Fitoxidade e outros danos do Tratamento Quarentenário.

Se for disponível contar com a informação, se incluirão os ensaios dos produtos tratados assim como

também, do poder germinativo em sementes e a medição de qualquer outro parâmetro que possa afetar o uso proposto do produto.

- Recomendações para o uso seguro do Tratamento Quarentenário para o operador.
- Informação sobre LMR e períodos de carência.

2. Requisitos Administrativos

- O pedido de reconhecimento de um tratamento poderá ser apresentado pelo SGT-CV, por um país integrante do MERCOSUR, ou à ONPF de terceiro país que realize a apresentação formal perante o MERCOSUR.
- Deverá ser apresentado sob a forma de projeto de sub-standard , o qual se distribuirá a cada país membro do MERCOSUR para sua análise.
- Esta proposta deverá ser enviada aos países, com 60 dias de antecedência da reunião seguinte do SGT-CV, para consideração.
- Quando a ONPF de um país solicite a incorporação de um novo material vegetal a um sub-standard previamente aprovado, deverá apresentar a informação fundamentada que avalie a dita proposta.

3. Mecanismo de Aprovação ou Rechaço

- Para sua aprovação, um projeto de sub-standard deverá cumprir com os requisitos assinalados nos pontos 1 e 2.
- Um projeto de sub-standard poderá ser recusado por não contar com toda a informação requerida, e/ou não ter o respaldo de eficácia suficiente para oferecer uma adequada segurança quarentenária.
- O SGT-CV remeterá ao SCSVV, os projetos de sub-standards aprovados, o qual deverá expressar sua opinião e remete-los ao Comitê de Sanidad para sua aprovação final.

4. Mecanismos de Reconsideração

Quando um Tratamento Quarentenário for recusado por não cumprir com alguns dos requisitos enumerados nos pontos 1 e 2 e quando se considera, que por parte de um dos países membros do MERCOSUR que seria desejável contar com ele, se seguirá o seguinte mecanismo:

4.1. Proposta oficial fundamentada do tratamento a considerar.

4.2. Análise da situação por parte dos Estados Parte. Deverá considerar-se duas situações possíveis:

- Que se conte com nova informação que permita cumprir com os requisitos, devido aos quais foi recusado.
- Que não seja possível agregar informação. Neste caso, deve apresentar-se o motivo fundamentado da necessidade do tratamento.

4.3. Discussão e tomada de decisão final, a realizar-se na reunião seguinte do SGT-CV que trate da proposta referida, cujo resultado será informado o SCSV. O SCSV deverá expressar sua opinião à respeito e submete-la ao Comitê de Sanidad para a retificação final.

B. B. TRATAMENTOS RECONHECIDOS

Producto ; Semillas

Plaga : Trogoderma granarium

Tratamiento :

Temperatura Dosis Concentración mínima

lectura a:

lb/1000ft³ 0,5hs 2hs 4hs 12hs

90°F o + 2,5 lbs 30 20 20 15

80-89°F 3,5 lbs 42 30 30 20

70-79°F 4,5 lbs 54 40 40 25

60-69°F 6 lbs 72 50 50 30

50-59°F 7,5 lbs 90 60 60 35

40-49°F 9 lbs 108 70 70 40

Producto : Otros productos vegetales

Plaga : Trogoderma granarium

Producto :

Temperatura Dosis Concentración mínima

lectura a:

lb/1000ft³ 0,5hs 2hs 12hs

90°F o + 2,5 lbs 30 20 15

80-89°F 3,5 lbs 42 30 20

70-79°F 4,5 lbs 54 40 25

60-69°F 6 lbs 72 50 30

50-59°F 7,5 lbs 90 60 35

40-49°F 9 lbs 108 70 40

TCM No 2

Producto : semilla de girasol (*Heliantus annuum*)

Plaga : Plasmopora halstedii

Tratamiento : 210 gr de i.a. de Metalaxil por cada 100 Kg. Semillas

TCM No. 3

Producto : fruto fresco de tomate (*Lycopersicon esculentum*)

Plaga : *Ceratitis capitata*, *Anastrepha* spp., *Ragoletis tomatitis*

Tratamiento : Bromuro de metilo 32 gr/m³ durante 3,5 hs a 21°C o más

ADVERTENCIA : Puede causar daños fitotóxicos e intolerancia de algunas especies o variedades.

