

## ZOTRAP 500 SC

### FUNGICIDA

**ZOTRAP 500 SC** es un fungicida sistémico con acción curativa y protectora. También usado para el tratamiento previo a la cosecha de frutas.

#### COMPOSICIÓN

| NOMBRE        | CONTENIDO (g/L) |
|---------------|-----------------|
| Thiabendazole | 500             |
| Aditivos      | c.s.p. 1L       |

#### TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

**ZOTRAP 500 SC** está categorizado como Ligeramente Peligroso. Franja azul

#### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con materiales ácidos y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar

#### MODO DE ACCIÓN

**ZOTRAP 500 SC** inhibe por completo los siguientes sistemas de aislados u hongos mitocondrias: reduce nicotinamida adenina dinucleótido oxidasa, oxidasa succínica, reduce nicotinamida adenina dinucleótido-citocromo c reductasa, y succínico citocromo c reductasa. No inhibe el citocromo c oxidasa.

#### COMPORTAMIENTO CON EL MEDIO AMBIENTE

Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar lixivia hacia aguas subterráneas.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Estado físico | : Líquido              |
| Color         | : Blanco               |
| Olor          | : Débilmente aromático |
| pH            | : 5-9                  |
| Densidad      | : 1.16                 |

## DOSIFICACIÓN

| CULTIVO      | PLAGA QUE CONTROLA   | DOSIS L / ha | DOSIS L/200 L | RECOMENDACIONES   |
|--------------|--|--------------|---------------|---|
| <b>PALTO</b> | <b>Muerte regresiva</b><br><i>Lasiodiplodia theobromae</i> | 0.45 - 0.9   | 0.15- 0.20    | <b>Aplicaciones máximas por campaña: 2</b><br><b>Periodo de reingreso: 24 horas</b><br><b>Periodo de carencia: 14 días</b><br><b>LMR:15 ppm</b> |

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre, en palto, hasta 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año, y una frecuencia entre aplicaciones de 30 días; ante la aparición de los primeros síntomas o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar vertiendo el producto en un recipiente pequeño, pre-mezclar todo el producto a usar con un poco de agua hasta que se forme una solución uniforme, la misma que se debe verter en el tanque de aplicación que tiene 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

### RECOMENDACIONES EN CAMPO

Se recomienda su aplicación luego de la poda para el control de los hongos de madera.

Echar la cantidad del producto a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar.

Mantenga la mezcla en agitación hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua.

La mezcla debe ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro.

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Mantener el producto en los envases originales, herméticamente cerrados, en un lugar seco, fresco y bien ventilado fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y otros productos de consumo humano o pecuario.