

## FICHA TÉCNICA

# TRIBA KING

Cloruro de calcio tribásico de cobre  
 Gránulos dispersables

**COMPOSICIÓN**

Cloruro de calcio tribásico de cobre no menos de 29.6%.

**REGISTRO COFEPRIS:**

RSCO-FUNG-0360-0233-034-29.60

**FUNCIÓN**

TRIBA KING es un fungicida bactericida protectante cuya formulación permite su aplicación con cualquier equipo de aspersión y sin problema de taponamiento de boquillas. Debe aplicarse antes de que aparezcan los síntomas o bien cuando las condiciones climáticas favorables para el progreso de la enfermedad.

**ESPECIFICACIONES**

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Polvo o gránulos azul pálido
DENSIDAD DE BULTO	15-20 lb/ft <sup>3</sup>
pH (solución 1%)	8.0-9.0

**USO EN CULTIVOS**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / Ha	OBSERVACIONES
Aguacate (SL)	Roña ( <i>Sphaceloma perseae</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> )	2.0-2.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1000 L de agua/ha
Naranja (SL)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Mancha grasienta ( <i>Mycosphaerella citri</i> )	2.0-4.0	Realizar 3 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1000 L de agua/ha. Para asegurar un control adecuado es necesario agregar un coadyuvante no iónico.
Plátano (SL)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijensis</i> )	2.0-4.0	Realizar 3 aspersiones a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 L/ha, adicionar a la mezcla un coadyuvante no iónico a razón de 0.05% v/v.

**Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite.



### **MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Usando el equipo de protección personal indicado, abra el envase evitando derramar el producto. en un recipiente con agua, mezcle el producto en la dosis indicada para la aplicación hasta producir una premezcla uniforme. Agregue esta premezcla al tanque de aplicación que contenga agua hasta la mitad. Llene con agua el resto del tanque y aplique. Aplíquese con el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje. Debe ser aplicado con el equipo convencional terrestre. Siempre calibre su aspersor antes de la aplicación.

No aplicar el producto cuando amanece la lluvia o esté lloviendo, a fin de evitar el lavado de producto; cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h, para evitar deriva del producto y en horas de calor intenso para evitar pérdida de producto o quemaduras en follaje.

### **INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA**

En caso de que requiera mezclarlo con otro herbicida, realice pruebas en pequeñas áreas antes de aplicar las mezclas, con la finalidad de evitar efectos fitotóxicos. Cuando se quieran realizar mezclas, éstas solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente otorgado por la autoridad competente y estén autorizados en los cultivos indicados.

### **FITOTOXICIDAD**

Este producto no es fitotóxico para los cultivos y las dosis aquí recomendadas.

### **MANEJO DE RESISTENCIA**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

