

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2020 - Año del General Manuel Belgrano

Informe

Número:	
Referencia: ANEXO III	
	ANEXO III

MERCOSUR/GMC/RES. N° 07/20

SUB-ESTÁNDAR 3. 7. 27 REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA ORYZA SATIVA (ARROZ) SEGÚN PAÍS DE DESTINO Y ORIGEN PARA

LOS ESTADOS PARTES

(DEROGACIÓN DE LA RESOLUCIÓN GMC Nº 39/03)

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión Nº 06/96 del Consejo del Mercado Común y la Resolución Nº 39/03 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que por Resolución GMC Nº 39/03 se aprobaron los requisitos fitosanitarios para Oryza sativa (Arroz), a ser aplicados en el intercambio comercial entre los Estados Partes.

Que es necesario actualizar dichos requisitos fitosanitarios, teniendo en cuenta la actual situación fitosanitaria de los Estados Partes.

EL GRUPO MERCADO COMÚN

RESUELVE:

- Art. 1 Aprobar el "Sub-Estándar 3.7.27 Requisitos Fitosanitarios para Oryza sativa (Arroz) según país de destino y origen para los Estados Partes", que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.
- Art. 2 Los Estados Partes indicarán en el ámbito del Subgrupo de Trabajo N° 8 "Agricultura" (SGT N° 8) los organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución.
- Art. 3 Derogar la Resolución GMC Nº 39/03.
- Art. 4 Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes del 01/I/2021.

GMC (Dec. CMC N° 20/02, Art. 6) - Montevideo, 11/VIII/20.

SUB-ESTANDAR FITOSANITARIO MERCOSUR

SECCION III - MEDIDAS FITOSANITARIAS

3.7.27 Requisitos Fitosanitarios para Oryza sativa (arroz) según país de destino y origen para los Estados Partes

I- INTRODUCCIÓN

1.- ÁMBITO

El presente Sub-estándar establece los requisitos fitosanitarios armonizados a ser aplicados por las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPFs) de los Estados Partes en el intercambio regional para Oryza sativa (arroz).

2.- REFERENCIAS

- Estándar 3.7 Requisitos Fitosanitarios Armonizados por Categoría de Riesgo para el Ingreso de Productos Vegetales, 2ª Revisión, aprobado por Resolución GMC Nº 52/02.
- Lista de las Principales Plagas Cuarentenarias para la Región del COSAVE, 2018.
- Listados Nacionales de Plagas Cuarentenarias de los Estados Partes 2018.
- Evaluación de Riesgo de las Plagas: Aphelenchoides besseyi, Burkholderia glumae, Callosobruchus analis, Callosobruchus chinensis, Callosobruchus maculatus, Caperonia palustris, Urophorus humeralis, Corcyra cephalonica, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana, Erigeron canadensis, Latheticus oryzae, Thlaspi arvense.

3.- DESCRIPCIÓN

El presente Sub-estándar establece los requisitos fitosanitarios armonizados a ser utilizados por las ONPFs de los Estados Partes en el intercambio regional para Oryza sativa (arroz), en sus diferentes presentaciones y organizados por país de destino y origen.

II. 29. A. PAÍS DE DESTINO: ARGENTINA

CATEGORÍA 4 CLASE 3: Semillas Código: ORYSA 2 13 01 03 4 Requisitos fitosanitarios: R0 - Requiere Permiso Fitosanitario de Importación. R2 - El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas. R1 - Requiere inspección fitosanitaria al ingreso. R4 - Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso. Declaraciones Adicionales: Brasil: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se han detectado Caperonia palustris, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis. DA15 - El envío se encuentra libre de Caperonia palustris, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio Nº (). Uruguay: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se

han detectado Burkholderia glumae, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides,

Eragrostis plana y Erigeron canadensis.

o

DA15 - El envío se encuentra libre de Burkholderia glumae, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° ().

