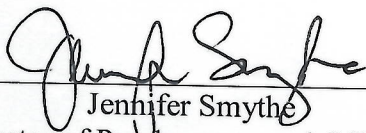


<p align="center">ADDENDUM TO THE WORK PLAN FOR THE MEXICAN IRRADIATION WORKPLAN CONCERNING PRODUCT AND PALLET LABELING OPTIONS</p>	<p align="center">ANEXO AL PLAN DE TRABAJO MEXICANO DE IRRADIACION RELATIVO A LAS OPCIONES DE ETIQUETADO DE PRODUCTOS Y DE PALETS</p>
<p>This addendum establishes procedures to permit an optional procedure regarding the labeling for boxes of fruit that have been irradiated and for pallets of irradiated fruit.</p>	<p>Este anexo establece los procedimientos que permiten utilizar un procedimiento opcional sobre el etiquetado de cajas y palets con fruta irradiada</p>
<p>This procedure allows the packing house to mark the individual boxes with label or impression of ink 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>Este procedimiento permite a la empacadora marcar las cajas en forma individual ya sea con etiqueta o impresión de tinta 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 empaque. Después, las cajas marcadas deberán transportarse a la instalación de irradiación para su tratamiento.</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>Después del tratamiento de irradiación, la instalación de irradiación deberá marcar cada palet con el CIT, el NIT (Numero de Identificación de Tratamiento) y la fecha del tratamiento.</p>

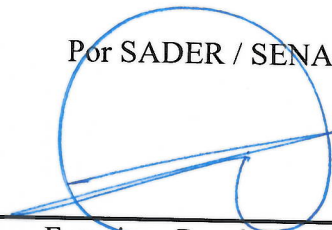
By USDA



Jennifer Smythe
Director of Pre-clearance and Offshore Programs

February 8, 2019

Por SADER / SENASICA



Francisco Ramirez y Ramirez
Encargado del Despacho de la Dirección General de Sanidad Vegetal