



Control Natural de las Bacterias
El Tomate y El Chile



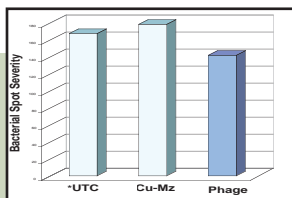
PRESENTANDO AGRIPHAGE™

El AgriPhage es una solución natural, segura y eficaz para el control de las bacterias dañinas en las plantas. Las bacterias dañinas causan enfermedades en muchas de las plantas como las manchas en el tomate y en el chile dulce.

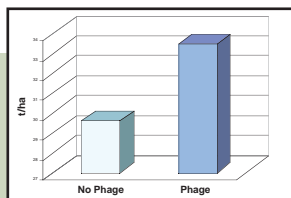
El AgriPhage se produce por un proceso científico único que aísla y concentra los bacteriófagos naturales. Los bacteriófagos son microorganismos beneficiosos que destruyen las bacterias específicas al contacto.

El AgriPhage es extremadamente selectiva, y por lo tanto es completamente segura y no tóxico a las plantas, los animales, los seres humanos, así como a los organismos beneficiosos. El AgriPhage no se acumula en la tierra, no perjudica a las maquinas, y no cubre ni deslustra el material reflexivo.

El AgriPhage se distribuye en forma de líquido, listo para diluir. Se puede combinar con muchos otros químicos y fertilizantes para la aplicación óptima por medio de equipos de aspersión manuales o mecánicos.



Bajar la severidad de las manchas de bacterias



Más potencial para la producción

“Como resultado de nuestros esfuerzos juntos, hemos demostrado que el AgriPhage controla la mancha de las bacterias, y aumenta la producción en comparación a los compuestos estándares del cobre generalmente utilizados en los comercialmente en la agricultura”.

Dr. Jeffrey B. Jones
University of Florida
Plant Pathology Department

El AgriPhage permite que se tenga control especializado con las bacterias dañinas que causan las enfermedades sin sacrificar la producción ni la seguridad, y no perjudicará el medio ambiente.

LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN

El AgriPhage está diseñado para ser una adición preventiva al programa regular de aspersión. Se recomienda el tratamiento de las plantas una vez por semana durante la temporada entera del crecimiento, esto se ayudará mantener control de las bacterias dañinas antes que ocurra el daño.

En los casos dónde la infección de las bacterias ya ha ocurrido, se puede utilizar el AgriPhage para prevenir la extensión del daño en la planta infectada, y en las plantas sanas alrededor.

Aunque el daño existente no sea reversible, se puede utilizar el AgriPhage para parar las bacterias en las condiciones amenazadoras como los vientos fuertes, la humedad, la lluvia, y el calor. Bajo las condiciones de presión alta, el AgriPhage es ideal para prevenir más daño, e interrumpir la extensión del daño desde las hojas hacia la fruta.

Naturalmente Seguro y Comprobado Eficaz.



CALL 1.801.746.3600

¿SABÍA USTED?

El uso general del cobre ha producido una resistencia alta de las bacterias, reduciendo la eficacia hasta 70 por ciento. El subir la cantidad de aplicaciones no produce más control.

El cobre es un desnaturalizador severo que no se selecciona. Para el crecimiento en las plantas, perjudica a las floraciones, impide la polinización, y limita la producción. También daña a la tierra y afecta la calidad del agua para las plantas y para los animales.

El cobre mata a los organismos beneficiosos. Es dañino para los seres humanos, y requiere un intervalo de 2 a 3 días que puede interrumpir la rutina de la cosecha y del mantenimiento. Los compuestos duros así son difíciles para las máquinas y pueden agregar gastos adicionales.



LAS OCHO VENTAJAS MÁS GRANDES

1. El AgriPhage controla varias bacterias dañinas. Está ajustada con regularidad por medio de tomar muestras del campo para mantener la eficacia óptima contra la resistencia.

2. El AgriPhage no impide el crecimiento de las plantas. La investigación indica que aumenta la producción del campo. Es bueno para el medio ambiente, biodegradable, y no deposita tóxicos en la tierra.

3. El AgriPhage no perjudica a las floraciones, y provee un medio ambiente sano que promueve la polinización.

4. La formula del AgriPhage es completamente natural, y no perjudicará a la tierra ni al agua.

5. El AgriPhage no es dañino a los seres humanos, los animales, ó las plantas, dejando que se introduzca de nuevo al campo de cultivo inmediatamente.

6. El AgriPhage no daña a los organismos beneficiosos porque afecta específicamente a las bacterias dañinas.

7. El AgriPhage no daña ni oxida las máquinas.

8. El AgriPhage es transparente, no opaca el material reflexivo y caro. Adicionalmente, como no acumula ninguna sustancia opaca, las ayuda a las plantas mantener su habilidad de absorber la luz del sol.



CONTACTO

OmniLytics, Inc.

5450 West Wiley Post Way, SLC, UT 84116
U.S.A.

TELEFONO: 1.801.746.3600

FAX: 1.801.746.3461

info@omnilytics.com
www.omnilytics.com

©2004 OmniLytics, Inc.



OMNILYTICS™