

# FITOTRINA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto: FITOTRINA

Clase de uso: Coadyuvante

Formulación: Concentrado soluble (SL)

Composición:

Extracto de *Chrysanthemum cinerariaefolium* ..... 4 %

Aditivos ..... c.s.p. 100 %

Importador y Distribuidor: CROPS PROTECTION S.A.C.

Presentaciones: 250mL, 500mL, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L

## DESCRIPCIÓN

FITOTRINA es un formulado de origen natural elaborado a partir de extracto de *Chrysanthemum cinerariaefolium*, una especie vegetal conocida por su capacidad para mejorar el desempeño de los plaguicidas químicos y biológicos. Su acción se basa en la presencia de compuestos bioactivos que favorecen la eficacia de los ingredientes activos con los que se combina.

Al aplicarse en mezcla con plaguicidas, FITOTRINA actúa como un potenciador, incrementando el alcance del control sobre diversas plagas agrícolas. Este efecto de potenciación permite optimizar la actividad insecticida del tratamiento, mejorar la eficiencia en campo y, en muchos casos, reducir la dosis necesaria del producto principal sin comprometer su efectividad.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia: líquido blanco a crema

pH al 1%: 4.0 – 7.0

Densidad (20°C): 0.95 – 1.05 g/ml

Explosividad: no explosivo

Corrosividad: no corrosivo

## DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Dosis recomendadas:

CULTIVO	DOSIS	P.C (días)	L.M.R. (ppm)
	L/200L		
Arándano	0.4 - 0.6	N.A	N.A
Cítricos	0.3 - 0.5	N.A	N.A
Capsicum	0.3 - 0.5	N.A	N.A
Palto	0.3 - 0.5	N.A	N.A
Vid	0.4 – 0.5	N.A	N.A

P.C.: Periodo de Carencia

N.A.: No aplica

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos.

ppm: partes por millón

Método de aplicación:

Utilice equipo de aplicación terrestre. Hacer una premezcla con la dosis indicada en poco volumen de agua hasta obtener una solución homogénea del producto y posteriormente verter al tanque o cilindro de preparación y agregar el resto de agua mezclando de manera uniforme.

El producto debe ser conservado en su envase original. Aplique la solución que contenga el producto el mismo día de su preparación.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando los insectos objetivo estén activos o cuando los primeros síntomas son visibles.

FITOTRINA puede aplicarse durante todo el ciclo de desarrollo del cultivo.

Mantenga el pH de la solución de rociado entre 5.5 – 7.0 para obtener mejores resultados.

## COMPATIBILIDAD

FITOTRINA es compatible con muchos insecticidas, fungicidas y fertilizantes líquidos, aunque se debe tener cuidado de evitar mezclar con productos que puedan cambiar el pH de la solución de pulverización fuera del rango de 5.5 a 7. Deben evitarse los productos muy alcalinos o ácidos. Antes de mezclar el tanque, recomendamos realizar una prueba en un balde a pequeña escala, usando las proporciones correctas con agua para garantizar la compatibilidad física y verificar que el pH esté dentro del rango deseado.

## FITOTOXICIDAD

FITOTRINA No es fitotóxico en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

## PERIODO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.

## VIDA ÚTIL

Por 2 años cuando se almacena a condiciones de temperatura y presiones estándares.

### **RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

