INSECTPROTECT

PROTECTOR CONTRA INSECTOS

MICROORGANISMOS PROTECTORES CONTRA ARAÑA ROJA Y ÁCAROS

InsectProtect – P. fumosoroseus es un bioinsecticida cuya acción se basa en la actividad entomopatogenica del hongo *Pacilomyces fumosoroseus* sobre plagas de los órdenes Hemiptero y Homoptero, también tiene efecto sobre Lepidoptera y Diptera, géneros de insectos que afectan a cultivos agrícolas. InsectProtect – P. fumosoroseus al ser aplicado penetra en el insecto por la acción de enzimas que degradan el exoesqueleto, multiplicándose en el hemocele y producendo toxinas que causan la muerte del insecto. Posteriormente, el hongo coloniza todo el interior del huésped, hasta que el micelio emerge pasando a través del tegumento, esporula sobre la superficie del insecto y finalmente los propágalos son diseminados al medio. InsectProtect – P. fumosoroseus es un innovador producto que contiene una combinación de esporas y micelio lo que incrementa la velocidad e intensidad de biocontrol en comparación con otros productos elaborados solo a base de esporas fúngicas.



CONTROL DE PLAGAS

BENEFICIOS

- Controla araña roja y ácaros.
- Puede pasar de un insecto a otro mediante esporas.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Paecylomyces fumosoroseus 1x10° UFC/ml

MÉTODO DE APLICACIÓN

InsectProtect – P. fumosoroseus proviene de un cultivo fresco y metabolicamente activo. por lo cual se recomienda su uso al momento de su recepción. Muy temprano o durante la tarde evitando horas largas de sol y radiación solar. El producto se aplica vía foliar directo a las hojas de la planta con equipo de aspersion convencional, aéreo o terrestre. Siempre asegurarse que el implemento que se vaya a utilizar no haya tenido un bactericida o fungicida previo. Lavarse muy bien el implemento antes de usarse. De preferencia usar jabon en polvo neutro. Se recomienda usar un adherente no iónico de preferencia orgánico, con el fin de mejorar la adherencia del producto a la superficie de las hojas. Se recomienda usar ácidos húmicos como fotoprotector, para favorecer el trabajo del bio-insecticida en las hojas de los cultivos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones, lavarse las manos antes y despues de utilizar el producto. Se recomienda diluir por hectárea 1 litro de InsectProtect – P. fumosoroseus en agua natural lo más limpia posible para cultivos de 1-9 kg, para cultivos de 10-50 kg usar 2 litros por hectárea y de 60-100 kg usar 3 litros por hectárea. No diluir en mas de 300 L por cada litro de InsectProtect – P. fumosoroseus ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración mínima para actuar.

HA TÉCNICA

INSECTPROTECT



PROTECTOR CONTRA INSECTOS

MICROORGANISMOS PROTECTORES CONTRA ARAÑA ROJA Y ÁCAROS

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones por hectárea para una colonización óptima de la planta con una frecuencia de 7-10 días cada una, lo cual logrará en la planta una sana nutrición y defensa del cultivo.

DOSIS

Cultivo	General
Dosis	1 L/1 ha
Frecuencia	7-10 días
Aplicaciones	2-3 aplicaciones

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

InsectProtect – P. fumosoroseus es compatible con algunos fertilizantes. En caso de realizar una aplicación de algún bactericida, fungicida, plaguicida o insecticida es necesario revisar el tiempo residencia de dicho producto y asegurarse que la aplicación de **InsectProtect – P. fumosoroseus** esté fuera de ese periodo, así como lavar bien el material con el que se vaya a realizar la aplicación, se recomienda usar jabón neutro para asegurarse de evitar trazas del producto anterior.

Consultar a tu asesor técnico para la compatibilidad con otros productos. No se recomienda aplicar **InsectProtect – P. fumosoroseus** si se tiene planeado una posterior aplicación de bactericidas, fungicidas o algún producto similar ya que esto acabaría con la población de microorganismos aplicados con **InsectProtect – P. fumosoroseus**

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, a temperatura ambiente. No se exponga a rayos de sol.

TOXICIDAD

Producto 100% orgánico. No es tóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. En caso de ingestión o malestar al momento de su uso provoque el vómito y consulte a su médico.







Si piensas en Microorganismos, piensa en Microendo.