

# MASTER Fe

<b>Nombre comercial</b>	MASTER Fe
<b>Grupo</b>	Fertilizante
<b>Tipo</b>	Corrector Nutricional Quelato
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Comercializado por</b>	Bioamerica® S.A.

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)
*Hierro (Fe)	6

\* Hierro quelatado con EDDHA

Densidad a 20 °C: 0,65 g/ml

pH al 0,2 % a 20 °C: 8

Solubilidad: 99%

<b>Formulación</b>	Microgránulos Solubles - WDG
<b>Modo de Acción</b>	Absorción Radicular

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Corrector férrico de aplicación al suelo, vía riego tecnificado, cuya parte férrica se encuentra quelatada con EDDHA de isomería orto-orto. La fracción quelatada permanece estable y soluble en el intervalo de pH 3-9. Al estar quelatado no es fijado en el suelo, quedando disponible para ser absorbido por las plantas sirviendo como quelatante del Fe presente en el suelo, por consiguiente asegura excelentes resultados. Puede ser utilizado en cultivos herbáceos y leñosos establecidos en suelos con alto contenido en cal y pH elevado.



## MASTER Fe

### RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Uva de Mesa	10 - 15	Aplicar vía riego desde brotes de 20 cm.
Cítricos		Aplicar vía riego en los flushes de crecimiento de brotes.
Paltos		
Otros Frutales		
Hortalizas y cultivos	5 - 10	Aplicar vía riego durante todo el desarrollo del cultivo.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con fertilizantes líquidos y granulados de uso común.

### ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se 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 esta ficha técnica.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 5 Kg

