

SUCROGLICÉRIDOS (ESTEN 80) SE RECOMIENDAN PARA EL DRENCHADO DE CÍTRICOS, EN CONTROL Y PREVENCIÓN DEL PROBLEMA DEL HLB

Los organismos oficiales, en el marco de control y prevención de HLB (huanglongbing, ex Greening), tras haberse detectado una planta portadora de la enfermedad en la localidad de Andresito (Misiones) y declararse su presencia en la República de Paraguay (1), dieron a conocer, en los primeros días de febrero de 2013, el procedimiento que permitirá el transporte de frutos cítricos que no hayan sido procesados o empacados, entre provincias. El procedimiento consta de 7 puntos que se reproducen más abajo (2):



La Dirección Nacional de Protección Vegetal emitió a sus delegaciones de Corrientes y Misiones el procedimiento del “Sistema de mitigación de Riesgo para HLB y Diaporina Citri para el traslado desde la Provincia de Misiones (Excepto Departamento de General Belgrano) de Fruta fresca cítrica sin proceso con destino a otras provincias del NEA (Corrientes y Entre Ríos) para su ejecución y fiscalización. El presente procedimiento queda restringido a cargas que se presenten en envases de hasta 500 kg., no se aceptarán acoplados o camiones volcadores”.

El procedimiento de control de HLB que permitirá transportar los cítricos de Misiones consta de siete pasos:

- 1) Solicitud de inspección del procedimiento: Solicitar turno.*
- 2) Restos vegetales: el inspector del SENASA verificará que el envío no posea restos de tejidos vegetativos sueltos o adheridos.*
- 3) Drenchado: Una vez cumplimentado el punto 2, se realizará el procedimiento de “Drenchado” de la fruta, aplicando a la fruta una solución **Sucrogliceridos 80%** en una concentración de 1% del caldo de pulverización aplicado en forma de lluvia.*

Las acciones de aplicación del tratamiento y todas las herramientas necesarias para efectivizar el proceso y el producto serán responsabilidad del interesado. El volumen a aplicar dependerá del tamaño de los envases, se deberá asegurar que el producto alcance toda la fruta.



A fin de verificar que se cumpla con la concentración requerida del producto químico la solución a aplicar deberá ser preparada en presencia del inspector de Senasa. Una vez que el envase este vacío el inspector verificará que se le realice el triple lavado y la inutilización del mismo.

4) Resguardo de la Carga:

Una vez verificados los puntos 2 y 3 el interesado procederá a la carga y resguardo del envío del transporte con lona o malla [malla de ochenta por ciento (80%) de cobertura] y sogá única. Para asegurar dicho resguardo el inspector de Senasa colocará precintos numerados una vez que resguarde la carga.

5) Guía de tránsito: *El inspector deberá completar una "GUÍA FITOSANITARIA DE TRÁNSITO ENTRE ÁREAS CON DISTINTA CONDICIÓN FITOSANITARIA CON RESPECTO A HLB" por camión.*

6) Puestos de Inspección en Ruta. Villa Olivari y Yapeyú:

Realizaran un control documental de la mercadería, remito, Guía fitosanitaria y precintos en la Barrera de Yapeyú, para el control de los transportes que viajan al sur, especialmente al sur de Corrientes y Entre Ríos. También en Villa Olivari si hubiera destinos en esa dirección. Deberá quedar asentada en la Guía fitosanitaria de tránsito su intervención.

7) Empaque de destino:

El responsable del empaque de destino deberá comunicar al Centro Regional Senasa o a quién éste delegue esta función, antes de las 14 hs del día anterior que se espera la llegada de la carga.

Recordamos que el activo de **ESTEN 80** insecticida - acaricida , desde septiembre de 2012



fue aprobado por SENASA para el control de **diaphorina citri** (3), los sucroglicéridos son productos biodegradables, que se emplean en la industria cosmética y alimenticia, entre otras, dado que no presentan toxicidad, ESTEN 80 es un producto que no presenta periodo de carencia.

ESTEN 80 es una innovación de TENSAC s.h. es efectivo para distintas plagas y para distintos cultivos que van desde cítricos, frutos de carozo (peras, manzanas, etc), hortícolas, etc.

TENSAC S.H. – Viamonte 1376 – (4000) San Miguel de Tucumán – ARGENTINA
Telfax +54-381-4343835 - info@tensac.com.ar - www.tensac.com.ar



Son importantes las repercusiones del uso novedoso de sucroglicéridos (**ESTEN 80**) para el drenchado de cítricos como recurso de prevención y control del HLB. Los link siguientes son solo un ejemplo de ello.

<http://www.primeraedicionweb.com.ar/nota/impreso/99047/hlb-preocupa-a-productores-de-misiones-la-venta-de-sus-citricos-.html>

http://www.freshplaza.es/news_detail.asp?id=70410

Fuentes:

(1) <http://www.ellitoral.com.ar/es/articulo/237865/Alerta-por-foco-de-HLB-en-Paraguay>

<http://www.lagaceta.com.ar/nota/532130/rural/hlb-citricos-paraguay.html>

(2) <http://www.agro.misiones.gov.ar/index.php/agro-informa29/510-ante-el-peligro-del-hlb-el-drenchado-es-la-solucion-mas-efectiva-para-transportar-citricos-a-otras-provincias>

(3) <http://www.afinoa.com.ar/noticia.asp?tabla=fitosanitarias&id=1102>