

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Descripción

El uso de microorganismos benéficos en la agricultura juega un papel importante en la sostenibilidad de los ecosistemas, siendo la interacción planta-hongo micorrízico arbuscular(HMA)la asociación más común que se establece entre las plantas superiores. Esta simbiosis ha incrementado su interés pues facilita la captación de fósforo, un nutriente limitante en la mayoría de los suelos, además de proporcionar otros beneficios para la planta como la tolerancia a situaciones de estrés, estabilidad de los agregados del suelo, captación de metales pesados, entre otros. La información que se presenta en este libro se corresponden a datos originales ofrecidos por los autores, que enriquece la investigación científica en el manejo de los hongos micorrízicos arbusculares teniendo como peculiaridad la inoculación de dichos simbiontes en soporte líquido. Estos resultados, si bien son preliminares para el manejo de dichos hongos en soporte líquido en Cuba, permitirán el desarrollo de nuevas investigaciones con la finalidad de perfeccionar las vías y momentos de aplicación.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. by Yonaisy Mujica Pérez Release date: June 6, 2011. Publisher: Editorial Académica Española Number of Pages: 84 pages.

Buy Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) on Amazon.com ✓ FREE SHIPPING on qualified orders.

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

En algunos reportes se ha mencionado que la efectividad de los HMA es mayor cuando se inoculan cultivos mixtos o consorcios naturales, comparado con los efectos obtenidos por la inoculación individual de cada especie fúngica que integra al cultivo mixto o al consorcio (Mehrotra y Bajjal, 1995; Ferrera-Cerrato y.

Hernández-Lamasa, C. et al. 2015. Efecto de coberturas y micorrizas nativas sobre el cultivo de berenjena (*Solanum melongena* L.). Rev. Agron. . arvenses y a la inoculación del suelo con hongos micorrícicos nativos. MATERIALES Y ... disminución de la efectividad de los HMA, ya que los beneficios que las micorrizas.

Artikel 2801 bis 2850 von 1672818 gesamt. « 55 · 56; 57; 58 · 59 · » · La coénociation en francais · Wiener Immortellen · Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate · Protein Folding · Belgium and the February Revolution · Colloids and Interfaces with Surfactants and Polymers · Was ist Armut und.

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

Kupte knihy z nakladatelství Editorial Academica Espanola se slevou v ověřeném obchodě. V nabídce více než 3600 titulů jako Consumo de Carne de res tratada con Clenbuterol nebo Zoonosis y parasitosis intestinal, teratogénesis por Albendazol za skvělé ceny a skladem. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate Efect 1621 | Bücher, Kinder- & Jugendliteratur, Sachbücher | eBay!

Ha sido demostrada su efectividad en cuanto al mejoramiento de las condiciones físicas, . asociaciones con los vegetales promueven el crecimiento y rendimiento de los cultivos bajo condiciones apropiadas, por otra .. por aplicación de los HMA. Entre las ventajas producidas por la inoculación con HMA, se encuentran:.

27 Nov 2017 . . eBook Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) 3844339833 PDF · Free classic books Cognitive Dissonance: 50 Years of a Classic Theory MOBI B00K21JH9C.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. Libro > Scienze, tecnologia e medicina > Biologia. Auteur: Yonaisy Mujica Pérez, Nicolás Medina Basso, Blanca M. de la N. Pons.

24 Oct 2014 . efectividad de los hongos micorrízicos arbusculares disminuye e incluso afecta también el crecimiento . estado de Zacatecas tiene un potencial para el cultivo del manzano en 8,000 ha (Llamas-. Llamas et .. la inoculación de Azospirillum y selenio aplicados como tratamientos a semillas de tomate de.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) - El uso de microorganismos benéficos en la agricul. SKU.

2kZ5N48su8acMqukyeqSug. VND1,294,584.00. Buy 2 for VND1,197,830.88.

15 Oct 2017 . Titel: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Beteiligte: Blanca M. de la N. Pons, Nicolás Medina Basso, Yonaisy Mujica Pérez Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico 2011. 84 S. 220 mm

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) by Yonaisy Mujica Pérez; Nicolás Medina Basso; Blanca M. de la N. Pons at AbeBooks.co.uk - ISBN 10: 3844339833 - ISBN 13:.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. 6 jun 2011. por Mujica Pérez Yonaisy e Medina Basso Nicolás. Capa comum · R\$289,34. Elegível para Frete GRÁTIS. Produto sob encomenda. Temporariamente fora de estoque. Encomende agora e enviaremos um e-mail quando a compra for.

