



Control biológico de enfermedades

Marco Aurelio Crisancho Ardila

Para muchas enfermedades de las plantas los métodos tradicionales de control químico no son siempre económicos o efectivos e implican riesgos para la salud humana o animal y para la seguridad medio ambiental. Surge entonces el control biológico como una alternativa natural que involucra el uso de microorganismos benéficos tales como hongos, bacterias, nematodos y virus, que por diferentes mecanismos atacan y regulan los patógenos de las plantas y las enfermedades que ellos causan. El control biológico ofrece una alternativa amigable para el medio ambiente, la cual puede ser incorporada junto con métodos de control cultural y el uso limitado de químicos en un sistema de manejo integrado de enfermedades.

Pese a las ventajas que se vislumbran en el uso del control biológico, el desarrollo comercial y la utilización de biocontroladores de enfermedades impone ciertos retos si se considera que son productos con características especiales, regidos además por una legislación específica. Estos productos presentan baja viabilidad en comparación con los pesticidas (inferior a seis meses); requieren de una manipulación y conocimiento especial para su uso; los resultados de campo no son consistentes entre diferentes ensayos y requieren de condiciones ambientales específicas para su aplicación. No obstante, también existen ventajas en el desarrollo de biopesticidas como la poca competencia en el mercado y la tendencia mundial hacia la preservación del medio ambiente y hacia el consumo de alimentos libres de pesticidas

Cómo Citar:

Crisancho Ardila, M. A. (2003). Control biológico de enfermedades. En *Enfermedades del cafeto en Colombia* (pp. 55–63). Cenicafé. https://doi.org/10.38141/10791/0025_6

Microorganismos usados en el control biológico de enfermedades

Los microorganismos para el control biológico deben ser de crecimiento vegetativo rápido, alta capacidad reproductiva y de supervivencia, diferentes niveles de dormancia, estar libres de antagonistas naturales, alta habilidad competitiva, adaptabilidad a la planta tratada y una alta versatilidad medio ambiental. Existe un gran número de microorganismos potencialmente útiles como agentes de control biológico de enfermedades (Tabla 2); entre los más estudiados y de los cuales se han desarrollado un mayor número de productos se encuentran *Trichoderma* spp., *Gliocladium*, *Pseudomonas* spp., *Bacillus subtilis*, *Paecilomyces lilacinus*, *Fusarium oxysporum* (no patogénico) y *Verticillium lecanii* (Boland y Kuykendall, 1998).

Trichoderma spp.

Es un hongo presente en prácticamente todo tipo de suelos y en otros diversos hábitat. Las especies *T. harzianum*, *T. viride*, *T. koningii* y *T. hamatum* se utilizan comúnmente para el control de enfermedades del suelo, donde su característica de reproducción asexual les confiere gran adaptabilidad y rápida evolución. En el suelo, el desarrollo del hongo se favorece por la presencia de raíces vivas o en descomposición, alto contenido de materia orgánica, buena aireación y humedad. Su forma de acción sobre los patógenos incluye micoparasitismo,

antibiosis, competencia por nutrientes y espacio, tolerancia al estrés debido al aumento en el desarrollo de la raíz y la planta, solubilización y captación de nutrientes inorgánicos, inducción de resistencia en la planta, inactivación de las enzimas del patógeno y producción de quitinasas, entre otras. Algunos aislamientos de *Trichoderma* spp. poseen resistencia a la mayoría de químicos agrícolas, incluyendo fungicidas.

Trichoderma se utiliza como biopesticida en cultivos de flores, plantas ornamentales, fresas, fríjol, maíz, algodón, papa, árboles frutales y especies forestales. Sus formas de aplicación incluyen la aspersión al suelo después de un tiempo de solarización o tratamiento químico; aspersión sobre heridas ó incorporado o inyectado al suelo. En Estados Unidos es producido por varias compañías y se comercializa bajo los nombres de Trichoderma 2000, Trieco, EcoSOM, T-22, Planter Box, Bio-Fungus y Binab T.

Pseudomonas spp.

Las especies fluorescentes de *Pseudomonas* spp., se utilizan en la agricultura desde 1970 cuando se descubrió su capacidad de promover el crecimiento de plantas cultivadas. Estas cepas son aisladas comúnmente de suelos supresivos de enfermedades donde su acción se relaciona con la producción de sideroforos, compuestos que compiten por hierro en el suelo; con la producción de metabolitos con actividad antifúngica y finalmente con la inducción de resistencia en la planta hospedante.

