

SmartCrop

Trick



SMARTCROP TRICK es un biofungicida avanzado que actúa mediante mecanismos de Biocontrol, inhibiendo patógenos a través de antibiosis, micoparasitismo y competencia por nutrientes. Además, promueve el crecimiento de las plantas estimulando la producción de hormonas y mejorando la absorción de nutrientes. Este producto también mejora la estructura del suelo al degradar celulosa y lignina, facilitando la descomposición de materia orgánica. Es ideal para aplicaciones al suelo, tratamiento de semillas y pulverización foliar, ofreciendo una protección integral y optimizando el rendimiento del cultivo.

COMPOSICIÓN

Composición	Esporas / g
<i>Trichoderma harzianum</i>	2 x 10 ⁹
<i>Trichoderma viride</i>	2 x 10 ⁹

APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas superior a 30°C. No aplicar si se esperan lluvias dentro de las próximas 3 horas siguientes a la aplicación. No aplicar con viento superior a 10 km/hora. No usar producto preparado del día anterior.

MODO DE USO

Diluir el producto acorde a la dosificación en 200 litros de agua para 1 hectárea o realizar la dilución acorde a la cantidad de agua a ocupar en el cultivo para cubrir 1 hectárea. Para la preparación disolver la totalidad de la dosis en 1/3 del agua requerida, mantener en agitación en el tanque durante un mínimo de 10 minutos, posterior a esto agregar el restante del agua sin dejar la agitación. Se sugiere adicionar un coadyuvante dispersante como el producto Expander.

INCOMPATIBILIDAD

SMARTCROP TRICK no es compatible con la aplicación de desinfectantes de suelo, tratamientos fungicidas, así como de abonos con alto contenido de fósforo, ya que pueden afectar o inhibir el desarrollo de los hongos. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad. Consultar el servicio técnico para más información. No exponer el producto a los rayos del sol.

RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS
Vid <i>Vitis vinifera</i>	0,25 - 0,5 g / litro de agua
Aguacate / Palto <i>Persea americana</i>	0,25 - 0,5 g / litro de agua
Rosas <i>Rosaceae sp</i>	0,25 - 0,5 g / litro de agua
Aránanos <i>Vaccinium sp</i>	0,5 - 0,85 g / litro de agua
Banano <i>Musa spp</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Cacao <i>Theobroma cacao</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Arroz <i>Oryza sativa</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Maíz <i>Zea mays</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Pimiento <i>Capsicum annuum</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros
Café <i>Coffea arabica</i>	250 - 500 g / cilindro de 200 litros

Desarrollado por:

MicroSynergies[®]