



Matellus

ProsiQUEL Fe EDDHA

**HIERRO QUELATADO
PARA ALTA EFICIENCIA
EN AMPLIO RANGO DE PH**

ProsiQUEL Fe EDDHA es un corrector sólido soluble de carencias de hierro, tanto curativo como preventivo, de rápida acción y efecto prolongado en todo tipo de cultivos.

El hierro en la planta es esencial para la formación de clorofila, es necesario para los procesos de fotosíntesis y respiración, participa en la síntesis de proteínas de membranas, coadyuva en proteínas hemo (citocromos) y entre otras más, actúa como portador de oxígeno durante la fijación del N.

ProsiQUEL QUELATOS

ProsiQUEL Fe EDDHA

**HIERRO QUELATADO
PARA ALTA EFICIENCIA
EN AMPLIO RANGO DE PH**

APLICACIONES

Aplicar durante el ciclo de cultivo de mayor demanda.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **ProsiQUEL Fe EDDHA** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal.

CONTENIDO DECLARADO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% (p/p)
Hierro (Fe) soluble en agua	6
Fracción quelatada	100
Intervalo de estabilidad de pH de fracción quelatada	3-12

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.)

CULTIVOS	DOSIS AL SUELO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales jóvenes	2-4 Kg/ha	Aplicar durante el ciclo de cultivo
Cítricos y frutales adultos	4-7 Kg/ha	Aplicar durante el ciclo de cultivo
Hortícolas	3-4 Kg/ha	Aplicar durante el ciclo de cultivo

Distribuidor

ProsiQUEL

www.matellus.mx