Tabla 2. Microorganismos usados en el control biológico de enfermedades.

Hongos	Bacterias
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	<i>Agrobacterium radiobacter</i>
<i>Aspergillus niger</i>	<i>Bacillus subtilis</i>
<i>Candida oleophila</i>	<i>Burkholderia cepacia</i>
<i>Catenaria anguillulae</i>	<i>Candida oleofila</i>
<i>Cladorrhinum</i> spp.	<i>Enterobacter cloacae</i>
<i>Coniothyrium minitans</i>	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
<i>Gliocladium virens</i>	<i>Pseudomonas syringae</i>
<i>Gliocladium catenulatum</i>	<i>Streptomyces griseoviridis</i>
<i>Laetisaria</i> spp.	
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	
<i>Phanerochaete gigantea</i>	
<i>Phlebia gigantea</i>	
<i>Pythium oligandrum</i>	
<i>Sporidesmium sclerotivorum</i>	
<i>Sporothrix</i> spp.	
<i>Stilbella</i> spp.	
<i>Talaromyces flavus</i>	
<i>Talaromyces wortmannii</i>	
<i>Tilletiopsis</i> spp.	
<i>Trichoderma harzianum</i>	
<i>Trichoderma koningii</i>	
<i>Trichoderma viride</i>	
<i>Verticillium lecanii</i>	

Entre las especies más comunes en el control biológico de enfermedades de la raíz están *P. syringae* ESC-10 y ESC-11, *P. fluorescens* A506, *P. chlororaphis*, *P. aureofaciens* TX1 y *P. capacia*. La bacteria *Pseudomonas* spp. hoy conocida como *Burkholderia* se utiliza para el control de patógenos fúngicos y

bacterianos que atacan raíces y, en algunos casos, también contra patógenos que atacan tejidos foliares, flores o frutos. Adicionalmente, algunos aislamientos son efectivos en tratamientos para prevenir congelamiento de tejidos foliares. Entre los metabolitos producidos por *P. aureofaciens*

involucrados en el control biológico están los sideróforos, las fenazinas, el pirrolnitrino, y el cianuro de hidrógeno (HCN).

Bacillus subtilis

Esta bacteria se utiliza en cultivos de algodón, arveja, manzana, trigo y maíz. Entre los patógenos que ataca se encuentran *Rhizoctonia solani*, *Fusarium* spp., *Aspergillus* spp. y *Cercospora* spp. Los métodos para su aplicación incluyen aspersiones, tratamiento de semillas, adición a soluciones nutritivas y encapsulación. Algunos de los productos desarrollados y comercializados en Estados Unidos con base en *B. subtilis* son Serenade, System 3, Subtalex Rhizo-Plus, Companion y Kodiak.

Paecilomyces lilacinus

Este hongo habitante del suelo es patógeno de varias especies de nematodos que atacan la raíz en cultivos de banano, tomate, caña de azúcar, piña, cítricos, café, estropajo y papa. Su efecto de control se basa en la producción de metabolitos tóxicos y parasitismo de huevos, larvas y adultos. Normalmente las formulaciones contienen concentrados de esporas secas y se usan para tratar semilleros o suelos para preparación de almácigos. Entre los productos comerciales con base en este biocontrolador están: Paecil y Bioact.

Fusarium oxysporum (no patogénico)

Aislamientos no patogénicos de *F. oxysporum* obtenidos de suelos supresivos y de suelo cercano a plantas afectadas por patógenos del suelo se utilizan para el control biológico de enfermedades causadas por la misma especie del hongo y por otras especies del

mismo género como *F. moniliforme*. Este antagonista compite por nutrientes y sitios de infección con las especies patogénicas e induce resistencia en la planta. Se utiliza con éxito incorporándolo directamente al suelo en cultivos de clavel, tomate y espárrago. Entre los productos comerciales desarrollados en Estados Unidos con esta especie están el Biofox C y el Fusaclean.

Verticillium lecanii

V. lecanii es un microorganismo polífago que parasita artrópodos, hongos patógenos como royas y mildes polvosos y nematodos de la raíz. A pesar de su baja estabilidad en campo y su requerimiento de alta humedad, en años recientes se han desarrollado productos a partir de este hongo.

