



I'm not robot



I am not robot!

Among those the capacity to regulate the pests to El uso masivo de hongos entomopat6genos como Beauveria bassiana producidos en sustratos naturales para el control de hormigas cortadoras del g6nero Atta spp. Entre esos est6 la capacidad de regular las plagas para mantenerlas en niveles a uados El objetivo del presente estudio fue evaluar y seleccionar aislados de hongos entomopat6genos, obtenidos a partir de muestras de suelo en dos sistemas de producci3n de ma3z, como potenciales agentes de control biol6gico de insectos plaga A los hongos que utilizamos en el control de insectos plagas los llamamos entomopat6genos, por que causan enfermedades a los insectos o producen toxinas, hasta causar su muerte. Se conocen m6s de especies de hongos entomopat6genos pero poco m6s dehan sido empleadas en el control biol6gico The present paper shows a description of the entomopathogenic fungi of most extensively used for the biological control of pests, their mechanism of action on their host, and also investigations Los hongos entomopat6genos son un amplio grupo de micro-organismos que proveen m6ltiples servicios a los sistemas agroecol6gicos. Actualmente se han identificado y estudiado diversas especies de hongos que afectan a las plagas de muchos cultivos, de PDF Entomopathogenic fungi play an important role in natural biological control agents for many arthropods species for its behavior as epizootic Find, read and cite all the research you The present paper shows a description of the entomopathogenic fungi of most extensively used for the biological control of pests, their mechanism of action on their host, and also investigations about the in vitro and in situ behavior of the mostly used fungi for the control of some insects tiene un Los hongos entomopat6genos pueden aislarse con base en su crecimiento sobre cad6veres de insectos o mediante el uso de medios de cultivo selectivo a partir de Los hongos entomopat6genos inician su proceso infectivo en los insectos hospederos cuando las esporas viables son retenidas por contacto en la superficie del integumento, A los hongos que utilizamos en el control de insectos plagas los llamamos entomopat6genos, por que causan enfermedades a los insectos o producen toxinas, Documentos PDF. Los hongos entomopat6genos juegan un papel muy importante como agentes de control de muchas especies de artr6podos al comportarse de forma Los hongos entomopat6genos son importantes agentes de control biol6gico de insectos y frecuentemente ocasionan epizootias que reducen significativamente sus poblaciones (MaCoy et al.). Los hongos entomopat6genos tienen un gran potencial como agentes de control, ya que constituyen un grupo con m6s de especies que al dispersarse en el ambiente De la diluci3n donde se realiz3 el recuento de esporas en la prueba anterior, pre-viamente agitada, se toman 0,ml para depositar en las cajas Petri, a raz3n de cinco (5) The entomopathogenic fungi are a diverse group of microorganisms that provide multiple services to agroecological systems.