TCM No. 4

Producto : material de propagación vegetal de los generos *Citrus*, *Malus* y *Pyrus*

Plaga : *Ceroplastes destructor*, *Planococcus lilacinus*, *Pseudococcus citriculus*, *Brevipalpus californicus*, *B. lewisi*, *Tetranychus pacificus*.

Tratamiento : En material de propagación deberá ser sometido a un baño de inmersión con un insecticida/acaricida en las dosis y tiempos que establezca el país importador.

TCM No.5

Producto : fruta cítrica fresca

Plaga : *Xanthomonas campestris*, pv. *citri*

Tratamiento : La fruta deberá ser sometida a un baño por inmersión durante 2 minutos en una solución de 200 ppm de Hipoclorito de sodio a un pH de 6 a 7,5 o en una solución conteniendo 1,86 a 2% de Orto fenil fenato de sodio (SOPP) por 45 segundos, si el baño tiene espuma a por un minuto en caso contrario, bajo supervisión oficial.

TCM No 6

Producto : fruta fresca cítrica (excepto naranja)

Plaga : *Brevipalpus californicus*, *B. lewisi* y *Tetranychus pacificus*

Tratamiento : Bromuro de metilo

DOSIS

TIEMPO EXPOSICION

TEMPERATURA

40 gr/m³

2 horas

25,5 C o más

ADVERTENCIA : No deberá fumigarse la fruta pre-enfriada si la temperatura de pulpa es inferior a 15,5 C

ADVERTENCIA : Puede causar daños fitotóxicos e intolerancia de alguna especies y/o variedades.

TCM No 7

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : Bactrocera dorsalis y B. cucurbitae

Tratamiento : con frio

TEMPERATURA

TIEMPO DE EXPOSICION

0 C o menos

10 días

0,55 C o menos

11 días

1,11 C o menos

12 días

1,66 C o menos

14 días

TCM No 8

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : Bactrocera tryoni

Tratamiento : con frio

TEMPERATURA

TIEMPO DE EXPOSICION

0 C o menos

13 días

0,55 C o menos

14 días

1,11 C o menos

18 días

1,66 C o menos

20 días

2,22 C o menos

22 días

TCM No. 9

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : *Anastrepha fraterculus*, *Anastrepha* spp (excepto *A. ludens*)

Tratamiento :con frio

TEMPERATURA

TIEMPO DE EXPOSICION

0 C o menos

11 días

0,55 C o menos

13 días

1,11 C o menos

15 días

1,66 C o menos

17 días

TCM No. 10

Producto : fruta fresca de Citrus, Manzana y Pera

Plaga : *Anastrepha ludens*

Tratamiento : con frio

TEMPERATURA

TIEMPO DE EXPOSICION

0,55 C o menos

18 días

1,11 C o menos

20 días

1,66 C o menos

22 días

TCM No. 11

Producto : fruta fresca de Citrus, manzana y Pera

Plaga : Bactrocera dorsalis, B. cucurbitae, B. tryoni y Ceratitis capitata

Tratamiento : Bromuro de metilo y refrigeración

ADVERTENCIA : algunas variedades de frutas pueden ser dañadas con un tiempo de exposición de 3 horas

NOTA : el tiempo entre la fumigación y el comienzo de la refrigeración no debe exceder 24 horas

1a. Tiempo de exposición de la fumigación : 2 horas

TEMPERATURA

DOSIS

LECTURA DE CONCENTRACION MINIMA (gr/m³) a las :