Control biológico con virus

Este tipo de control explota un mecanismo que se denomina hipovirulencia y que ha sido estudiado principalmente en el hongo *Cryphonectria parasitica*, causante del tizón del castaño (*Castanea* spp.). La hipovirulencia de este hongo es un fenómeno en el cual la infección del patógeno por un hipovirus dsARN ocasiona disminución de su virulencia (Heiniger y Rigling, 1994).

El tratamiento consiste en la aplicación de una cepa hipovirulenta (infectada con el virus) en los chancros que ha causado una especie virulenta sobre el tronco del árbol. La efectividad de este tratamiento se ve afectada por la presencia de una raza diferente del patógeno que presente incompatibilidad vegetativa con la raza hipovirulenta usada en los tratamientos.

Un mecanismo de control similar lo presenta el uso de satélites virales aplicados para el control de enfermedades causadas por virus, como por ejemplo, el virus del mosaico del pepino. Se ha ensayado el potencial de esta tecnología en los últimos años y su incorporación en planes de manejo de enfermedades está aún por desarrollarse.

Finalmente, el producto comercial Phagus, que está basado en un bacteriófago ha sido desarrollado para el control de la bacteria *Pseudomonas tolaasii* que ataca cultivos de los hongos comestibles *Agaricus* spp. y *Pleurotus* spp.

Control biológico de enfermedades en postcosecha

El control de enfermedades de la postcosecha presenta un reto distinto al del

control de enfermedades de la planta cultivada, pues se requiere una eficiencia de control entre 95% y 98%, y es necesario considerar los reglamentos estrictos que existen sobre la seguridad microbiana alimentaria. Uno de los agentes controladores de enfermedades de postcosecha más efectivos en diferentes cultivos y bajo un amplio rango de condiciones medio ambientales es la levadura *Pichia guilliermondii*.

El producto más utilizado en el mercado en Estados Unidos es ASPIRE™ (Ecogen), producido a partir de la levadura *Candida oleophila*, aislada de la corteza de frutos de tomate (*Lycopersicon esculentum*). En heridas, la levadura compite por espacio y nutrientes con los patógenos y es antagonista contra varias especies de

Tabla 3. Biopesticidas con registro de venta en Colombia.

Compañía	Ciudad	Producto	Microorganismo	Enfermedad o plaga que ataca	Cultivo
BIOCARIIBE S.A.	Medellin	Bioderma	<i>Trichoderma harzianum</i>		
		Biomyces	<i>Paecilomyces lilacinus</i>		
ORIOUS	V/vicencio		<i>Trichoderma</i>		
FLORAMERICA	Bogotá		<i>Trichoderma</i>		Flores
PRODUCTOS BIOLÓGICOS PERKINS LTDA	Palmira		<i>Trichoderma</i>		
AGO BIOCONTROL	B/manga	Paecilomyces 50	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Coleópteros, nematodos	Flores, vegetales y algunos frutales.
		Trichoderma 50	<i>Trichoderma harzianum</i>	Fusarium Rhizoctonia Alternaria Rosellinia, Botrytis Sclerotium y Phytophthora spp.	Flores, vegetales y algunos frutales.
LAVERLAM	Cali	Bauveril Brocaril Destruxin Vektor	<i>Beauveria bassiana</i> <i>B. bassiana</i> <i>Metarhizium anisopliae</i> <i>Entomophthora virulenta</i>	Coleópteros Broca Varias plagas Homoptera, Thysanoptera y Diptera.	Varios cultivos Café Varios cultivos Varios cultivos
		Vertisol	<i>Verticillium lecanii</i>	Hemiptera, Homoptera y Thysanoptera	Varios cultivos
		Turilav	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Lepidópteros	Varios cultivos

Penicillium spp. Otro producto comercial para el control de enfermedades de postcosecha es BioSave, basado en la bacteria *P. syringae*.

Desarrollo de biopesticidas en Colombia

En Colombia, los mayores esfuerzos en investigación de biopesticidas se han encaminado al manejo de insectos, con los hongos *Beauveria bassiana*, *Metharhizium anisopliae* y la bacteria *Bacillus thuringiensis*. En la última década, las investigaciones realizadas por instituciones como la Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB), Floramérica S. A., CENICANA, CORPOICA, CENICAFÉ y las Universidades de Antioquia, Javeriana y Católica de Oriente, han permitido el desarrollado de productos de origen biológico para el control de enfermedades de las plantas (Tabla 3).