No hay Declaraciones Adicionales para Paraguay.

CATEGORÍA 3

CLASE 9: Granos

Código: ORYSA 1 13 01 09 3 (arroz con cáscara)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus analis, Callosobruchus maculatus, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Paraguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 3 a 6 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 25 °C o 96 h a 16 - 25 °C, o 120 h a 11 - 15 °C o 240 h a 5 - 10 °C para el control de Callosobruchus maculatus, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 - 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis, bajo supervisión oficial.

CATEGORÍA 3

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 20 01 10 3 (cáscara-afrechillo)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus analis, Callosobruchus maculatus, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Paraguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 3 a 6 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 25 °C o 96 h a 16 - 25 °C, o 120 h a 11 - 15 °C o 240 h a 5 - 10 °C para el control de Callosobruchus maculatus, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 - 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis, bajo supervisión oficial.

CATEGORÍA 2

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 13 09 10 2 (arroz sin cáscara)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus analis, Callosobruchus maculatus, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Paraguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 3 a 6 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 25 °C o 96 h a 16 - 25 °C, o 120 h a 11 - 15 °C o 240 h a 5 - 10 °C para el control de Callosobruchus maculatus, bajo supervisión oficial.

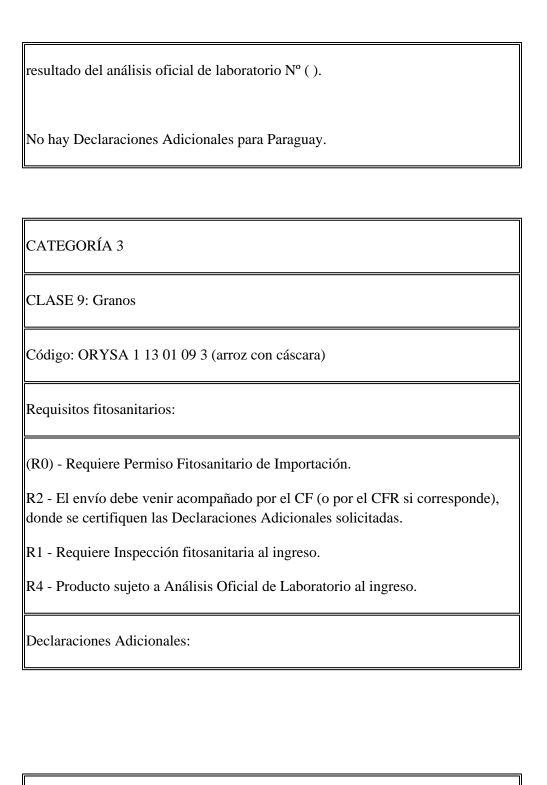
Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 - 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis, bajo supervisión oficial.

II. 29. B. PAÍS DE DESTINO: BRASIL

CATEGORÍA 4 CLASE 3: Semillas Código: ORYSA 2 13 01 03 4 Requisitos fitosanitarios: R0 - Requiere Permiso Fitosanitario de Importación. R2 - El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas. R1 - Requiere inspección fitosanitaria al ingreso. R4 - Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso. Declaraciones Adicionales: Argentina: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se ha detectado Thlaspi arvense. DA15 - El envío se encuentra libre de Thlaspi arvense, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio Nº (). Uruguay: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se ha detectado Burkholderia glumae. o

DA15 - El envío se encuentra libre de Burkholderia glumae, de acuerdo con el



Argentina:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 20 °C, o 96 h a 15 - 20 °C, o 120 h a 10 - 15 °C para el control de Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 - 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

No hay Declaraciones Adicionales para Paraguay.

CATEGORÍA 3

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 20 01 10 3 (cáscara-afrechillo)

Requisitos fitosanitarios:

- (R0) Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Argentina:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 20 °C, o 96 h a 15 - 20 °C, o 120 h a 10 - 15 °C para el control de Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 - 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

No hay Declaraciones Adicionales para Paraguay.