0,5 horas 2 horas

21 C o más

32 gr/m³

25 18

1b. Seguido por refrigeración

TEMPERATURA

TIEMPO DE EXPOSICION

0,55 C - 0,7 C

4 días

0

3,33 C - 8,3 C

11 días

2a. Tiempo de exposición de la fumigación : 2,5 horas

<u>TEMPERATURA</u>	<u>DOSIS</u>	<u>LECTURA DE LA</u> <u>CONCENTRACION MINIMA</u>
		<u>0,5</u> <u>2 HORAS</u> <u>2</u> <u>HORAS</u>
21 C o más	32 gr/m ³	25 18 18

2b. Seguido por refrigeración

TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICION
1,11°C - 4,44°C	4 días
o	
5°C - 8,33°C	6 días
o	
8,88°C - 13,33°C	10 días

3a Tiempo de exposición de la fumigación: 3 horas

TEMPERATURA	DOSIS	LECTURA DE CONCENTRACIÓN MINIMA (gr/m3) A LA:			
		0,5 hr	2 hr	2,5 hr	3 hr
21°C o más	32 gr/m3	25	18	18	17

3b Seguido por refrigeración.

TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
11°C - 8,33°C	3 días
o	
8°C - 13,33°C	6 días

TCM N° 12

Producto: fruta fresca cítrica

Plaga: Anastrepha spp.

Tratamiento: fumigación con bromuro de metilo

DOSIS	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TEMPERATURA
40 gr/m ³	2 horas	21°C a 29°C

NOTA: el limite de carga de la cámara no debe exceder el 80% de su capacidad.

Previo al tratamiento deberá inspeccionarse una muestra representativa de la fruta. Si el nivel de infestación con Mosca de los Frutos es mayor que el 0,5% del lote, entonces la fruta es inelegible para la fumigación.

ADVERTENCIA: Puede causar daños fitotóxicos e intolerancia de algunas especies y/o variedades.

TCM N° 13

Producto: fruta fresca Citrus, manzana y Pera

Plaga: Ceratitis capitata

Tratamiento: con frío.

TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
0°C o menos	10 días
0,55°C o menos	11 días
1,11°C o menos	12 días
1,66°C o menos	14 días
2,22°C o menos	16 días

TCM N° 14

Producto: fruta fresca de Manzana y Pera

Plaga: Erwinia amylovora.

Tratamiento: la fruta deberá ser sometida a un baño por inmersión durante 1 minuto en una solución de cloro a una concentración de 100 ppm.

TCM N° 15

Producto: fruta (excepto cítricos)

Plaga: Brevipalpus lewisi, Tetranychus pacificus.

Tratamiento: fumigación con bromuro de metilo

DOSIS	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	DE	TEMPERATURA/PRODUCTO
24 gr/m ³	2 horas		26,5°C - 31,5°C
32 gr/m ³	2 horas		21°C - 26°C
40 gr/m ³	2 horas		15,5°C - 20,5°C
48 gr/m ³	2 horas		10°C - 15°C
64 gr/m ³	2 horas		4,5°C - 9,5°C

ADVERTENCIA: Puede causar daños fitotóxicos e intolerancia de algunas especies y/o variedades.

TCM N° 16

Producto: fruta fresca de Pera y Manzana

Plaga: Anthonomus pyri.

Tratamiento: fumigación con bromuro de metilo

DOSIS	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	TEMPERATURA/PRODUCTO
16 gr/m ³	2 horas	25°C o más
24 gr/m ³	2 horas	20°C - 25°C
32 gr/m ³	2 horas	10°C - 20°C
48 gr/m ³	2 horas	2°C - 10°C

ADVERTENCIA: Puede causar daños fitotóxicos e intolerancia de algunas especies y/o variedades.

TCM N° 17

Producto: fruta fresca de Manzana

Plaga: *Conotrachelus nenuphar*.

Tratamiento: con frío.

90 días a 3,3 °C o menos

TCM N° 18

Producto: fruta fresca de Manzana, Pera, Durazno, Damasco, Cereza, Nectarín, Ciruelas e Membrillo.

Plaga: *Conotrachelus nenuphar*.