Control biológico de enfermedades del café

Los estudios para el control biológico de enfermedades del café se han dirigido especialmente a la detección de microorganismos antagonistas de la roya y de enfermedades del suelo.

Roya del cafeto

Dentro de los antagonistas que posee *Hemileia vastatrix* se encuentran los hongos hiperparásitos *Veticillium lecanii* y *Talaromyces wortmannii*. En laboratorio, *V. lecanii* afecta la germinación de uredosporas, los períodos de incubación y latencia y la tasa de infección. Sin embargo, los estudios de campo no han dado resultados satisfactorios

(Vélez y Rosillo, 1995). Otro de los enemigos de la roya del café es el insecto *Mycodiplosis hemileiae* el cual consume urediniosporas del patógeno. Estudios de campo muestran que éste puede ser un controlador promisorio de la roya.

La inducción de resistencia por la aplicación de microorganismos o productos de origen biológico se ha evaluado con éxito en el control de la roya del cafeto. Dentro de los microorganismos que estimulan a la planta a utilizar su sistema de defensa antes de la llegada de *H. vastatrix* se encuentran bacterias del género *Pseudomonas* spp. (Porrás *et al.*, 1999), extractos de la bacteria *Xanthomonas campestris* (Guzzo *et al.*, 1993) y extractos inactivados de urediniosporas de la propia roya del café (Guzzo *et al.*, 1987). De igual forma, la bacteria *Bacillus thuringiensis* ha sido usada con éxito como inductor de resistencia contra la roya del cafeto en ensayos en invernadero en Colombia (Cristancho y Leguizamón, 1995) y en Brasil (Roveratti *et al.*, 1989).

Patógenos habitantes del suelo

Las enfermedades causadas por hongos habitantes del suelo son en general de difícil control. En este caso, los biocontroladores se aplican como un componente de las medidas de manejo integrado las cuales se inician con la erradicación de árboles afectados, eliminación de residuos de raíces, exposición del suelo a los rayos solares, aplicación de dosis bajas de fungicidas y aplicación de hongos o bacterias benéficas.

Varios aislamientos de *Trichoderma koningii*, seleccionados en pruebas de laboratorio y

formulados en sustrato de arroz han mostrado ser efectivos en el campo para el control de *Rosellinia bunodes*, patógeno que ocasiona la “llaga negra” en café y afecta árboles frutales, forestales y plantas herbáceas (Esquivel *et al.*, 1992; Castro, 1995). Mediante mecanismos de antibiosis, lisis y vacuolización del micelio, aislamientos de las bacterias *Burkholderia capacia* y *Pseudomonas putida* inhiben el desarrollo de *R. bunodes* (Cárdenas *et al.*, 1998; Castro, 2001).

Rhizoctonia solani, agente del “volcamiento” en germinadores de café es controlado eficientemente por la incorporación al sustrato de siembra de aislamientos de *Trichoderma* spp. y de *Aspergillus niger* (Elias *et al.*, 1999; Rincón *et al.*, 1992). El tratamiento de las semillas de café con esporas de este último hongo aumenta el porcentaje de germinación (Lara, 1993).

Control de nematodos

Debido a los altos costos de los nematicidas y a su impacto ambiental, el manejo biológico de nematodos parásitos al café adquiere gran importancia y en éste se consideran organismos como hongos, bacterias y micorrizas arbusculares. Se ha observado la bacteria *Pasteuria penetrans* como parásito de larvas y hembras de *Meloidogyne* (Baeza, 1978; Cardona y Leguizamón, 1997).

También se ha comprobado el control de *Meloidogyne* spp. en almácigos de café por los hongos *Paecilomyces lilacinus* (Giraldo *et al.*, 1996), *Verticillium chlamydosporium* (Hincapié y Leguizamón, 1999), y de los

entomopatógenos *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* (Leguizamón y Padilla, 2001; Padilla *et al.*, 2001).

En el manejo de nematodos del complejo *Meloidogyne javanica* y *M. incognita* en café, las micorrizas arbusculares (MA) (inóculo comercial) han contribuido a reducir el impacto de éstos cuando se inoculan 30 días antes que el nematodo. El efecto de la MA en la protección de las raíces se logra siempre que el hongo se establezca primero que el nematodo, con lo cual se producen plantas con abundantes raíces asociadas con el hongo, lo cual beneficia la planta en su crecimiento y desarrollo (Leguizamón, 1994).