CATEGORÍA 2

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 13 09 10 2 (arroz sin cáscara)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Argentina:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 20 °C, o 96 h a 15 - 20 °C, o 120 h a 10 - 15 °C para el control de Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 - 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

No hay Declaraciones Adicionales para Paraguay.

II. 29. C. PAÍS DE DESTINO: PARAGUAY

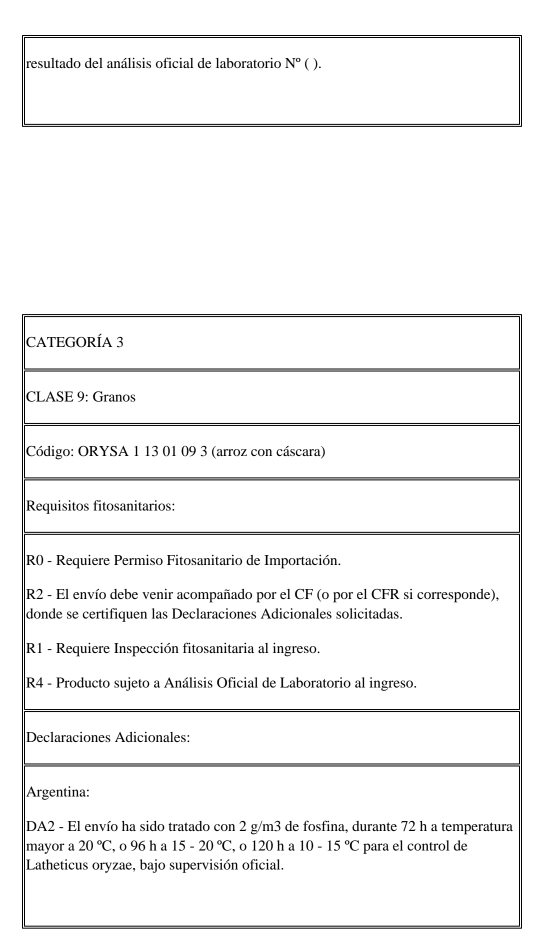
REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA Oryza sativa

CATEGORÍA 4
CLASE 3: Semillas
Código: ORYSA 2 13 01 03 4
Requisitos fitosanitarios:
R0 - Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.

R2 - El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas. R1 - Requiere inspección fitosanitaria al ingreso. R4 - Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso. Declaraciones Adicionales: Argentina: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se han detectado Aphelenchoides besseyi y Thlaspi arvense. DA15 - El envío se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi y Thlaspi arvense, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio Nº (). Brasil: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se han detectado Aphelenchoides besseyi, Caperonia palustris, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis. o DA15 - El envío se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi, Caperonia palustris, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio Nº (). Uruguay: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se han detectado Burkholderia glumae, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis.

DA15 - El envío se encuentra libre de Burkholderia glumae, Cyperus difformis, Echinochloa oryzoides, Eragrostis plana y Erigeron canadensis, de acuerdo con el

o



Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus analis, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 · 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

CATEGORÍA 3

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 20 01 10 3 (cáscara-afrechillo)

Requisitos fitosanitarios:

- R0- Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Argentina:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 20 °C, o 96 h a 15 - 20 °C, o 120 h a 10 - 15 °C para el control de Aphelenchoides besseyi y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Aphelenchoides besseyi, Callosobruchus analis, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 a 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

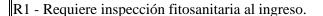
CATEGORÍA 2

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 13 09 10 2 (arroz sin cáscara)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.



R4 - Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Argentina:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 20 °C, o 96 h a 15 - 20 °C, o 120 h a 10 - 15 °C para el control de Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus analis, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Uruguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 1 a 3 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor de 20 °C o 96 h a 16 - 20 °C, o 120 h a 12 - 15 °C o 192 h a 5 · 12 °C para el control de Callosobruchus chinensis y Latheticus oryzae, bajo supervisión oficial.

