

Transferencia de tecnología y la vinculación de las Universidades Públicas:

Fungifree AB el primer biofungicida 100%
mexicano



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



SADER
SECRETARÍA DE
AGRICULTURA Y
DESARROLLO RURAL





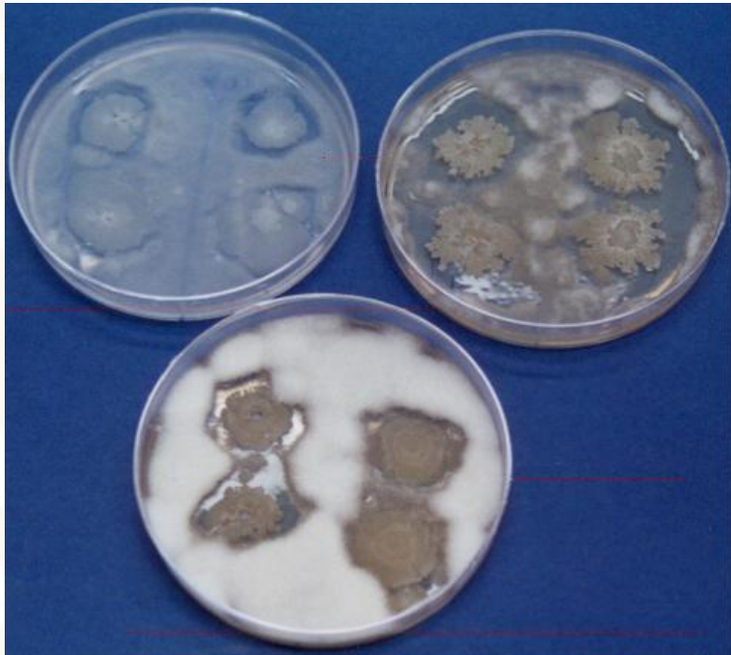
es uno de
lo principales exportadores de mango
a nivel mundial... pero solo exporta el
14 % de su producción



La “Antracnosis” es una
enfermedad que afecta hasta al
60 % de los frutos

CONTROL BIOLÓGICO

Uso de organismos enemigos naturales del patógeno para reducir o eliminar sus efectos dañinos

