

SERTRENE 480

Quelato de hierro 6% EDDHA (4,8% O-O)

¿Qué es?

SERTRENE 480 es un corrector de carencias de Hierro en el cual la mayor parte del mismo se encuentra en forma de quelato EDDHA, de isomería orto-orto, más estable, por tanto, persiste más tiempo en el suelo en forma asimilable. Puede utilizarse en los cultivos herbáceos y leñosos establecidos en suelos con alto contenido en cal y pH elevado.

BENEFICIOS

- ✓ Corrige las carencia de Hierro en la planta, la forma quelatada EDDHA lo hace rápidamente asimilable.
- ✓ El alto contenido del isómero orto-orto lo hace más estable y duradero en el suelo.
- ✓ Juega un papel muy importante en la fijación simbiótica de Nitrógeno.

INSTRUCCIONES DE USO

- ✍ Se recomienda realizar las aplicaciones al inicio de la brotación, en etapas más avanzadas la dosis a aplicar tendrá que ser mayor.
- ✍ Se puede aplicar directamente al suelo, o bien, disuelto en agua mediante fertirrigación.

DOSIS*

CULTIVO	RADICULAR	ÉPOCA DE APLICACIÓN
AGUACATE Y MANGO	20-100 g/PLANTA	Aplicar 2/3 en primavera y 1/3 en Verano
FRUTALES Y CÍTRICOS	25-150 g/PLANTA	Aplicar desde el inicio de la brotación hasta el final del verano
HORTÍCOLAS Y FRESÓN	1-6 Kg/HA	Realizar 2-6 aplicaciones

*Para determinar la dosis exacta consultar con el departamento técnico

EMBALAJE

SERTRENE 480 está disponible en sacos de 5 Kg.

COMPOSICIÓN

(CONTENIDO EN NUTRIENTES)

(Peso/Peso)

HIERRO (Fe) QUELADO POR EDDHA	6,0%
HIERRO (Fe) QUELADO POR EDDHA EN FORMA [ORTO-ORTO]	4,8%

(OTRAS CARACTERÍSTICAS)

DENSIDAD (g/mL)	0,75
pH en disolución al 10%	6-7
Intervalo de pH para la estabilidad del quelato	3-11

- ✓ Beneficia el proceso de respiración celular.
- ✓ Ayuda a reducir los nitratos y sulfatos e incrementa la producción de energía en la planta.
- ✓ Favorece la síntesis metabólica de enzimas y proteínas.
- ✍ No es recomendable mezclar SERTRENE 480 con Ácido Fosfórico o Ácido Nítrico, o cualquier producto de reacción muy ácida.



SERAGRO INTEGRAL
WWW.FERTILIZANTESLIQUIDOS.ES
Tél: (+34) 952 50 81 64
seragro@fertilizantesliquidos.es