El uso de microorganismos benéficos en la agricultura juega un papel importante en la sostenibilidad de los ecosistemas, siendo la interacción planta-hongo micorrízico arbuscular (HMA) la asociación más común que se establece entre las plantas superiores. Esta simbiosis ha incrementado su interés pues facilita la.

Yonaisy Mujica Pérez - Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el c NEU - EUR 52,39. LAND OF GROOVES Artikelbeschreibung Titel: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo.

En México, dentro de las prácticas de producción de soya, se ha recomendado tradicionalmente la inoculación de semilla; sin embargo, no existe información documentada sobre el tipo de inoculante y su respuesta en el cultivo. El presente trabajo se realizó en soya y describe dos objetivos: a) seleccionar la efectividad.

5 Nov 2017 . Se presenta asimismo una información de dos experimentos de evaluación de efectividad de las mismas cepas de HMA con que se trabaja en este proyecto, .. (2015) y Simó y col (2016), aunque en este cultivo con sideramos válido inocular los semilleros, obtener los beneficios de la inoculación en esta.

. PDF eBooks free download I'm Going to Read® (Level 1): Can You Play? (I'm Going to Read® Series) PDF 1402720947 · e-Books online for all Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish).

Here you can Read online or download a free Ebook: Saxon Math Intermediate 4: Learning Station Spanish (Int Math 5 4e Spanish).pdf Language: Spanish by Saxon(Author) A convenient format for reading on any device.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. Yonaisy Mujica Pérez, Nicolás Medina Basso, Blanca M. de la N. Pons - ISBN: 978-3-8443-3983-3.

Se realizó un experimento bajo condiciones de invernadero para evaluar el potencial simbiótico y la efectividad de hongos micorrizo-arbusculares (HMA) en tres ... micorrízicos arbusculares (HMA, cepa Cubense y humus de lombriz, solos y combinados, como sustitutos de la fertilización mineral en el cultivo de tomate.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:

Efectividad de la técnica de DOG sobre el nervio mediano en whiplash als Buch von Pedro José Antolinos Campillo von PUBLICIA ean: 9783639647501, günstig kaufen bei Produkt-Suchmaschine. Online-Shops . Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate als Buch von Yonaisy · Efectividad de.

Composing Love The 4-1-1 on Step Parenting: Essential Tips on: Communicating & Bonding; Combining Families; And More!:-0983664633 F.R. Leavis: A Literary Biography Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate.

En el caso de las leguminosas se ha descrito un efecto sinérgico en la inoculación de bacterias fijadoras de BFN-HMA, que incrementan la asimilación de N y P, .. Para la producción de bacterias fijadoras de nitrógeno se utilizó un medio líquido de ELM-RC para aplicar 1 ml del cultivo bacteriano a una concentración de.

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

Título: Efectividad de la inoculación líquida de hma en el cultivo del tomate: efectividad de la inoculación líquida de hma en la nutrición del tomate (*solanum lycopersicum* l.) en suelo ferralítico. Autor: Yonaisy mujica pérez. Isbn13: 9783844339833. Isbn10: 3844339833.

Editorial: Eae. Encuadernacion: Tapa blanda.

Encuentra tomate en venta entre una amplia seleccion de Libros infantiles y juveniles en eBay.

. Contrôle épigénétique du Développement des fruits de tomate caractérisation 1248.

Totalmente nuevo. 69,00 EUR; +12,00 . Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate efect 1621. Totalmente nuevo.

APL2 Efecto de la inoculación con hongos micorrizógenos arbusculares autóctonos y alóctonos sobre el desarrollo de Agave ... APL43 Eficacia de inóculos micorrízicos nacionales y extranjeros en aguacate en el vivero . . . DIV28 Aislamiento e identificación de HMA en el cultivo de Agave cupreata en Michoacán .

2, Glomus clarum y Glomus intraradices en el cultivo de tomate (Solanum lycopersicum L. Var., amalia) en condiciones controladas, mediante las variables de crecimiento altura, diámetro del .. Efectividad de la inoculación con HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo ferralítico rojo lixiviado.