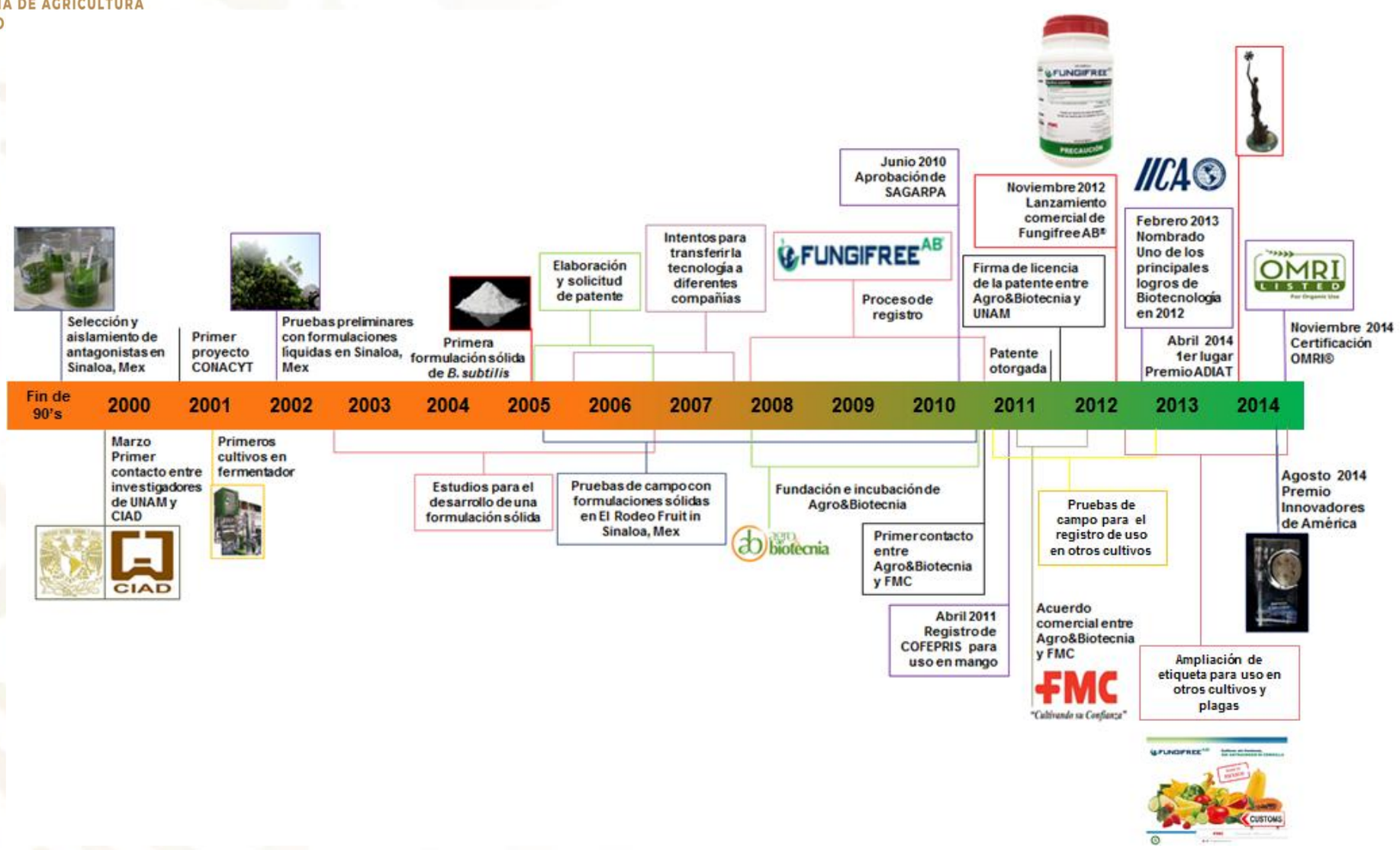


Antibiosis

Ventajas del Control Biológico

- Inocuos
- No generan resistencia
- Control a largo plazo





Electronic Journal of Biotechnology ISSN: 0717-3458
<http://www.ejbiotechnology.info>
DOI: 10.2225/vol16-issue3-fulltext-6

RESEARCH ARTICLE



The challenges of introducing a new biofungicide to the market: A case study

Enrique Galindo^{1,2} ✉ · Leobardo Serrano-Carreón^{1,2,3} ✉ · Carlos Roberto Gutiérrez² · Raúl Allende⁴ · Karina Balderas² · Martín Patiño⁵ · Mario Trejo⁵ · Miguel Angel Wong⁶ · Emma Rayo⁷ · Darío Isauro⁸ · Carlos Jurado⁸

2013



ARTÍCULO DE REVISIÓN

D.R. © TIP Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas, 18(1):52-60, 2015

DESARROLLO HISTÓRICO Y LOS RETOS TECNOLÓGICOS Y LEGALES PARA COMERCIALIZAR **FUNGI FREE AB®**, EL PRIMER BIOFUNGICIDA 100% MEXICANO

*Tip Revista Especializada en
Ciencias Químico-Biológicas*

Vol. 18, No. 1, junio 2015

Enrique Galindo^{a1,2}, Leobardo Serrano-Carreón^{b1,2}, Carlos Roberto Gutiérrez²,
Karina Alejandra Balderas-Ruiz^{1,2}, Ana Laura Muñoz-Celaya^{2c},
Miriam Mezo-Villalobos² y Jacqueline Arroyo-Colín²

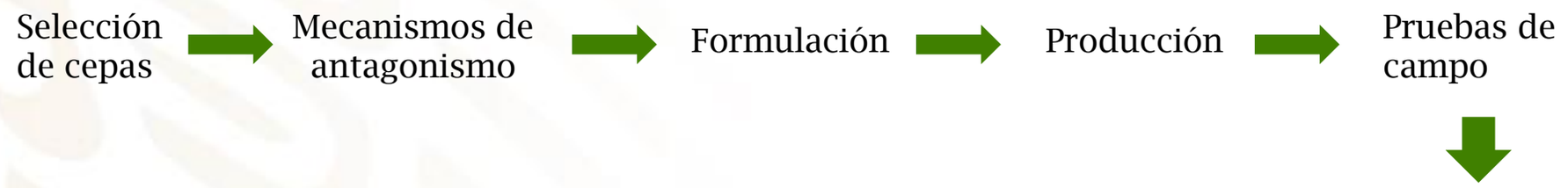
¹Instituto de Biotecnología, Depto. de Ingeniería Celular y Biocatálisis, Universidad Nacional Autónoma de México. Av. Universidad #2001, Col. Chamilpa, C.P. 62210, Cuernavaca, Morelos, México. ²Agro&Biotecnia S. de R.L. MI. Cuernavaca, Morelos, México.

