

FICHA TÉCNICA

OPTYSIL



ANÁLISIS GARANTIZADO

Hierro (Fe)	2.0%
Silicio (Si)	7.7%
Densidad	1.2 g/dm ³
Solubilidad	Solubilidad total
Índice salino	6
Apariencia	Líquido homogéneo color café oscuro
pH (20°C)	6.0+/- 0.5



INFORMACIÓN GENERAL

OPTYSIL es un antiestresante a base de silicio, recomendado para inducir la resistencia natural de las plantas a factores de estrés y mejorar el rendimiento, contiene silicio disponible y asimilable el cual tiene un efecto positivo en la construcción de las paredes celulares, confiriendo fortaleza mecánica e incrementando la resistencia al impacto de factores externos incluyendo patógenos. **OPTYSIL** también contiene Hierro el cual estimula la producción de clorofila e intensifica la fotosíntesis y el transporte de asimilados. Está formulado para uso foliar y fertirrigación, es compatible con la mayoría de los agroquímicos usados y excelente miscibilidad debido al pH neutro del producto. Antes de preparar una solución combinada es recomendable realizar una prueba de miscibilidad.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Árboles frutales	Realizar de 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo cada 10-15 días.	0.5 L/Ha
Cereales	Realizar de 2 a 4 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo cada 10-15 días durante períodos críticos de estrés.	0.5 L/Ha
Hortalizas	Realizar de 2 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo cada 10-15 días durante el desarrollo del cultivo.	0.5 L/Ha



MÉTODOS DE APLICACIÓN

OPTYSIL está formulado para uso foliar y fertirrigación.



COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una solución combinada es recomendable realizar una prueba de miscibilidad.





AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

