

Tropa

50 WP

Descripción del producto:

TROPA® 50 WP es un fungicida protectante, multisitio y de amplio espectro de control.

Composición: 500 gramos de cobre metálico (oxicloruro de cobre) por kilo de producto comercial.

Modo de acción: Actúa por contacto y en forma preventiva contra hongos, algunas bacterias y algas.

Mecanismo de acción: Multisitio; afecta las células de los hongos bloqueando el proceso respiratorio e inhibiendo la síntesis de proteínas. También reduce la actividad de las membranas, afectando su permeabilidad.

Indicaciones generales:

TROPA® 50 WP (oxicloruro de cobre) está autorizado en producción orgánica.

Presenta efecto sinérgico con estreptomycin, con zinc y con ditiocarbamatos.

Autorizado en la Unión Europea y el mundo entero. Clasificado como de baja peligrosidad para la fauna y el medio ambiente.

No es tóxico para las abejas.

No debe mezclarse con productos de reacción alcalina, ni con aceites.

Presentaciones:

500 gramos, 1 Kilogramo y 25 Kilos

Cultivos donde se utiliza:

Café, tomate, pepino, apio
Pimiento, cebolla, coliflor, papa
Frijol, aguacate, maní, cacao
Hule, cítricos, frambuesa, fresa
Frutales de pepita (manzana, pera)
Higo, lúpulo, mango, melocotón
Tabaco, te, vid

Instrucciones de manejo:

pH óptimo del agua : 5 a 6

Se puede aplicar con aspersora de mochila y equipo accionado por tractor.

Antes de iniciar la labor de preparación y aplicación de la mezcla, póngase el equipo de protección.

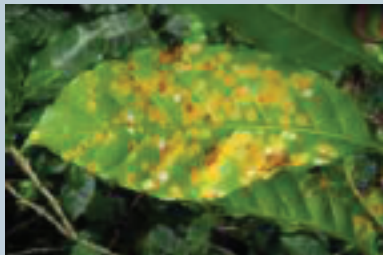
Calibre el equipo para asegurarse de aplicar la dosis correcta.

Se recomienda el uso de boquillas de cono hueco.

| Enfermedad / Agente Causal | Dosis | I.A.C* | I.R** |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---|
| En café: Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>) Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum coffeanum</i>) Ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>) Quema o derrite (<i>Phoma costarricensis</i>) | En café: 2,5 a 3 Kg/ha | En café: 30 días | Cuando haya secado la mezcla aplicada, en el follaje tratado. |
| En tomate: Tizón (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria solani</i>) Mancha bacteriana (<i>Pseudomonas syringae</i>) | En tomate: 2,5 a 3 Kg/ ha | En hortalizas: 15 días. | |
| En coliflor: Mildeo polvoso (<i>Peronospora parasítica</i>) | En hortalizas: 250 gr/ 100 L de agua. | | |

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Principales enfermedades que controla



Roya del café
(*Hemileia vastatrix*)



Mancha de hierro del café
(*Cercospora coffeicola*)



Antracnosis del café
(*Colletotrichum coffeanum*)



Ojo de gallo del café
(*Mycena citricolor*)

