

# PRODETECT® MIX

## FERTILIZANTE - MICRONUTRIENTES

**PRODETECT® MIX** es un Fertilizante Foliar que contiene todos los micronutrientes esenciales para las plantas en una relación perfectamente balanceada, eficaz en todo tipo de suelos y cultivos. **PRODETECT® MIX** 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. **PRODETECT® MIX** previene deficiencias leves de micronutrientes, especialmente en la fase de crecimiento intensivo, donde la demanda es mayor a la tasa de absorción. **PRODETECT® MIX** evita la pérdida del potencial productivo del cultivo ante condiciones adversas (sequías, exceso de humedad, heladas, etc.) que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo. **PRODETECT® MIX** corrige deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes, lo que permite optar al máximo potencial productivo, un abastecimiento insuficiente de micronutrientes limita el rendimiento de igual forma que una deficiencia de macronutrientes (Ley del mínimo de Liebig)

### COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	Concentración(%p/v)
Azufre (S) quelatado con EDTA	3,0%
Hierro (Fe) quelatado con EDTA	2,5%
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA	1,5%
Magnesio (Mg) quelatado con EDTA	1,0%
Boro (B)	0,8%
Zinc (Zn) quelatado con EDTA	0,8%
Cobre (Cu) quelatado con EDTA	0,3%
Aminoácidos Libres	5,0%
Ácidos carboxílicos	6,0%

### Características Físico-Químicas

- Solubilidad en agua: Soluble
- pH: 2,5
- Densidad: 1,23 g/cm<sup>3</sup>

### COMPATIBILIDAD

Mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

### FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto y/o etiqueta.

### ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral, Membrillo	200 cc/hL	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces en punta verdes y repetir cada 7 a 10 días cuando el fruto tenga 2,5 cms o más
Duraznos, Damascos, Cerezos, Nogal, Almendro, Avellani, Pecano, Granado, Huguera, Caqui, Banano, Café, Cacao	200 cc/hL	3-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento de los brotes.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Chirimoyo, Papayo	200 cc/hL	3-4 L/ha	3 a 4 aplicaciones: 1° en forma de yemas, 15 y 30 días después de la floración principal y con el 2° flash de crecimiento de brotes.
Vid de mesa, Kiwis	200 cc/hL	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento vegetativo.
Vid viníferas y pisquera	1-1,5 L/ha	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento vegetativo.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla	200 cc/100 L agua	2-3 L/ha	3 aplicaciones ante de la floración con activo crecimiento de brotes
Palto	200 cc/100 L agua	3-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones con brote rojo en primavera (después de la floración principal) y otoño.
Olivo	200 cc/100 L agua	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el período de mayor crecimiento vegetativo.
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, Aji,	1 L/ha	2 L/ha	3 a 5 aplicaciones 1° inicio de flor, 2 a 4 aplicaciones después de cada cosecha.
Cebolla y Ajos	1 L/ha	2 L/ha	2 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia.
Lechugas, Espinacas, Acelgas, Apio	1 L/ha	2 L/ha	3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia.
Melón, Sandías, Pepinos, Zapallos	1 L/ha	2 L/ha	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima cada 7-15 días, comenzando las mismas desde 15 días después del trasplante.
Papas	1 L/ha	2 L/ha	Aplicar 1 a 2 veces desde los 15 días post-emergencia y repetir a los 8-10 días.
Arvejas, Porotos, Habas, Lenteja, Garbanzo, Vainita.	1 L/ha	2 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés. Aplicar fundamentalmente en formación de vaina, aplicar en situaciones de estrés.
Arroz, Trigo, Avena y Cebolla	1 L/ha		3 aplicaciones desde 4 hojas verdaderas en adelante, cada 10 a 15 días.
Maíz, Lupino, Raps, Soya, Caña de azúcar, Algodón	1 L/ha	2 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el período de mayor crecimiento vegetativo.
Viveros, Almacigos	1 L/ha	2 L/ha	4 a 6 aplicaciones, desde inicio de brotación cada 20 a 30 días.
Flores (Clavel, Rosa, Crisantemos, etc)	1 L/ha	2 L/ha	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima cada 7 - 15 días.
Pradera	1 L/ha	2 L/ha	Aplicar al inicio del crecimiento en invierno y primavera

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