Otras Enfermedades

Otras enfermedades del café que han sido sujetas a estudios de control biológico son el mal rosado (*Corticium salmonicolor*) y la gotera (*Mycena citricolor*). En Colombia, Alvañil *et al.*, (1993) mencionan el efecto del control promisorio de mal rosado con aislamientos de *Trichoderma* spp. y *Gliocladium* sp. Entre tanto, en Costa Rica, Mora *et al.*, (1989) registran el uso de bacterias antagonistas para el control de *M. citricolor*.

Proyecciones del control biológico

Entre los más interesantes adelantos en el campo del control biológico se encuentran la inducción de resistencia y la aplicación simultánea de antagonistas para el control de diversas enfermedades en plantas cultivadas. La combinación de hongo antagonista *Gliocladium/Trichoderma virens*

y la bacteria antagonista *Burkholderia capacia*, aplicados a las semillas o a las raíces, reduce la severidad de varias enfermedades del suelo en maíz, tomate y pimienta, e incrementa la altura, el peso fresco y la producción de las plantas; se han realizado importantes avances en el área de formulaciones estables y sistemas de aplicación eficaces de los dos microorganismos.

Otra área donde se han observado importantes avances es en el estudio de los genes involucrados en la colonización de

semillas y raíces por parte de microorganismos antagonísticos y la regulación genética en la producción de metabolitos antimicrobianos. Estos estudios permitirán la manipulación de microorganismos para desarrollar formulaciones con mayor eficacia, mayor persistencia y posiblemente extender su distribución espacial. Además, se adelantan trabajos para determinar la secuencia del genoma de varios patógenos, información valiosa para la identificación de genes involucrados en procesos de resistencia y patogénesis.

Referencias

- ALVAÑIL, A.; ORTIZ, L.M.; ARBELÁEZ, G. Evaluación de algunos antagonistas contra el hongo *Corticium salmonicolor* Berk. y Br. In: Congreso de la Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencias Afines, 14. Santa Marta, Agosto 25-27, 1993. Bogotá, ASCOLFI, 1993. p. 35.
- BAEZA A., C.A. Parasitismo de *Bacillus penetrans* en *Meloidogyne exigua* establecido en Colombia. Cenicafé 29 (3):94-97.1978.
- BOLAND, G.J.; KUYKENDALL, L.D. Plant-microbe Interactions and biological control. New York, Marcel Dekker, 1998. 442 p.
- CÁRDENAS L., J.; BUSTAMANTE R., E.; RIVAS P, G.G.; RIVILLAS O., C.A.; PÉREZ L., C.M. Aislamiento de *Pseudomonas fluorescens* antagonista potencial de *Rosellinia bunodes* en raíces de café en Colombia. Manejo Integrado de Plagas 49:35-41. 1998.
- CARDONA, N.L.; LEGUIZAMÓN C., J.E. Aislamiento y patogenicidad de hongos y bacterias al nematodo del nudo radical del café *Meloidogyne* spp. Fitopatología Colombiana 21:39-52. 1997.
- CASTRO C., B.L. Antagonismo de algunos aislamientos de *Trichoderma koningii* originarios de suelos colombianos contra *Rosellinia bunodes*, *Sclerotinia sclerotiorum* y *Pythium ultimum*. Fitopatología Colombiana 19:7-17. 1995.
- CASTRO T., A.M. Efecto de *Entrophospora colombiana*, *Glomus manihotis* y *Burkholderia capacia* en el control de *Rosellinia bunodes* Berk y Br. Agente causante de la llaga negra del café. Manizales, Universidad de Caldas. Facultad de Ciencias Agropecuarias, 2001. 220 p. (Tesis: Maestría en Fitopatología).
- CRISTANCHO A., M.A.; LEGUIZAMÓN C., J.E. Efecto protector de la bacteria *Bacillus thuringiensis* en plantas de café contra el desarrollo de *Hemileia vastatrix*. Cenicafé 46:140-151. 1995.
- ELIAS, R.; ARCOS, O.; ARBELÁEZ T, G. Estudio del antagonismo de algunas especies de *Trichoderma* sobre *Fusarium oxysporum* y *Rhizoctonia solani*. Agronomía Colombiana 6: 25-30. 1989.

