

NUTRI QUEL FE

FICHA TÉCNICA

QUELATO DE FIERRO A BASE DE ÁCIDOS FÚLVICOS Y ALGAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
FIERRO -----	350 GR/LT
EXTRATO DE ALGAS -----	5 GR/LT
AGENTE -----	1 GR/LT
ÁCIDOS FÚLVICOS -----	2 GR/LT
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES ORGANICOS -----	642 GR/LT

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

DOSIS:

CULTIVOS	DOSIS / HA	EPOCA DE APLICACION
Hortalizas (Jitomate, Chile, Cebolla, Zanahoria, Espinaca, Lechuga, Etc.) y Cultivos en General.	1 a 3 Lts.	Al presentarse la deficiencia o de manera preventiva cuando la planta tenga suficientes hojas.
Arboles frutales (Aguacate, Mango, Guayaba, Cítricos, Papaya, Nogal, Durazno, Pera, Etc.)	Aplicar ½ Lt por cada 100 Lts. de Agua	Primera aplicación a la aparición de los primeros botones florales, después cada 15 a 20 días, 3 o 4 veces.

Se recomienda utilizar de 200 a 300 lts. De agua/ha. En aplicaciones terrestres y de 40 a 80 lts. De agua/ha. En aplicaciones aéreas.

COMPATIBILIDAD:



NUTRI QUEL FE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de composición antes de usarse.

FITOTOXICIDAD:

NUTRI QUEL FE no es Fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y a las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

GARANTIA DEL PRODUCTO:

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.