Tratamiento: con frío.

40 días a -0,6 °C o menos

TCM N° 19

Producto: fruta fresca de Manzana y Pera

Plaga: *Rhagoletis pomonella*

Tratamiento: con frío

42 días a -0,6°C a 2,2°C

TCM N° 20

Producto: fruta fresca de Manzana y Pera

Plaga: *Anarsia lineatella*

Tratamiento: fumigación en cámara de vacío (381 mm Hg) con Bromuro de metilo.

DOSIS	TIEMPO EXPOSICIÓN	DE	TEMPERATURA/PRODUCTO
48 gr/m ³	2 horas		21°C o más
48 gr/m ³	2,5 horas		16°C - 20 °C

ADVERTENCIA: Puede causar daños fitotóxicos e intolerancia de algunas especies y/o variedades.

TCM No. 21

Producto: Plantas de Coffea spp.

Plaga: Planococcoides njalensis y Planococcus lilacinus.

Tratamiento: Fumigación con Bromuro de metilo.

DOSIS Tiempo de exposición Temperatura

32 grs./m³ 4 horas 21 C ó +

40 grs./m³ 4 horas 16-20 C

48 grs./m³ 4 horas 11-15 C

Fuente de Información : 1.

TCM No. 22

Producto: Granos de café verdes (Coffea spp.)

Plaga: Sophronica ventralis.

Tratamiento: Fumigación con Bromuro de metilo.

DOSIS Tiempo de exposición Temperatura

48 grs./m³ 2,5 horas 22-35 C

48 grs./m³ 3 horas 16-21 C

48 grs./m³ 3,5 horas 10-15 C

Fuente de Información : 1.

TCM No 23

Producto: Granos de café verdes (Coffea spp.)

Plaga: Sophronica ventralis.

Tratamiento: Fumigación con Phostoxin (fosfuro de aluminio), 3 tabletas/m³, durante 72 horas a temperatura de 20-21 C ó más.

Fuente de información : 1.

TCM N° 24

Producto: algodón en rama, grano, fibra, pellets y otros derivados.

Plaga: Anthonomus grandis

Tratamiento: Fumigación con Bromuro de Metilo.

Temperatura Dosis Tiempo de exposición

26,5 - 31,5 °C 48g/m³ 8 horas

15,5 - 26 °C 64g/m³ 8 horas

13 - 15 °C 80g/m³ 8 horas

10 - 12,5 °C 88g/m³ 8 horas

4,5 - 9,5 °C 96g/m³ 8 horas

Fuente de información: 2

TCM N° 25

Producto: Algodón en rama grano, fibra, tortas, pellets y otros derivados.

Plaga: *Anthonomus grandis*

Tratamiento: Fumigación con fosfina 1,5-3 g/m³ a 10 °C ó más, con un tiempo de exposición mínimo de 72 horas.

Fuente de información: 2

TCM N° 26

Producto: Semilla de algodón

Plaga: *Anthonomus grandis*

Tratamiento: Fumigación con fosfamina 3g/m³ a 10 °C ó más durante 72 horas.

Fuente de información: 2

TCM N° 27

Producto: Fruto fresco frutilla

Plaga: *Ceratitis capitata*

Tratamiento: Fumigación con 48g/m³ de Bromuro de metilo durante 3 horas a 15 °C ó más.

Fuente de información: 3

TCM N°28:

Producto: Frutos frescos de pera y Prunus.

Plaga: *Cryptophlebia leucotreta*.

Tratamiento: Con frío.

Temperatura Tiempo de exposición

-0,55 °C ó menos 22 días

Fuente de información: 2

TCM No. 29

Producto : Papa consumo

Plagas : intimamente asociadas (virus,bacterias)

Tratamiento : Cloro Isopropil Fenil Carbamato - CIPC

LMR : 50 ppm

TCM No. 30

Producto : Papa consumo

Plagas : intimamente asociadas (virus,bacterias)

Tratamiento : Hidrazida maleica

LMR : Según CODEX