- ESQUIVEL R., V.H.; LEGUIZAMÓN C., J.E.; ARBELÁEZ T., G. Búsqueda y evaluación de antagonistas a *Rosellinia bunodes* agente causante de la llaga negra del café. *Cenicafé* 43: 33-42. 1992.
- GIRALDO, M.A.; LEGUIZAMÓN C., J.E.; CHAVES C., B. Control biológico de *Meloidogyne* spp. Goeldi con el hongo *Paecilomyces lilacinus* (Thom). Samson en plantas de estropajo *Luffa cylindrica*. *Fitopatología Colombiana* 20: 20-25. 1996
- GUZZO, S.D.; MARTINS, E.M.F.; MORAES, W.B.C. Induced protection of coffee plants to *Hemileia vastatrix*. I. Partial purification of the extracellular inducer from heat-killed urediniospores of the pathogen. *Fitopatologia Brasileira* 12: 377-385. 1987.
- GUZZO, S.D.; BACH, E.E.; MARTINS, E.M.F.; MORAES, W.B.C. Crude exopolysaccharides (EPS) from *Xanthomonas campestris* pv. *manihotis*, *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* and commercial xanthan gum as inducers of protection in coffee plants against *Hemileia vastatrix*. *Journal of Phytopathology* 139: 119-128. 1993
- HEINIGER, U.; RIGLING, D. Biological control of chestnut blight in Europe. *Annual Review of Phytopathology* 32: 581-599. 1994.
- HINCAPIÉ, D.; LEGUIZAMÓN C., J.E. Efecto de *Verticillium chlamydosporium* en el control de *Meloidogyne* spp. en almacigos de Café, variedad Caturra. *Cenicafé* 50 (4): 286-298. 1999.
- LARA R., E.W. Biocontrol "in vitro" de *Rhizoctonia* sp. mediante aislamientos de *Trichoderma* sp. *Protección Vegetal* 3: 5-18. 1993.
- LEGUIZAMÓN C., J.E. Interacción entre una mezcla de M.V.A. y el complejo *Meloidogyne incognita* y *M. javanica* en almacigos de café. In: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DE CAFÉ-CENICAFÉ. CHINCHINÁ. COLOMBIA. Informe Anual de Actividades Disciplina de Fitopatología 1993-1994. Chinchiná, Cenicafé, 1994. 14 p.
- LEGUIZAMÓN C., J.E.; PADILLA, B.H. Efecto de *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* en el control del nematodo del nudo radical del café. *Cenicafé* 52 (1): 29-41. 2001.
- MORA, F.; RAMÍREZ, M.; VARGAS, C.; RODRÍGUEZ, T. Empleo de bacterias antagonistas en el combate de la enfermedad Ojo de Gallo del café causada por *Mycena citricolor* Berk et Curt Sacc. *Turrialba* 39:346-352. 1989.
- PADILLA, B.E.; LEGUIZAMÓN C., J.E.; VELÁSQUEZ, E.T. Evaluación de formulaciones de *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* para el control de *Meloidogyne* spp. *Cenicafé* 52 (4): 249-269. 2001.
- PORRAS, N.C.; LEGUIZAMÓN C., J.E.; MARTÍNEZ M., M. Inducción de resistencia por *Pseudomonas* spp. en plántulas de café contra la roya del café *Hemileia vastatrix* Berk. *Y Br. Ascolfi Informa* 25:12-14. 1999
- RINCÓN, G. A. R.; LEGUIZAMÓN C., J.E.; ARVELÁEZ T.; G. Control Biológico de *Rhizoctonia solani* con *Trichoderma* spp. en semilleros de café. *Cenicafé* 43(3):73-83.1992.
- ROVERATTI, D.S.; TEIXEIRA, A.R.; MORAES, C.W. *Bacillus thuringiensis* - A new perspective for an induced protection to coffee leaf rust. *Journal of Phytopathology* 126:149-159. 1989.
- VÉLEZ A., PE.; ROSILLO G., A.G. Evaluación del antagonismo del hongo *Verticillium lecanii*, sobre *Hemileia vastatrix*, en condiciones de invernadero y de campo. *Cenicafé* 46:45-55. 1995.