



## FICHA TÉCNICA

# Mirto

**Denominación de tipo:** ABONO CE

Quelato de Manganeseo

**Nombre comercial:** DIOXI MIRTO<sup>®</sup>

**Formulación:** Sólido

**pH de la formulación:** 7,0

**Color:** Blanco

**Solubilidad en agua:** Miscible

**Categoría de peligro:** No aplica

**Presentaciones comerciales:** 1 kg - 5 kg

**Composición percentual: (% en p/p)**

Manganeseo (Mn) Soluble en agua ..... 10,00 %

Manganeseo (Mn) quelado ..... 7,00 %

Agente quelante EDTA

**Principales compuestos de la formulación:**

Manganeseo (Mn)

**Grupo:** E.1.5 (b)

**Registro:** Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo del 13 de Octubre de 2003.

**Descripción:** DIOXI MIRTO<sup>®</sup> es un producto con un amplio espectro de acción y con una gran polivalencia sobre numerosas afecciones del cultivo. En la planta se producen efectos tan beneficiosos como una prolongación de su ciclo productivo y un aumento del rendimiento repercutiendo esto directamente en el estado óptimo al que llega el fruto con una mayor calidad. Dada su acción polivalente, DIOXI MIRTO realiza funciones preventivas y curativas, este ciclo brinda una gran protección muy beneficiosa para el agricultor. Acción excelente sobre Mildiu, Mildiu Larvado, Alternaria Septorla, Micosphaerella.

**Recomendaciones:** Es un fertilizante para uso foliar recomendado para dismuniur las carencias de Manganeseo (Mn) en el cultivo. Apto para todo tipo de cultivo, no genera fitotoxicidad. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

**Recomendaciones específicas:** Leer detenidamente la etiqueta del producto a seguir las indicaciones de uso.



Grupo E.1.5 (b) del Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo del 13 de Octubre de 2003. Apto para su uso en agricultura ecológica conforme a la UNE 1425000 - Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo.

## CULTIVO

## DOSIS

## APLICACIÓN

### Algodonero

Aplicar desde plantación

### Cereales

(arroz, avena, cebada, maíz, maíz palomero, mijo, sorgo y trigo)

### Cítricos

(lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo)

### Crucíferas

(brócoli, col o repollo, col de bruselas, coliflor, colinabo, colza y mostaza)

### Cucurbitáceas

(calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino y sandía)

### Frutillas

(arándano, frambuesa, fresa, grosella y zarzamora)

### Frutales de cáscara dura

(almendro, nogal, pistacho)

### Frutales de hueso

(albaricoque, cerezo, ciruelo, melocotón, nectarina)

0,5 - 1 kg/Ha  
y aplicación

Aplicación foliar  
cada 15 o 20 días

### Frutales pomáceos

(manzano, membrillo, peral)

### Frutales tropicales

(aguacatero, cafeto, chirimolla, guayabo, litchi, mango, papayo)

### Semillas oleaginosas

(ajonjolí, canola)

### Solanáceas

(chile, tomate, patata, pimiento, acelga, apio, lechuga, perejil)

### Hortalizas de inflorescencia

(alcachofa)

### Hortalizas de raíz

(nabo, rábano, remolacha, zanahoria)

### Hortalizas de tubérculos y bulbos

(ajo, camote, cebolla, patata, yuca)

### Leguminosas

(chícharo, frijol, garbanzo, lenteja, soya)

### Olivar

### Piña

### Plátano y banano

### Vid