E-mails: ^agalindo@ibt.unam.mx, ^bleobardo@ibt.unam.mx

2015



ESQUEMA típico para el desarrollo (y **comercialización**) de agentes de control biológico





Incubar la empresa
Licenciar la tecnología

Seguir “promoviendo” la tecnología

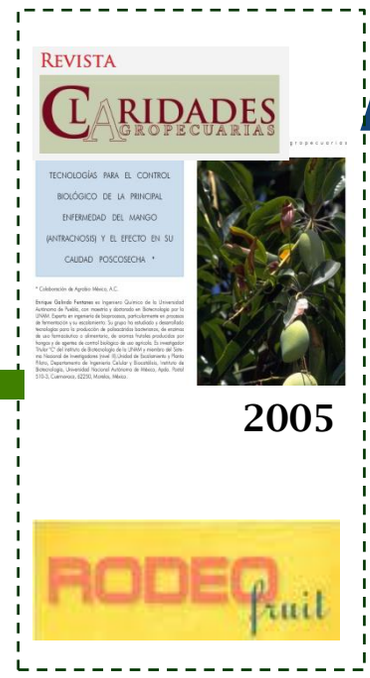
Publicarla y archivarla

Crear una empresa

Opciones



Licenciamiento ?



“Promoción” de la tecnología





"This really is an innovative approach, but I'm afraid we can't consider it. It's never been done before."



ESQUEMA típico para el desarrollo (y **comercialización**) de agentes de control biológico

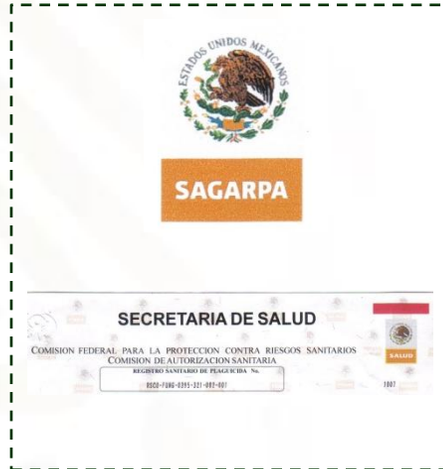
Selección de cepas → Mecanismos de antagonismo → Formulación → Producción → Pruebas de campo



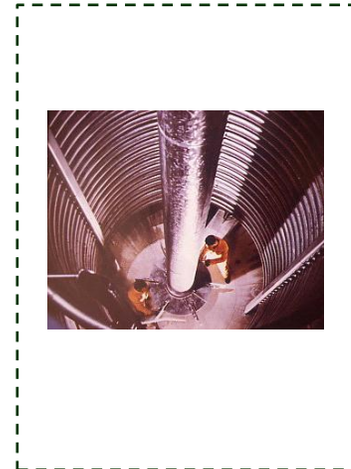
FOMIX CCyTEM Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos **Ampliación de patentes** Plan de negocio



COMERCIALIZACIÓN



REGISTRO



ESCALAMIENTO



EMPRESA



FILOSOFÍA DE LA EMPRESA

A&B es una empresa enfocada al desarrollo científico y tecnológico de productos y servicios de alto valor agregado que ayuden al control de fitopatógenos y que promuevan el incremento de la productividad de los cultivos agrícolas.

MISIÓN

Ser empresa líder en proveer productos y/o servicios biotecnológicos innovadores y de alta calidad para el sector agrícola.

VISIÓN

A&B empresa de desarrollo de tecnologías, productos y asesoría en el área de la biotecnología que apoye el desarrollo del sector agrícola del país.