Las plántulas fueron individualmente inoculadas con 10 g de una mezcla de fragmentos de raíces (58 % de colonización en promedio) y suelo, de cada consorcio micorrízico obtenido de los cultivos trampa. La efectividad de los HMA fue evaluada con base en la altura de las plantas, comparada con plantas fertilizadas.

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

IIII> Today's best roberto gastélum luque: manejo de nóctuidos en el cultivo de tomate (taschenbuch, ean 9783847356325) deals □ We find the cheapest prices . Yonaisy Mujica Pérez: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate (Taschenbuch, EAN 9783844339833) Fairmondo - Der faire Online.

el estudio en el crecimiento y desarrollo de posturas de cultivo del tomate (Solanum lycopersicum), en un suelo . aumentar la dosis del humus de lombriz líquido (Liplant), en 1/30 por aplicación foliar, disminuye la micorrización ... Efectividad de la inoculación de cepas de HMA en la producción de posturas de cafeto en.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:.

evidenciado los efectos benéficos de su inoculación sobre la nutrición, crecimiento y producción de plantas de . La efectividad de los HMA nativos puede ser mayor en comparación con la de los HMA introducidos .. En Colombia el cultivo de arveja ha sido por varios años el regulador de la economía de pequeños y.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida · de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) · Las matemáticas de la vida: Cómo biólogos y matemáticos desvelan juntos los enigmas de la naturaleza · (Spanish Edition) · Identidad.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico · 7 en stock · 44.23 €. 10. Voir l'article.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la

inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) de Yonaisy Mujica Pérez; Nicolás Medina Basso; Blanca M. de la N. Pons en Iberlibro.com - ISBN 10: 3844339833 - ISBN 13:.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:.

50 items . Efectividad De La Inoculación Líquida De Hma En El Cultivo Del Tomate:

Efectivid. Brand New. C \$72.95; Buy It Now; +C \$9.73 shipping. 11d 2h left (22/11, 18:11); From United Kingdom.

Title: Efectividad De La Inoculación Líquida De Hma En El Cultivo Del Tomate: Efectividad De La Inoculación Líquida De Hma En La Nutrición Del Tomate (Solanum Lycopersicum L.) En Suelo Ferralítico Author: Mujica Pérez, Yonaisy; Medina Basso, Nicolás; De La N. Pons, Blanca M.; Mujica Pérez, Yonaisy; Medina.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:.

14 nov. 2017 . Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate Efect 1621. Neuf. 49,00 EUR; Achat immédiat; +12,00 EUR de frais de livraison. Provenance : Allemagne.

EFFECTIVIDAD DE LA INOCULACIÓN LÍQUIDA DE HMA EN EL CULTIVO DEL TOMATE. YONAISSY MUJICA PÉREZ, NICOLÁS MEDINA BASSO AND BLANCA M. DE LA N. PONS. Referencia Librería: uni_31533_20423; ISBN: 9783844339833; EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA; Año: 2011. 1; 350. Páginas: 84.

Efectividad De La Inoculacion Liquida De Hma En El Cultivo Del Tomate. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. Mujica Perez Yonaisy; Medina Basso Nicolas; De La N Pons Blanca M. (Spaans). File name: efectividad-de-la-inoculacion-liquida-de-hma-en-el-cultivo-del-tomate-efectividad-de-la-inoculacion-liquida-de-hma-en-la-nutricion-del-tomate-solanum-lycopersicum-l-en-suelo-ferralitico.pdf; ISBN: 3844339833; Release date: June 6, 2011; Number of pages: 84 pages; Author: Yonaisy Mujica Pérez; Editor:.

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

File name: confronting-finance-mobilizing-the-99-for-economic-and-social-progress.pdf; ISBN: 9221262138; Release date: October 30, 2012; Number of pages: 150 pages; Editor: Brookings Institution Press. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA.

2, Glomus clarum y Glomus intraradices en el cultivo de tomate (Solanum lycopersicum L. Var., amalia) en condiciones controladas, mediante las variables de crecimiento altura, diámetro del ... Efectividad de la inoculación con HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo ferralítico rojo lixiviado.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate libros en línea , Guías Turísticas Libros en línea.

. Multibiometric Systems: Novel Information Fusion Schemes: Iris and Fingerprint Recognition Schemes - Ahmed Bahjat · Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico - Yonaisy.

