



N° Registro: F-2026-3899

COMPLEX Si+Ti

FERTILIZANTE INORGÁNICO

OPTIMIZADOR FOTOSINTÉTICO Y REFUERZO ESTRUCTURAL

COMPOSICIÓN:

Silicio (SiO ₂)	10,50% P/V
Titanio (TiO ₂)	6,00% P/V

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	1 ml/l	Etapa productiva	Foliar
Tomate Riñon (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	0,4 ml/l 400 ml/ 200 litros		Drench
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	5 l/ha*		
Palma Aceitera (<i>Elaeis guineensis</i>)	3 l/ha**		
Palmito (<i>Bactris gasipaes</i>)	2 l/ha***		
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	2 l/ha****		
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2 l/ha*****		

Gasto de agua: Arroz: *200-400 l/Ha; Palma Aceitera: **2-5 litros por planta; Palmito: ***400-600 l/Ha; Piña: ****1500-2000 l/Ha; Mango: *****10-20 litros por árbol

COMPLEX Si + Ti

Recomendaciones de uso:

COMPLEX Si + TiO₂ es un concentrado líquido diseñado para fortalecer la estructura celular y optimizar el metabolismo fotosintético. Su alto contenido de Silicio (SiO₂) crea una barrera mecánica en las paredes celulares que incrementa la rigidez de los tejidos y la tolerancia al estrés ambiental. El Titanio (TiO₂) actúa como catalizador biológico, potenciando la síntesis de clorofila y el aprovechamiento de la energía lumínica para maximizar la acumulación de biomasa y el rendimiento del cultivo.

Incompatibilidad con otros productos de uso agrícola: No mezclar con productos de pH extremo (< 3.0 o > 11.0) ni con fuentes de calcio no quelatadas, para evitar sedimentos y pérdida de solubilidad.

Se recomienda realizar siempre una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación general.

PRESENTACIÓN

100 CC	125 CC	250 CC	500 CC	1 L	4 L	20 L
--------	--------	--------	--------	-----	-----	------

**FICHA
TÉCNICA**