

Emisión por parte de la ONPF del país exportador de un Certificado Fitosanitario (CF) con la siguiente Declaración Adicional:

- "La maquinaria ha sido sometida a una limpieza interna y externa y se encuentra limpia, libre de plagas, suelo y restos vegetales"

- "La maquinaria ha sido sometida a un Tratamiento Fitosanitario"

Dicho Tratamiento deberá constar en la sección Tratamientos de Desinfestación o Desinfección del CF.

Se detallan a modo de ejemplo los siguientes Tratamientos Fitosanitarios:

#### **Tratamiento con Bromuro de metilo**

<b>Dosis</b>	<b>Tiempo de exposición</b>	<b>Temperatura</b>
48g/m3	8 hs	26.5-31.5 °C
64g/m3	8 hs	15.5 °C – 26 °C
80g/m3	8 hs	13-15°C
86g/m3	8 hs	10-12.5°C
96g/m3	8 hs	4.5-9.5°C

#### **Tratamiento con Fosfamina**

<b>Temperatura</b>	<b>Dosis (g/m3)</b>	<b>Tiempo de exposición</b>
10 °C o más	1.5-3 g/m3	72 hs

En caso de no poder cumplir con los tratamientos detallados, el mismo será acordado con la Organización Nacional de Protección Vegetal (ONPF) del país origen de la maquinaria usada.

*Courtesy translation*

Issuance of the Phytosanitary Certificate (PC) by the NPPO of the exporting country with the following Additional Declaration:

- "The machinery has been subjected to internal and external cleaning and is clean, free from pests, soil and plant debris"
- "The machinery has been subjected to a Phytosanitary Treatment"

Such Treatment must be included in the section Disinfestation and/or Disinfection Treatment of the PC.

The following Phytosanitary Treatments are listed as examples:

**Treatment with methyl bromide**

<b>Dosage</b>	<b>Exposure time</b>	<b>Temperature</b>
48g/m3	8 hs	26.5-31.5 °C
64g/m3	8 hs	15.5 °C – 26 °C
80g/m3	8 hs	13-15°C
86g/m3	8 hs	10-12.5°C
96g/m3	8 hs	4.5-9.5°C

**Phosphine treatment**

<b>Temperature</b>	<b>Dosage (g/m3)</b>	<b>Exposure time</b>
10 °C or above	1.5-3 g/m3	72 hs

In case of not being able to comply with the treatments listed above, the treatment will be agreed with the National Plant Protection Organization (NPPO) of the country of origin of the used machinery.