Titulo: Efectividad de la inoculación líquida de hma en el cultivo del tomate: efectividad de la inoculación líquida de hma en la nutrición del tomate (solanum lycopersicum l.) en suelo ferralítico • Autor: Yonaisy mujica perez • Isbn13: 9783844339833 • Isbn10: 3844339833 • Editorial: Eae • Encuadernacion: Tapa blanda

Bookcover of Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Omni badge 9307e2201e5f762643a64561af3456be64a87707602f96b92ef18a9bbcada116 Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:

El cultivo de los hongos micorrízicos arbusculares (HMA) pasa por un denominador común: la necesidad de una planta hospedera o explante de raicillas para completar .. La respuesta encontrada en el cultivo de tomate para las dosis estudiadas, si bien son preliminares para la inoculación en soporte líquido, exhortan a.

Efectividad De La Inoculacion Liquida De Hma En El Cultivo Del Tomate. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. Mujica Perez Yonaisy; Medina Basso Nicolas; De La N Pons Blanca MSpaans. Levertijd: Printing on demand. El uso de.

Efectividad de algunos tipos de inoculantes micorrizicos a base de Glomus hoi "like" en el cultivo del tomate (Lycopersicon esculentum Mill. var. . se alcanzaron en presencia de la inoculación líquida, con diferencias significativas en relación con el resto de los inoculantes y el tratamiento control, sin inocular, que a su vez.

Titulo: Efectividad de la inoculación líquida de hma en el cultivo del tomate: efectividad de la inoculación líquida de hma en la nutrición del tomate (solanum lycopersicum l.) en suelo ferralítico. Autor: Yonaisy mujica perez. Isbn13: 9783844339833. Isbn10: 3844339833.

Editorial: Eae. Encuadernacion: Tapa blanda.

Inoculación de hongos micorrízicos arbusculares (HMA) por dos vías diferentes en el cultivo del tomate (Solanun lycopersicum L.) Y Mujica Pérez. Cultivos Tropicales 33 (4), 71-76, 2012. 5, 2012. B. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico, Yonaisy Mujica Pérez comprar el libro - ver opiniones y comentarios. Compra y venta de libros importados, novedades y bestsellers.

Efectividad de La Inoculacion Liquida Paperback. El uso de microorganismos beneficos en la agricultura juega un papel importante en la sostenibilidad de los ecosistemas, siendo la interaccion planta-hongo micorrizico arbuscular(HMA)la as. . Efectividad de La Inoculacion Liquida de Hma En El Cultivo del Tomate.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (Solanum lycopersicum L.) en suelo Ferralítico. File name:

Palabras clave: colonización micorrícica, cultivos trampa, planta medicinal, selección de hongos micorrícicos, simbiosis micorrícica. . La inoculación utilizando un inóculo obtenido por el método de "plantas trampa" provee la mejor fuente de HMA por varias razones, y cuando es producido de manera apropiada, existe.

Funcionamiento de la inoculación líquida con hongos micorrízicos arbusculares (HMA) en plantas de tomate (Solanum lycopersicum L.) Arbuscular mycorrhizal . Se utilizó el tomate

(*Solanum lycopersicum* L. cultivar 'Amalia') como cultivo modelo cuyas semillas fueron desinfectadas antes de la siembra. Se utilizó como.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate . L.) en suelo Ferralítico (Spanish Edition) by Yonaisy Mujica Pérez, Nicolás Medina Basso, Blanca M. de la N. Pons. our price 3775, Save Rs. 0. Buy Efectividad de la inoculación.

Artikel 401 - 450 von 1381002 . . WABC- TV · *Saccharomyces Florentinus* · Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate · Taos Art Colony · The Addams Family (TV series) · Nervenkitzel & Blut · Tadeus Reichstein · Socialist-Revolutionary Party · Kants »Metaphysik der Sitten« in der Diskussion.

NSB - Neue Schweizer Bücherwelt - aktuelle Bücher bis zu 30% günstiger als im Buchhandel ✓ Premieren, die es nicht im Buchhandel gibt. Mehr als 4 Millionen Bücher, DVDs, CDs & Spiele.

Tratamiento de un suelo salino con $\text{Ca}(\text{OH})_2$ en el trópico mexicano. Carlos Mario Morales Bautista. Tratamiento de un suelo salino con $\text{Ca}(\text{OH})_2$ en el trópico mexicano. EUR 39,00.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Yonaisy Mujica Pérez. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. Ecología · Editorial Académica Española (06.06.2011) - ISBN-13: 978-3-8443-3983-3. 49,00 €58,57 \$ · Copertina di Acercamiento.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. 6 jun 2011. por Mujica Pérez Yonaisy e Medina Basso Nicolás. Capa comum · R\$289,34. Elegível para Frete GRÁTIS. Produto sob encomenda. Temporariamente fora de estoque. Encomende agora e enviaremos um e-mail quando a compra for.

