

1. Emisión por parte de la ONPF de Vietnam de un Certificado Fitosanitario (CF) con las siguientes Declaraciones Adicionales:
 - El envío fue sometido a un tratamiento de irradiación con una dosis absorbida mínima de ciento cincuenta gray (150 Gy) para prevenir la emergencia en estadio adulto de: *Bactrocera correcta*, *Bactrocera cucurbitae* y *Bactrocera dorsalis*, y
 - El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de *Dysmicoccus neobrevipes* y *Pseudococcus jackbeardsleyi*

2. Emisión por parte de la planta de irradiación de un Certificado de Irradiación con la siguiente información:
 - Rango de dosis (dosis mínima ciento cincuenta gray [150 Gy], dosis máximas un mil gray [1.000 Gy])
 - Dosis Real Absorbida
 - Sistema dosimétrico y trazabilidad del mismo

3. Condiciones generales: En los rótulos (etiquetas) o en el Certificado de Irradiación se deberá especificar la siguiente información:
 - Identidad y dirección de la planta de irradiación
 - Número de lote
 - Fecha de irradiación
 - Cantidad de producto irradiado
 - Tipo de envase usado durante el tratamiento

COURTESY TRANSLATION

1. Issuance of a Phytosanitary Certificate by the NPPO of Vietnam with the following Additional Declaration:
 - The consignment was inspected and found free from *Dysmicoccus neobrevipes* and *Pseudococcus jackbeardsleyi*, and
 - The consignment was subjected to an irradiation treatment with a minimum absorbed dose of 150 Gy to prevent the emergence in adult stage of *Bactrocera correcte*, *Bactrocera cucurbitae* and *Bactrocera dorsalis*

2. Irradiation Certificate issued by the facility specifying:
 - Dose range (minimum dose 150 Gy, maximum dose 1000 Gy)
 - Real Absorbed Dose
 - Dosimetric system and traceability of the system

3. General conditions: the following information must be included either in the labels or in the Irradiation Certificate:
 - Identity and address of the irradiation facility
 - Lot Number
 - Irradiation date
 - Amount of irradiated commodity
 - Type of container used during the treatment

4.