



Requisitos fitosanitarios para la importación de arroz palay (*Oryza sativa*) originario y procedente de Guyana

MEDIDAS FITOSANITARIAS A APLICAR

1. Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Guyana, el cual debe de contener las siguientes declaraciones adicionales:

1.1. El embarque fue sometido a pruebas de diagnóstico fitosanitario y se encontró libre de:

- *Sarocladium oryzae*
- *Tilletia horrida*
- *Ustilaginoidea virens*
- *Echinochloa glabrescens*
- *Oryza barthii*
- *Oryza longistaminata*
- *Sesbania sericea*

1.2. El embarque fue inspeccionado y se determinó como libre de:

- *Alphitobius laevigatus*
- *Palorus ratzeburgi*
- *Thoricodes heydeni*

2. Aplicación de tratamiento fitosanitario en origen o punto de entrada a México con algunos de los siguientes tratamientos. Cuando este se aplique en origen, sus especificaciones deben anotarse en el Certificado Fitosanitario.

2.1. Tratamiento T302 (d1) Bromuro de metilo

Tratamiento T302(d1) bromuro de metilo a presión atmosférica normal en cámara o en cubierta de plástico. La lectura de las 12 horas es la concentración mínima con la que se debe contar durante el proceso de fumigación, cuyo tiempo de Exposición total es de 24 horas, mínimo.

| TEMPERATURA | DOSIS (g/m3) | CONCENTRACIÓN (g/m3) TRAS LECTURA DE: | | |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|----------|---------|
| | | 0.5 Hrs. | 2.0 Hrs. | 12 Hrs. |
| 32°C o mayor | 40 | 30 | 20 | 15 |
| 27°C - 31°C | 56 | 42 | 30 | 20 |
| 21°C - 26°C | 72 | 54 | 40 | 25 |
| 16°C - 20°C | 96 | 72 | 50 | 30 |
| 10°C - 15°C | 120 | 90 | 60 | 35 |
| 4°C - 9°C | 144 | 108 | 70 | 40 |

2.2. Tratamiento T302 (d2) Bromuro de metilo

Tratamiento T302(d2) bromuro de metilo en cámara a 660 mm de vacío

| TEMPERATURA | DOSIS (g/m3) | PERIODO DE EXPOSICIÓN (Hrs.) |
|--------------|--------------|---------------------------------|
| 16°C o mayor | 128 | 3 |
| 4 - 15°C | 144 | 3 |



DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL
Dirección de Regulación Fitosanitaria

Requisito fitosanitario para la importación de semilla de rábano (*Raphanus sativus*) para siembra, originaria de China y procedente de Holanda.

2.3. Tratamiento TFA fosforo de Aluminio

Tratamiento TFA Fosforo de aluminio en tabletas o perdigones a presión atmosférica

| TEMPERATURA | DOSIS (g/m ³) | PERIODO DE EXPOSICIÓN (días) | |
|-------------|---------------------------|------------------------------|------------|
| | | TABLETAS | PERDIGONES |
| <5° | No fumigar | No fumigar | No fumigar |
| 5°C - 12°C | 1 a 3.0 | 10 | 8 |
| 12°C - 15°C | 1 a 3.0 | 5 | 4 |
| 16°C - 20°C | 1 a 3.0 | 4 | 3 |
| >20°C | 1 a 3.0 | 3 | 2 |

3. Cuando se aplique el tratamiento con Fosforo de Aluminio, el embarque debe ser ingresado al país bajo el procedimiento de Guarda Custodia y Responsabilidad, hasta las instalaciones de la empresa industrializadora, la cual será liberada una vez que se termine la industrialización del producto, el manejo y disposición de residuos derivados del mismo.
4. El embarque de grano de arroz palay debe venir identificado con datos de trazabilidad (empresa, lugar o sitio de producción, origen y procedencia, fecha de empaque y número de lote).
5. El embarque de grano de arroz palay debe venir libre de suelo, semillas de malezas y cualquier otro material vegetativo diferente al importado (hojas, tallos, raíces).
6. Inspección fitosanitaria y toma de muestra en punto de ingreso a México por personal oficial del SENASICA. Las muestras deben ser enviadas a los laboratorios del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria para diagnóstico fitosanitario de las plagas referidas en la declaración adicional del Certificado Fitosanitario.
7. En caso de detección de cualquier estado de desarrollo de insectos vivos de interés cuarentenario para México, la totalidad del lote o embarque debe ser rechazado.
8. El presente requisito fitosanitario está sujeto a cambio ante la detección de plagas cuarentenarias para México no informadas en la presente comunicación.

Puntos de entrada autorizados

Altamira, Tamps.; Manzanillo, Col.; Tuxpan, Ver.; Veracruz, Ver.