

FUNGUSPROTECT

PROTECTOR CONTRA HONGOS

MICROORGANISMOS PROTECTORES CONTRA HONGOS DE HOJA Y FRUTO



BIOFUNGICIDAS

FungusProtect es un biofungicida cuya acción se basa en la actividad *Bacillus subtilis* para el combate de hongos de los géneros *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, *Colletotrichum*, *Alternaria*, *Botrytis* y *Rhizopus* entre otros.

FungusProtect compete contra hongos capaces de producir enfermedades en las hojas y raíces, disminuyendo el efecto negativo que tienen estos patógenos sobre la salud de las plantas. De esta forma logra incrementar el crecimiento y salud de la planta. **FungusProtect** produce antibióticos del tipo *Bacilysin* e *Iturin* que son altamente fungo tóxicos. **FungusProtect** está formulado con una cepa bacteriana cultivada con una innovadora tecnología para generar biomasa en muy altas concentraciones y elevada actividad biocontroladora.



BENEFICIOS

- Efecto contra Antracnosis, Botrytis y Fumagina.
- Protege contra hongos patógenos de hoja y fruto.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Bacillus subtilis 1x10⁹ UFC/ml

MÉTODO DE APLICACIÓN

FungusProtect proviene de un cultivo fresco y metabólicamente 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 aspersión 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 jabón 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 después de utilizar el producto. Se recomienda diluir por hectárea 1 litro de **FungusProtect** 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 más de 300 L por cada litro de **FungusProtect** ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración mínima para actuar.

FIGMA TÉCNICA

FUNGUSPROTECT

PROTECTOR CONTRA HONGOS

MICROORGANISMOS PROTECTORES
CONTRA HONGOS DE HOJA Y FRUTO



BIOFUNGICIDAS

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

FungusProtect 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 **FungusProtect** 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 **FungusProtect** 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 **FungusProtect**.

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.

www.microendo.com.mx

info@microendo.com.mx

33 2603 8388