



14 DE MAYO DEL 2001  
2.17.1

## RESOLUCIÓN 508

---

Modificación de la Resolución 419 sobre el Inventario  
Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales

## **RESOLUCION 508**

Modificación de la Resolución 419  
sobre el Inventario Subregional de  
Plagas y Enfermedades de los  
Vegetales

LA SECRETARIA GENERAL DE LA COMUNIDAD ANDINA,

VISTOS: El Artículo 100 del Acuerdo de Cartagena; la Decisión 328 de la Comisión y la Resolución 419 de la Junta del Acuerdo de Cartagena; y,

CONSIDERANDO: Que el 6 de marzo de 2000 la Secretaría General recibió la comunicación N° 0924 remitida por el Ministro de la Producción y el Comercio de Venezuela, mediante la cual informó que en diciembre de 1999 se detectó en el Estado Nueva Esparta (Isla de Margarita) la presencia de la plaga conocida como Cochinilla Rosada (*Maconellicoccus hirsutus*), afectando las plantas de Hibiscus, Anonáceas, Mango, Lechosa, Limón criollo y algunas malezas, además del envío adjunto de una copia de la Resolución N° 138 del 3 de marzo de 2000 referida a la declaratoria en cuarentena del Estado afectado;

Que con fecha 31 de enero de 2001, la Secretaría General solicitó mediante fax SG/X/4.5.1/0085-2001 a la Directora del SASA de Venezuela se le remitiera en formato contenido en el Anexo 12 de la Decisión 328 la información referente a la presencia actual del *Maconellicoccus hirsutus*, a fin de actualizar la Resolución 419 del Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales de importancia económica para el Area Andina;

Que con fecha 2 de abril de 2001, la Secretaría General recibió la comunicación N° 01/379, por medio de la cual el Director General del SASA (E) de Venezuela informó que en dicho país se ha detectado la presencia de *Maconellicoccus hirsutus* afectando a los cultivos de cayena, café, samán, cacao, anón, pomagas/pomalaca, trinitaria, azahar de la India, guanábana, tomate margariteño, berenjena, ají dulce, pimentón, lechosa/papaya, cítricos/limón, uva de playa/uvero de playa, apamate/roble rosada, ciruela, mango, banano, croto, ixora, rosa de berberia, guayaba y coco, por lo que solicita que sea asentada dicha plaga en el Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales de importancia económica para el Area Andina;

Que el artículo 8 de la Decisión 328 establece que cada vez que un País Miembro detecte la presencia de una nueva plaga o enfermedad deberá comunicárselo a la Secretaría General para su incorporación en el citado Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades;

Que corresponde a la Secretaría General asentar en el Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales la información proporcionada por el Gobierno de Venezuela;

### **RESUELVE:**

**Artículo 1.-** Modificar el Anexo de la Resolución 419, por la cual se adopta el Inventario Subregional de Plagas y Enfermedades de los Vegetales de importancia económica para el Area Andina, en la parte correspondiente a Venezuela, respecto a

los cultivos de cayena, café, samán, cacao, anón, pomagas/pomalaca, trinitaria, azahar de la India, guanábana, tomate margariteño, berenjena, ají dulce, pimentón, lechosa/papaya, cítricos/limón, uva de playa/uvero de playa, apamate/roble rosada, ciruela, mango, banano, croto, ixora, rosa de berberia, guayaba y coco, incluyendo a la plaga *Maconellicoccus hirsutus* existente en dicho país, como sigue:

**Cultivo: Ají dulce (*Capsicum frutescens* L.)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Anón (*Annona reticulata*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Apamate/Roble rosada (*Tabebuia pentaphylla*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Azahar de la India (*Murraya paniculata*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Berenjena (*Solanum melongena* L.)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Cacao (*Theobroma cacao*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Café (*Coffea arabica*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Cayena (*Hibiscus rosa sinensis*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Ciruela (*Spondia purpurea*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Cítricos/Limón (*Citrus aurantifolia* Swingle)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Coco (*Cocos nucifera*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Croto (*Polyscias balfouriana*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Guanábana (*Annona muricata*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Guayaba (*Psidium guajava*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Ixora (*Ixora coccinea*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Lechosa/Papaya (*Carica papaya*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Mango (*Mangifera indica* L.)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Musáceas/Banano/Plátano (*Musa acuminata*/AAA)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Pimentón (*Capsicum annum* L.)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Pomagas/Pomalaca (*Syzygium malaccense*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Rosa de Berberia (*Nerium oleander*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Samán (*Pithecellobium saman*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Tomate margariteño (*Lycopersicon esculentum*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Trinitaria (*Bougainvillea spectabilis*)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Cultivo: Uva de playa/Uvero de playa (*Coccoloba uvifera* L.)**

Organismos nocivos	C/L	Codificación			Observaciones
		G.I.	Loc.	Cont.	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	I	+	+'	Cg	

**Artículo 2.-** Comuníquese a los Países Miembros la presente Resolución, la que entrará en vigencia a partir de su fecha de publicación en la Gaceta Oficial del Acuerdo de Cartagena.

Dada en la ciudad de Lima, Perú, a los catorce días del mes de mayo del año dos mil uno.

**SEBASTIAN ALEGRETT**  
Secretario General