
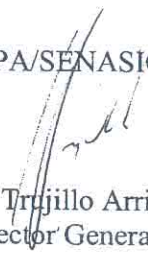


ADDENDUM TO THE WORK PLAN FOR THE MEXICAN IRRADIATION WORK PLAN CONCERNING PRODUCT AND PALLET LABELING OPTIONS	ANEXO AL PLAN DE TRABAJO MEXICANO DE IRRADIACION RELATIVO A LAS OPCIONES DE ETIQUETADO DE PRODUCTOS Y DE PALETS
<p>This addendum establishes procedures to permit an optional procedure regarding the labeling for boxes of fruit that have been irradiated and for pallets of irradiated fruit.</p> <p>This procedure allows the packing house to mark the individual boxes with the TFC (Treatment Facility Code), the PUC (Production Unit Code), the PHC (Packinghouse Code), Lot number, and packaging date. Marked boxes are then transported to the irradiation facility for treatment.</p> <p>Following irradiation treatment, the irradiation facility will mark each pallet with the TFC, the TIN (Treatment Identification Number) and treatment date.</p>	<p>Este anexo establece los procedimientos que permiten utilizar un procedimiento opcional sobre el etiquetado de cajas y palets con fruta irradiada.</p> <p>Este procedimiento permite a la empaedora marcar las cajas en forma individual con el CIT (Código de la Instalación de Tratamiento), el CUP (Código de la Unidad de Producción), el CE (Código del Empaque), el número de lote y la fecha de empacado. Después, las cajas marcadas deberán transportarse a la instalación de irradiación para su tratamiento.</p> <p>Después del tratamiento de irradiación, la instalación de irradiación deberá marcar cada palet con el CIT, el NIT (Número de Identificación de Tratamiento) y la fecha de tratamiento.</p>
<p>By USDA/APHIS/PPQ</p>  <p>Alan S. Green Executive Director</p> <p>Date: <i>April 14, 2011</i></p>	<p>Por SAGARPA/SENASICA/DGSV</p>  <p>Javier Trujillo Arriaga Director General</p> <p>Fecha: <i>9 de mayo, 2011</i></p>