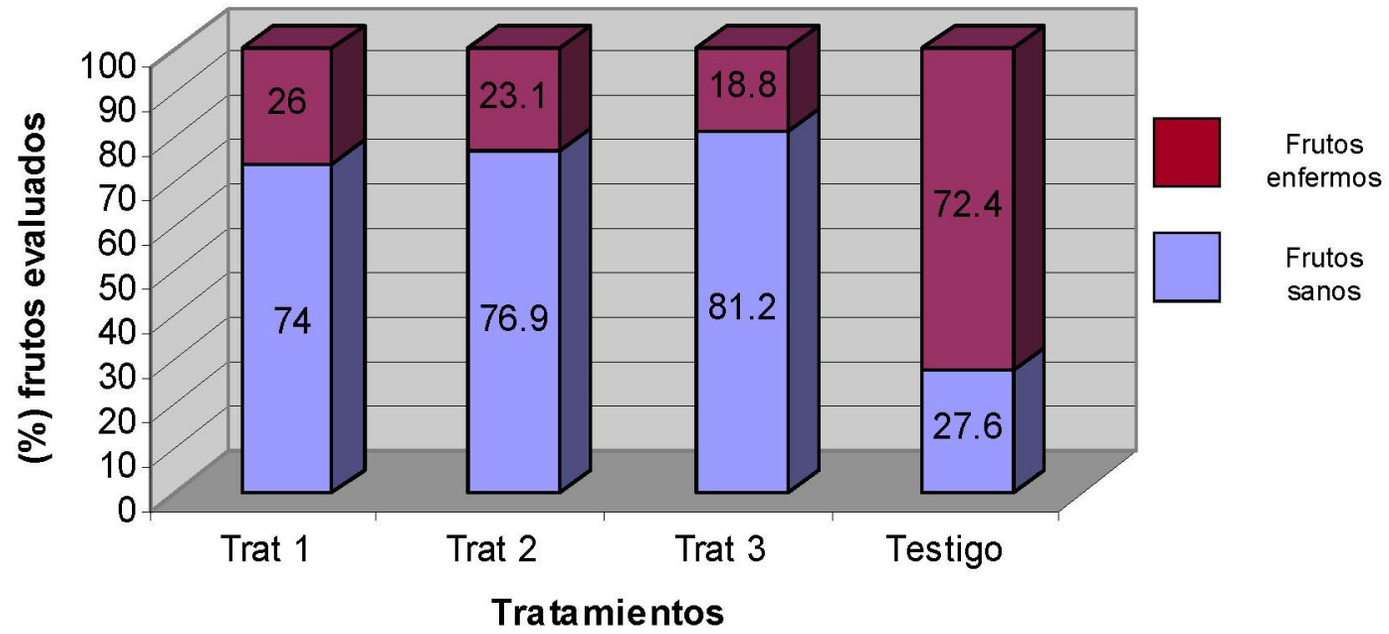




Incremento del 300 % en la capacidad de exportación



Junio 25 de 2010



Porcentaje de frutos enfermos y sanos: Tratamiento 1, 2 y 3 tratados con producto biológico Testigo: Manejo del productor



SADER

SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

INOCUIDAD

SECRETARIA DE SALUD

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS
COMISION DE AUTORIZACION SANITARIA

REGISTRO SANITARIO DE PLAGUICIDA No.

RSCO-FUNG-0395-321-002-001

1007

El presente registro con fundamento en lo establecido por los artículos: 4 párrafo tercero, 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 3, 16 fracción X de la Ley Federal del Procedimiento Administrativo; 3 fracción XXIV, 4 fracción II, 17 bis fracción V, 194 fracción III, 197, 198 fracción I, 204, 278 fracciones I, II, 279 fracciones I, II, III y IV, 281, 368, 371, 376 y 376 bis de la Ley General de Salud; 1 y 2 inciso c fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1, 3 fracción I, 8, 9, 10, 11, 12 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI y XII, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Psicoactivos publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2004; 1, 3 fracción I (incisos g, h, i, v, VII, XI y XII, 4, 11 fracción XI del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; Acuerdo por el que se delegan las facultades que se señalan, en los órganos administrativos que en el mismo indican de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios publicado el 27 de diciembre de 2005 en el Diario Oficial de la Federación, así como los relativos y aplicables del Acuerdo por el que se da a conocer el formato para la realización de trámites que aplica la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios en materia de registros, autorizaciones de importación y exportación y certificados de exportación de plaguicidas, nutrientes vegetales y sustancias tóxicas y materiales tóxicos o psicoactivos publicado el 1 de junio de 2005 en el Diario Oficial de la Federación y tomando en consideración la resolución final emitida en relación a la documentación recibida con No de Solicitud: **703300606X0007** y

la respuesta a la prevención única de información número: **113300CT090073** se **OTORGA** el registro del producto que a continuación se describe:

Titular del Registro:	AGRO & BIOTECNIA, S. DE R.L. MI CARRETERA AV. TEMIXCO No. 160 COL. PALO ESCRITO 62760 EMILIANO ZAPATA, MORELOS	Domicilio Fiscal:	AGRO & BIOTECNIA, S. DE R.L. MI CARRETERA AV. TEMIXCO No. 160 COL. PALO ESCRITO 62760 EMILIANO ZAPATA, MORELOS
R.E.C.:	AGR-080303-FSD	No. Licencia Sanitaria ó Aviso de Funcionamiento:	AF17-030810 P
Nombre Comercial:	CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO		
Nombre Común del Ingrediente Activo (s):	BACILLUS SUBTILIS		
Función:	FUNGICIDA	Uso:	AGRICOLA
Presentación:	POLVO HUMECTABLE	Categoría Toxicológica:	LIGERAMENTE TOXICO (IV)

29 de abril de 2011

29 de abril de 2011

Registro sanitario para plaguicidas microbiales

- a) Identidad y composición
- b) Propiedades físico-químicas
- c) Métodos analíticos
- d) Características físicas relacionadas con el uso
- e) Propiedades biológicas del agente
- f) Información toxicológica:

- f.1) Estudios de propiedades toxicológicas con el nombre o nombres del autor, laboratorio o institución que realizaron la investigación:
 - f.1.1) Toxicidad oral y dérmica aguda (DL50), y
 - f.1.2) Irritación primaria en ojos y piel.
- f.2) En caso de existir evidencia, estudios de patogenicidad para el humano u otros mamíferos que demuestren que el producto no contiene patógenos o variantes genéticos;
- f.3) Alteraciones patológicas en piel y ojos después de una sola aplicación, y
- f.4) Estudios de hipersensibilidad o alergia.

- g) En caso de que exista evidencia, información ecotoxicológica
- h) Dictamen técnico de efectividad biológica emitido por SAGARPA
- i) Estudio de estabilidad (vida útil)
- j) Proyecto de etiqueta



INNOVAGRO



COFUPRO
Enlace - Innovación - Progreso



HECHO EN MÉXICO
Producto formulado con Tecnología del Instituto de Biotecnología de la UNAM y el CIAD-Culiacán



SADER

SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

OTROS CULTIVOS

Efectividad en papaya (7 ddc.)



Fungifree 2 g/L



Testigo



Fungifree 3 g/L



Químico convencional 3 g/L



INNOVAGRO



COFUPRO
Enlace - Innovación - Progreso



SADER

SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL

APLICACIONES

para otros cultivos



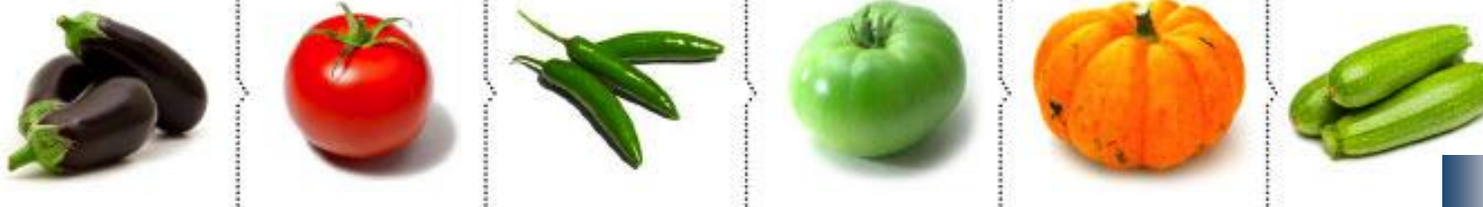
Antracnosis



▶ Da grandes ventajas, como la sustitución de productos químicos altamente tóxicos y dañinos para el ambiente.



