# MASTERFe

# HIERRO QUELATADO POR EDDHA

# **PROPIEDADES**

MASTER Fe es un complejo de hierro quelatado por EDDHA, lo que confiere a la formulación un buen nivel de estabilidad. En suelos con diferente condición de pH, Master Fe evita la precipitación del hierro en solución, dejándolo disponible para ser absorbido por la planta. Se recomienda su uso en prevención y corrección de clorosis férrica de varios cultivos.

### MODO DE APLICACIÓN

MASTER Fe puede ser aplicado directamente al suelo por cualquier sistema de riego, previa dilución en agua. Inyectar la dilución en el último tercio de riego.

# COMPATIBILIDAD

MASTER Fe es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes utilizados en los cultivos donde se recomienda. Siempre que sea posible, se ha de realizar una prueba de compatibilidad en un volumen pequeño.

### **PRECAUCIONES**

Manténgase alejado de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en lugar fresco y seco a

Manténgase en lugar fresco y seco temperaturas inferiores a 35°C.

# **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS
Horticultura (ciclo corto)	5 - 10 kg/ha
Horticultura (ciclo largo)	10 - 20 kg/ha
Cítricos	5 - 60 g/árbol
Manzano, Peral, Durazno, Cerezo	25 - 50 g/árbol
Frutillas, Viña, Kiwi	6 - 20 g/planta
Semilleros	0,5 g - 1 g/m2
Arándanos	5 - 10 g/planta
Ornamentales	3 g/m2
Paltos	15 a 60g/planta

Repetir tratamiento en caso de necesidad

## **ADVERTENCIAS**

Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. No aplicar con temperaturas extremas.

# COMPOSICIÓN

INGREDIENTE % (p/p)
Hierro\* (Fe) soluble en agua 6,0

### COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA

Densidad a 20 °C: 650 g/L pH al 1% a 20 °C: 8 Solubilidad a 20 °C: 99%

\* 100% complejado con EDDHA
Contenido de metales pesados:
Cadmio (Cd) < 0,5 mg/kg;
Cromo (Cr) < 10 mg/kg;
Plomo (Pb) < 5 mg/kg;
Mercurio (Hg) < 5 mg/kg;
Arsénico < 5 mg/kg

#### FORMULACIÓN:

Microgránulos solubles WG



LOTE:

FECHA DE FABRICACIÓN: FECHA DE VENCIMIENTO:

5 años desde la fecha de fabricación

IMPORTADOR:

BIOAMERICA, S.A. Longitudinal Sur Km. 50, Huerto 6 Lote B-2 Paine – Santiago – Chile

Fono: (56 2) 2350 7400

info@bioamerica.cl

FABRICADO POR: CHENGDU ROCCA CO., LTD. Contenido: 10 kg

