

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Trampa adhesiva Amarilla de Plástico
NOMBRE COMÚN:	TRAMPA AMARILA DE PLASTICO PARA EL MONITOREO DE <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama, vector de la bacteria que causa el Huanglongbing (HLB – Greening)
COMPONENTES DE LA TRAMPA:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trampa de plástico color amarilla con pegamento en ambos lados con una dimensión total de 21.50 CM de largo por 12.50 CM de ancho. Y un papel encerado que cubre el pegamento. ➤ La trampa cuenta con un área de 17.5 cm de largo x 12.5 cm de ancho con pegamento para la captura de insectos y cuadrícula para ayudar a cuantificar los mismos. ➤ La trampa incluye perforaciones en la parte superior y el alambre que se utilizara para sujetarla al árbol y cuenta con un área libre de pegamento de 3.0 cm en la parte superior para colocar información, 1 cm en la parte inferior y no cuenta con 1 cm libre en los costados ya que nuestro pegamento esta fusionado a alto calor y no provoca escurrimiento.
MATERIAL DE LA TRAMPA	ESTIRENO
MATERIAL ADHERENTE	Adherente base Poliisobutileno (CAS: 9003-27-4) fusionado a alto calor
MODO DE ACCIÓN:	<p>Atrayente de insectos mediante longitudes de onda de luz en un espectro de color amarilla y se usa como trampa para la detección y monitoreo de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama, vector de la bacteria que causa el Huanglongbing (HLB – Greening) en los cultivos de cítricos.</p> <p>El producto está diseñado para atraer a insectos que se alimentan de las plantas y ser fácilmente contables (viene cuadrículado) la Trampa está recubierta con un pegamento el cual permite la retención del insecto.</p>
FABRICANTE:	<p>Importado y Distribuido en México por:</p> <p><i>Ferommis, S.A. de C.V.</i></p> <p>Ramon G. Lopez Hass 54-A Desarrollo Urbano La Primavera Culiacán, Sin. C.P. 80300, México Tel. (667)-712-30-30</p> <p>R.F.C. FER-110504-SAO</p> <p>Hecho y exportado por:</p> <p>AgriSense BCS Ltd, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, CF37 5SU, UK</p>

TOXICIDAD:	No Aplica
REGISTROS:	Exentos de registros COFEPRIS según oficio número CAS/DEACIP/3/0R/143300C0220035/2014.
APLICACIÓN RECOMENDADA:	<p>“Para trampeo y monitoreo del psílido vector del HLB (<i>Diaphorina citri</i>) en plantaciones de cítricos, colocar las trampas en las plantas de las orillas (periferia) de las huertas orientadas hacia el sureste, a una altura de 1 metro sobre el dosel del árbol preferentemente en los brotes tiernos, cuidando que la trampa quede lo más fija posible para que no la mueva mucho el viento y a una distancia entre trampas no superior a 200 m; si la huerta es pequeña (< 4 ha), se instala una trampa por cada punto cardinal (Norte, Sur, Este y Oeste).</p> <p>Revisar semanalmente el 100% de las trampas colocadas y contabilizar el número de insectos adultos capturados.</p> <p>Nota: Al colocar una trampa, sólo se deberá descubrir un lado de la misma; posteriormente, en la siguiente revisión y toma de datos, se retirará la protección del otro lado para exponer el pegamento. Por lo que las trampas se reemplazarán cada dos semanas.</p>
COMPATIBILIDAD:	Por sus características no existe incompatibilidad con nada en el cultivo.
FITOTOXICIDAD:	No es un producto fitotóxico.
ALMACENAMIENTO	<p>Deberá almacenarse en un lugar fresco la vida útil en estas condiciones es de 2 años. Estas condiciones las reúne un almacén con ventilación o las condiciones de una oficina.</p> <p>Las temperaturas superiores a los 30 Grados Celsius ocasionan que el pegamento disminuya su capacidad de adherencia.</p>
TIEMPO DE REENTRADA:	De Inmediato.
INTERVALO A COSECHA:	0 DÍAS