La inoculación con hongos micorrízicos arbusculares (HMA), la fijación biológica de nitrógeno, el uso de rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR), . cultivos que habitualmente contemplan la práctica del trasplante, como es el caso de los frutales y de muchas hortalizas como el tomate, pimentón y cebollín,.

Here you can Read online or download a free Ebook: El Politico Y El Cientifico.pdf Language: Spanish by MAX WEBER(Author) A convenient format for reading on any device.

HMA en soporte líquido resultó efectiva para el cultivo del tomate al comparar los resultados encontrados con el tratamiento inoculado con el biofertilizante sólido. en ... Efectividad de la inoculación de hongos micorrízicos arbusculares (HMA) del género *Glomus* por dos vías diferentes en el cultivo del tomate (*Solanum*).

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate libros · Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate · Download - Read Online. Autor: Mujica Pérez Yonaisy; Editor: Editorial Académica Española; Fecha de publicación: 2011-06-06; ISBN: 3844339833; Páginas: 84 pages; Tag:.

. Multibiometric Systems: Novel Information Fusion Schemes: Iris and Fingerprint Recognition Schemes - Ahmed Bahjat · Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico - Yonaisy.

Finden Sie alle Bücher von Mujica Pérez, Yonaisy / Medina Basso, Nicolás / de la N. Pons, Blanca M. - Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad

de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. Bei der Büchersuchmaschine.

. La Habana, empleando el tomate (*Solanum lycopersicon* L.) como planta indicadora. En el primer ensayo se evaluó la efectividad sobre el cultivo de tres especies de HMA (*Glomus mosseae*, *Glomus hoi-like* y *Glomus intrarradices*), procedentes del cepario del INCA, inoculados en formulación líquida, a dosis promedio.

El cultivo demanda alrededor de 228 jornales (López, 2002); se siembra en el ciclo de primavera- verano principalmente; su comercialización se lleva a cabo en . La inoculación de hongos micorrízicos arbusculares es una práctica que ha tenido . hongos micorrízicos arbusculares (HMA) puede constituir un componente.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:.

Nom de fichier: efectividad-de-la-inoculacion-liquida-de-hma-en-el-cultivo-del-tomate-efectividad-de-la-inoculacion-liquida-de-hma-en-la-nutricion-del-tomate-solanum-lycopersicum-l-en-suelo-ferralitico.pdf; ISBN: 3844339833; Date de sortie: June 6, 2011; Nombre de pages: 84 pages; Auteur: Yonaisy Mujica Pérez.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:.

Editorial Académica Española (2011-06-06) - ISBN-13: 978-3-8443-3767-9. 79.00 €94.63 \$.

Bookcover of Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Omni badge Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del.

Meloidogyne spp: para el manejo sostenible en cultivo protegido del tomate. (*Solanum lycopersicum* l.) .. micorrízicos arbusculares (HMA) y *Pochonia chlamydosporia* var. *catenulata* cepa IMI. SD 187, con el .. Mujica y Battle (2013) comprobaron la efectividad de la inoculación por capilaridad del inoculante líquido.

Boek cover Efectividad de La Inoculacion Liquida de Hma En El Cultivo del Tomate van Mujica. Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. El uso de microorganismos benéficos en la agricultura juega un papel importante en la sostenibilidad de.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate. El uso de microorganismos benéficos en la agricultura juega un papel importante en la sostenibilidad de los ecosistemas, siendo la interacción planta-hongo micorrízico arbuscular(HMA)la asociación más común que se establece entre las plantas.

Efectividad de la inoculación líquida de HMA en el cultivo del tomate: Efectividad de la inoculación líquida de HMA en la nutrición del tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en suelo Ferralítico. File name:.

diferentes cultivos. En la presente investigación se estudiaron seis bioproductos, dos biofertilizantes y cuatro bioestimulantes. Los biofertilizantes fueron una micorriza .. tomate (IV). Los BP se aplicaron de la siguiente forma: HMA (250 esporas.g de suelo-1, porrecubrimiento de semillas según el 10% del peso, Fernández.

