



# FICHA TÉCNICA

## OPTIMUM MIX®

### FERTILIZANTE A BASE DE HIERRO Y MICROS

**OPTIMUM MIX** es una mezcla líquida de microelementos quelatados con EDTA y en forma de sal, eficaz en todo tipo de suelos y cultivos. Es un corrector de carencias múltiples de Fe, Mn, Zn, Cu, B y Mo que puede ser aplicado directamente al suelo diluido en el agua de riego, en cultivos hidropónicos y en fertilización continua y con cualquier sistema de riego.

**OPTIMUM MIX** es muy eficaz en el tratamiento de estados carenciales de estos microelementos, sobre todo de Fe y Mn, dado que es un producto de muy rápida absorción en cultivos hortícolas, frutales, cítricos, ornamentales, viñas y subtropicales.

**OPTIMUM MIX** puede y debe ser aplicado siempre que sea reconocida la necesidad durante todo el ciclo vegetativo del cultivo.

Composición	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Hierro (Fe) quelatado con EDTA	4.00	5.30
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA	2.00	2.65
Cobre (Cu) quelatado con EDTA	0.30	0.40
Zinc (Zn) quelatado con EDTA	0.60	0.80
Boro (B)	0.30	0.40
Molibdeno (Mo)	0.05	0.07

#### Características Físico-Químicas

**Apariencia:** Líquido marrón amarillento

**pH:** 2

**Densidad:** 1.32 g/cc

#### Compatibilidad

**OPTIMUM MIX**, mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con aceites minerales, productos de alta reacción alcalina o básica, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre. Recomendamos no realizar aplicaciones foliares en horas de altas temperaturas ni con rocío sobre la planta.

#### Fitotoxicidad

**OPTIMUM MIX**, no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.





# FICHA TÉCNICA

## Almacenamiento

**OPTIMUM MIX**, debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Recomendamos comenzar las aplicaciones post-brotación, aplicar con una frecuencia de cada 15-20 días, aumentando la misma según necesidad del cultivo.
Melocotón, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Recomendamos comenzar las aplicaciones post-brotación, aplicar con una frecuencia de cada 15-20 días, aumentando la misma según necesidad del cultivo.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Recomendamos focalizar las aplicaciones en las brotaciones de primavera y verano, con una frecuencia de cada 15-20 días, aumentando la misma según necesidad del cultivo.
Vid de mesa	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Recomendamos comenzar las aplicaciones post-brotación, aplicar con una frecuencia de cada 15-20 días hasta cosecha, aumentando la misma según necesidad del cultivo.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Recomendamos comenzar las aplicaciones post-brotación, aplicar con una frecuencia de cada 15-20 días hasta cosecha, aumentando la misma según necesidad del cultivo.
Palta	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Recomendamos aplicar en las etapas de brotación, intensificando las mismas según necesidad del cultivo.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají, crucíferas y brásicas	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima de cada 7-15 días, comenzando las mismas desde 15 ddt.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima de cada 7-15 días, comenzando las mismas desde 15 ddt.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima de cada 7-15 días.

*\*Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*

