



TERRA CUP

FERTILIZANTE LÍQUIDO

Descripción

TERRA Cup: Es una nueva fórmula diseñada por Sociedad Agrícola Tierra Sac dándole al agricultor una herramienta eficaz y económica para su programa fitosanitario.

TERRA Cup: Controla hongos vía floema y xilema y bacterias en los diferentes estados fenológicos de las plantas hojas, tallos, panícula granos, frutos etc.

Terra Cup: Es de doble acción preventiva y curativa, no contiene cobre metálico.

Terra Cup: No es fitotoxicó aun aumentando la dosis,

Terra Cup: No causa resistencia alguna en hongos y/o bacterias.

Terra Cup: Puede ser usado en prevención como curativo recomendado por los profesionales.

Terra Cup: Puede aplicarse después de la poda para evitar hongos de madera en heridas descubiertas por efecto del corte en poda ayudando a cicatrizar y secar.

Terra Cup: Controla Botrytis, Rhyzotonia solani, Mancha Carmelita en el arroz, Lasiodiplodia en mango o muerte regresiva, pudrición radicular, Phytophtora, Fusarium, Erwinia entre otros.

Terra Cup: Se puede aplicar vía pulverizadora mecánica o por sistema de riego por goteo.

Terra Cup: Es compatible con otros fungicidas bactericidas dentro de un programa fitosanitario.





FICHA TÉCNICA TERRA CUP

Código: SATS 17-12-52

Página 1 de 1

Revisión : 1

Fecha Revisión: 15-08-2014

INGREDIENTE ACTIVO	:	Cobre y aminoácidos
NOMBRE QUÍMICO	:	FUNGICIDA
GRUPO QUÍMICO	:	Mineral
CONCENTRACION	:	Sulfato de cobre pentahidratado 250 g/l, cobre 5.5%, aminoácidos al 7%, inertes 1L
MODO DE ACCIÓN	:	Sistémico y Foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Terra Cup, fungicida y bactericida de efecto directo, cicatrizante para control de hongos de madera y de cualquier parte de las plantas..

Terra Cup, muy eficaz en aplicaciones sistémicas ayuda a limpiar las vías floema y xilema con eficacia total coadyuvando a la fácil asimilación de los nutrientes aplicados por riego de goteo.

Terra Cup, ha sido diseñado para la prevención y curación de hongos y bacterias, muy útil para muerte regresiva entre sus principales acciones de eficacia, puede ser aplicado también foliarmente.

INSTRUCCIONES DE USO LÍQUIDO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Uva de mesa, Cerezos, Fresas, Arándanos, Banano, Café	500cc / 200 Litros de agua 1.5 – 2 Litros / Ha 2 a 4 Litros vía sistema de riego. Repetir aplicaciones necesarias	Lasiodiplodia, Rhyzotonia, Phytophtora, Antracnosis, pudrición gris, pudrición ácida, hongos de madera, Fusarium, Erwinia, Gaeumannomyces Graminis, podredumbre de vayas, Botrytis, Nakataea Sigmoidea
Paltos cítricos papaya, Olivos, Viveros frutales, Manzanos, Perales Granados.	500cc / 200 Litros de agua 1.5 – 2 Litros / Ha 2 a 4 Litros vía sistema de riego. Repetir aplicaciones necesarias	Lasiodiplodia, Rhyzotonia, Phytophtora, Antracnosis, pudrición gris, pudrición ácida, hongos de madera, Fusarium, Erwinia, Gaeumannomyces Graminis, podredumbre de vayas, Botrytis, Nakataea Sigmoidea
Vid vinífera	500cc / 200 Litros de agua 1.5 – 2 Litros / Ha 2 a 4 Litros vía sistema de riego. Repetir aplicaciones necesarias	Lasiodiplodia, Rhyzotonia, Phytophtora, Antracnosis, pudrición gris, pudrición ácida, hongos de madera, Fusarium, Erwinia, Gaeumannomyces Graminis, podredumbre de vayas, Botrytis, Nakataea Sigmoidea
Cebolla, Paprika, Tomates, Pimientos Hortalizas de hoja cucurbitáceas	500cc / 200 Litros de agua 1.5 – 2 Litros / Ha 2 a 4 Litros vía sistema de riego. Repetir aplicaciones necesarias	En tomates y pimientos, aplicar desde floración época de mayor incidencia de hongos y bacterias hasta la pre cosecha. virar de verde a naranja. Suspender los tratamientos 10 días previos a la cosecha.

PRECAUCIONES:

Las elementales siguiendo las buenas prácticas agrícolas en el uso de accesorios de seguridad como mascara, respirador nasal, lentes, guantes y cubierta frontal de plástico o cuero.

Es recomendable verificar el pH del agua antes de aplicar.

No es tóxico sin embargo de presentarse síntomas en al aplicador lavarse con abundante agua y solicitar atención especializada.

COMPATIBILIDAD:

TERRA CUP, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer una prueba pequeña para evitar choque físico de los productos.

RECOMENDACIÓN GENERAL:

Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TÉCNICO.

Sociedadagricolatierrasac@hotmail.com