Cenicilla



▶ El biofungicida también ha sido aprobado para su uso en el control de la enfermedad llamada cenicilla en solanáceas (berenjena, jitomate, chile y tomate) y en cucurbitáceas (calabaza, calabacita, melón, pepino y sandía).



Moho gris



DISTINCIONES



Fungicida mexicano, uno de los 3 logros biotecnológicos más importantes de AL en 2012



**Premio ADIAT a la Innovación
Tecnológica 2014**

Toluca, Estado de México.

10 de abril de 2014

**Primer Lugar
Categoría PyME**

PREMIO



**IA de INNOVADORES
DE AMÉRICA 2014**

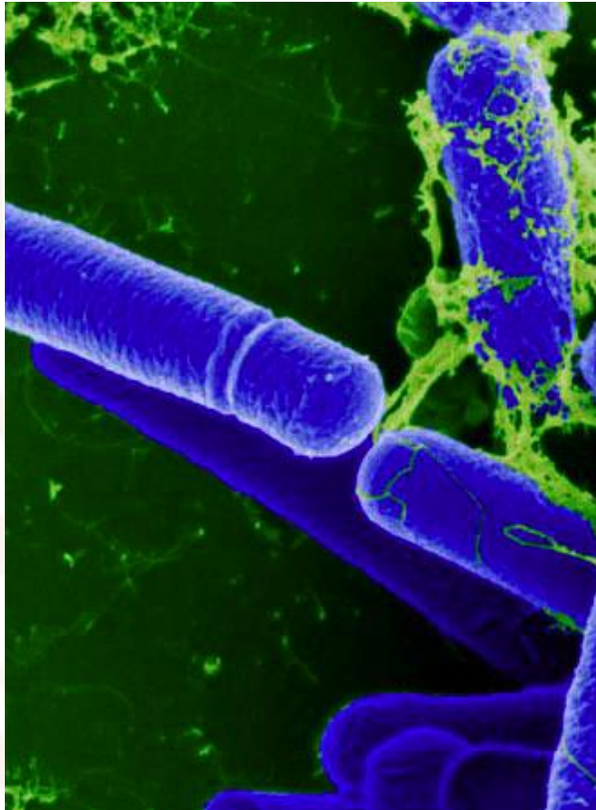
Categoría Empresa



**PREMIO
INNOVAGRO 2017**

Innovación Tecnológica





Bacillus sp. 83

1. Producto orgánico (registro OMRI). Tecnología patentada 100% mexicana.
2. Larga vida de anaquel (> 4 años) sin refrigeración
3. Incrementa la calidad y vida de anaquel de los frutos
4. Control de antracnosis en mango, aguacate, papaya, cítricos. Control de la cenicilla (solanáceas y curcubitáceas) y moho gris (berries)

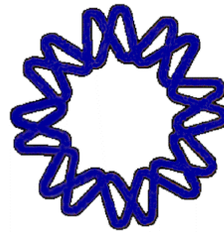
- a) Las sobresalientes características técnicas del producto
- a) El alto nivel académico y la colaboración multidisciplinaria
- b) La participación de los productores y exportadores de mango en las pruebas comerciales del producto
- c) La creación de la empresa *spin-off*
- d) Alianza con una empresa comercializadora con interés en la innovación
- e) El apoyo económico del gobierno federal y estatal





SADER

SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL



E. Galindo , L. Serrano, M. Patiño,
B. Jiménez, L. Trujillo, M. Ortiz,
V. Albitar, M. Caro, R. Tinoco, K.
Balderas. D. Morales, L. Rodríguez,
G. Corkidi, B. Taboada



Carrillo, R. Allende, R. S. García, I.
Márquez, J. R. Sánchez, M.
Barajas, R. Carrillo, M. Romero, Z.
de la Garza, B. E. Ibarra



M.A. Wong



E. Galindo, L. Serrano, C. R.
Gutiérrez, K. Balderas, A.L.
Muñoz, M. Mezo, J. Arroyo



A. Del Río, M.E. Hernández
J. Hermosillo



C. Jurado, D. Isauro, C. Ibarra,
C. Betancourt



COFUPRO
Enlace - Innovación - Progreso





INNOVAGRO



¡GRACIAS!