



# FICHA DE TECNICA BIOQUIM CONTRALOR 78 WP



Número de ficha técnica: RL-FT-015

Versión de FT: 01

Fecha de revisión: 2017-10-29

## INFORMACIÓN GENERAL

**COMPAÑÍA:** INDUSTRIAS BIOQUIM CENTROAMERICANA S.A.  
**DIRECCION:** CURRIDABAT, SAN JOSE, COSTA RICA  
**TELEFONOS:** 22727676. FAX: 22725596  
**CENTRO DE INTOXICACIONES:** 22231028

**PRODUCTO:** BIOQUIM CONTRALOR 78 WP  
**FORMULACIÓN:** Polvo Humectable (WP)  
**NUMERO DE REGISTRO:** 8702142  
**NOMBRE INGREDIENTE ACTIVO:** 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea.  
Aluminum tris (ethyl phosphonate)  
Manganese ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric)complex with zinc salt

**FAMILIA:** FUNGICIDA DITIOCARBAMATO, UREA, ETHYLFOSFONATO.  
**NOMBRE COMÚN:** METALAXIL, MANCOZEB.  
**NUMERO UNO:** 3082 (SUSTANCIA PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE)  
**CLASE:** 9

## CARACTERISTICAS

### **MODO DE ACCION:**

El Bioquim CONTRALOR 78 WP es dada su combinación de elementos un producto con acción preventiva y efecto curativo. Tiene rápida penetración a la planta con difusión local que le confiere una buena acción curativa en el micelio. Tiene un efecto sinérgico con los productos de contacto asociado.

### **EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Este producto puede aplicarse con equipo de espalda o con equipo terrestre acoplado a un tractor. El en aplicación convencional 200-400 litros. Para su aplicación utilice boquillas de cono hueco. Observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo de aplicación. El producto no presenta ningún tipo de acción sobre el equipo de aplicación.

### **FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:**

De acuerdo a la dosis establecida por el producto, mezclar en el tanque de aspersión con agua limpia hasta la mitad. Seguidamente completar con el volumen de agua requerido. Agitar para obtener una mezcla homogénea antes de realizar la aspersión. Se recomienda que el equipo de aplicación mantenga una presión a 40 libras por pulgada cuadrada y un volumen de 200-400 litros de agua por hectárea.

**Industrias BIOQUIM Centroamericana S.A.**

Tel:(506) 2272-7676  
bioquim@bioquimcr.com

Fax:(506)

2272-5596

Apdo.Postal:99-2300

www.bioquimcr.com/e-mail

SAN JOSE COSTA RICA

1 de 2

**CUADRO DE INSTRUCCIÓN DE USOS.****RECOMENDACIONES DE USO:****COSTA RICA**

<b>CULTIVO</b>	<b>ENFERMEDAD</b>	<b>DOSIS INTERVALO DE APLICACION</b>
Papa <u>Solanum tuberosum</u>	Tizón tardío <u>Phytophthora infestans</u>	2-3 kg/ha (1,5-2 kg/mz) con un intervalo de aplicación de 3 a 5 días.
Melón <u>Cucumis melo</u>	Mildiu veloso <u>Pseudoperonospora cubensis</u>	4-5 grs/l de agua con un intervalo de 7 a 10 días.
Sandía <u>Citrullus vulgaris</u>	Tizón Tardío, <u>Phytophthora infestans</u>	

**INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:**

14 días para todos los cultivos.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:**

Se debe esperar a que el producto se haya secado del follaje. Si se necesitará ingresar antes al área tratada, se deberá utilizar el equipo de protección completo.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de productos agrícolas de uso común. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad cada vez que va a hacer una mezcla.