II. 29. D. PAÍS DE DESTINO: URUGUAY

CATEGORÍA 4 CLASE 3: Semillas Código: ORYSA 2 13 01 03 4 Requisitos fitosanitarios: R0 - Requiere Permiso Fitosanitario de Importación. R2 - El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas. R1 - Requiere inspección fitosanitaria al ingreso. R4 - Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso. R8 - Ingresará a Depósito Cuarentenario bajo control oficial. R12 - Deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en los Estándares Específicos para la Producción de Materiales de Propagación de Arroz de Uruguay. Declaraciones Adicionales: Argentina: DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se han detectado Aphelenchoides besseyi y Thlaspi arvense. DA15 - El envío se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi y Thlaspi arvense, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio Nº (). Brasil:

DA5 - El semillero fue sometido a inspección oficial antes de la cosecha y no se

han detectado Aphelenchoides besseyi y Caperonia palustris.

o

DA15 - El envío se encuentra libre de Aphelenchoides besseyi y Caperonia palustris, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° ().

No hay Declaraciones Adicionales para Paraguay

CATEGORÍA 3

CLASE 9: Granos

Código: ORYSA 1 13 01 09 3 (arroz con cáscara)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.
- R1 Requiere Inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus

analis, Callosobruchus maculatus, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.	
Paraguay:	
DA2 - El envío ha sido tratado con 3 a 6 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 25 °C, o 96 h a 16 - 25 °C, o 120 h a 11 - 15 °C o 240 h a 5 - 10 °C para el control de Callosobruchus maculatus, bajo supervisión oficial.	
No hay declaraciones adicionales para Argentina.	
CATEGORÍA 3	
CLASE 10: Otros	
Código: ORYSA 1 20 01 10 3 (cáscara-afrechillo)	
Requisitos fitosanitarios:	
R0 - Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.	
R2 - El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.	
R1 - Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.	
R4 - Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.	
Declaraciones Adicionales:	
Argentina:	

I

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 20 °C, o 96 h a 15 - 20 °C, o 120 h a 10 - 15 °C para el control de Aphelenchoides besseyi, bajo supervisión oficial.

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Aphelenchoides besseyi, Callosobruchus analis, Callosobruchus maculatus, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Paraguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 3 a 6 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 25 °C, o 96 h a 16 - 25 °C, o 120 h a 11 - 15 °C o 240 h a 5 - 10 °C para el control de Callosobruchus maculatus, bajo supervisión oficial.

CATEGORÍA 2

CLASE 10: Otros

Código: ORYSA 1 13 09 10 2 (arroz sin cáscara)

Requisitos fitosanitarios:

- R0 Requiere Permiso Fitosanitario de Importación.
- R2 El envío debe venir acompañado por el CF (o por el CFR si corresponde), donde se certifiquen las Declaraciones Adicionales solicitadas.

- R1 Requiere inspección fitosanitaria al ingreso.
- R4 Producto sujeto a Análisis Oficial de Laboratorio al ingreso.

Declaraciones Adicionales:

Brasil:

DA2 - El envío ha sido tratado con 2 g/m3 de fosfina, durante 120 h a temperatura mayor de 25 °C o 144 h a 15 - 25 °C (bolsas), o 240 h a temperatura mayor a 25 °C o 288 h a 15 - 25 °C (granel) para el control de Callosobruchus analis, Callosobruchus maculatus, Urophorus humeralis y Corcyra cephalonica, bajo supervisión oficial.

Paraguay:

DA2 - El envío ha sido tratado con 3 a 6 g/m3 de fosfina, durante 72 h a temperatura mayor a 25 °C, o 96 h a 16 - 25 °C, o 120 h a 11 - 15 °C o 240 h a 5 - 10 °C para el control de Callosobruchus maculatus, bajo supervisión oficial.

No hay declaraciones adicionales para Argentina.