



FICHA TÉCNICA

Descripción

TERRA-DORA es un extracto concentrado obtenido de la planta "gobernadora" (*Larrea tridentata*). Es un excelente fungicida botánico que también tiene propiedades insecticidas, bactericidas, nematicidas y repelentes. Las resinas y ácidos orgánicos que contiene inhiben la germinación de esporas y el crecimiento del micelio de hongos fitopatógenos. Es un producto amigable con el medio ambiente, compatible con la agricultura orgánica y altamente competitivo con productos convencionales.

Beneficios

TERRA-DORA es un producto amigable con el medio ambiente, no es residual, es compatible con la agricultura orgánica y altamente competitivo con productos convencionales
Se puede emplear en rotación con insecticidas.

Composición

Extracto hidroalcohólico concentrado de (*Larrea tridentata*)..... 100%

Almacenamiento y precauciones.

- Agítese bien antes de usar.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa y forraje.
- Mantener en su envase original bien cerrado y etiquetado.
- Almacenar en un rango de 15-40 °C en un lugar ventilado sombreado y retirado de altas fuentes de calor.
- No se deje al alcance de los niños
- Para su aplicación se recomienda usar equipo de seguridad.
- No fume, no coma, ni beba durante o después de su manejo sin antes lavarse las manos.
- No deseche el envase de forma inadecuada.
- Pruebe compatibilidad con otros productos antes de usar.

Dosis y aplicación

Antes de aplicar agite bien el producto, haga una pre mezcla y vierta directamente en el agua de aplicación. Es soluble en agua y aceite. Mantenga una suspensión uniforme y nunca mezcle con las manos. Efectuar aspersión foliar o en riego (suelo) con evaluación previa.

| Cultivo | Enfermedad | Dosis (L/Ha) |
|---|---|--------------------|
| Fresa, frambuesa, zarzamora y arándano | Pudrición (<i>Botrytis</i> spp.) | 1.0-3.0 |
| Mango, aguacate y diversos cultivos | <i>Phythium</i> spp., <i>Colletotrichum gloesporoides</i> | 2.0-4.0 1.0-2.0 |
| Café Plátano | Roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>) Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) | 2.0-4.0 |
| Tomate y chile | Pudrición (<i>Botrytis cinerea</i>) Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas</i> sp.) | 1.0-3.0 |
| Melón, calabaza, sandía, pepino y ejote | <i>Fusarium</i> spp., <i>Phythium</i> spp., <i>Colletotrichum</i> sp., <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Erwinia</i> sp., y <i>Clavibacter</i> sp. | 1.0-3.0 |