



SOL Fe

QUELATO DE HIERRO EDDHA

El producto contiene una gran cantidad de hierro fuertemente quelado que asegura una **alta eficacia y persistencia**. Siendo estable en suelos fuertemente alcalinos, actuando indistintamente según sea el tipo de suelo y pH de este.

La fácil absorción del producto por las raíces, supone una **rápida recuperación del cultivo** que por su alta calidad de la molécula proporciona una total recuperación de las plantas afectadas por la clorosis férrica.

Aplicado a dosis apropiadas los resultados se mantienen durante toda la campaña.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua	6 % m/m
Hierro (Fe) quelado (isómero orto-orto)	4,8 % m/m

*Intervalo de estabilidad frente al pH entre 3,5 y 12.

DOSIS



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

	RIEGO A MANTA	RIEGO LOCALIZADO
 FRUTALES, Y CÍTRICOS	Viveros: 2-5 gr/m ² . Plantones: 5-15 gr/árbol. Árboles jóvenes: 15-25 gr/árbol. Árboles en producción: 30-50 gr/árbol. Clorosis severa: 60-100 gr/árbol.	Viveros: 2 - 4 gr/m ² . Plantones: 3 - 10 gr/árbol. Árboles jóvenes: 10 - 15 gr/árbol. Árboles en producción: 20 - 30 gr/árbol. Clorosis severa: 40 - 60 gr/árbol.
 VIÑEDO Y PLATANERA	Cepas jóvenes: 3-5 gr/pie. Cepas desarrolladas: 5-10 gr/pie. Parrales y Platanera: 5-20 gr/pie.	Cepas jóvenes: 2 - 3 gr/pie. Cepas desarrolladas: 3 - 6 gr/pie. Parrales y Platanera: 10 - 12 gr/pie.
 HORTÍCOLAS, ORNAMENTALES	Inicio de desarrollo: 1-2 gr/m ² . Pleno desarrollo: 3-5 gr/m ² .	Inicio de desarrollo: 0,5 - 1 gr/pie. Pleno desarrollo: 1 - 2 gr/pie.
 FRESAS	5-7 Kg./ha.	0,5 - 2 gr/pie.