



FILL

Nombre comercial:	FILL®
Registro de venta:	Colombia (ICA) 4890
Clase de producto:	Fertilizante inorgánico simple para aplicación foliar y al suelo
Tipo de formulación:	Microgránulos solubles (WG)
Categoría toxicológica:	N/A
Presentación:	1 Kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN
Boro soluble en agua (B).....	20 (%)
pH en solución del 10%.....	7,8
Solubilidad a 20°C.....	20,2 g/100 ml
Conductividad eléctrica 1:100.....	2,48 dS/m

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	Polvo blanco
Estabilidad a la luz:	Estable
Gravedad Específica:	No aplica
Corrosividad:	No aplica
Solubilidad a 20°C:	20,2 g/100ml
pH en solución al 10%	7,8

Compatibilidad con otros productos FILL® es compatible en mezcla con la mayoría de productos para aplicación foliar y plaguicidas existentes en el mercado. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a la preparación de la mezcla por interacción de ingredientes activos o calidad de aguas.

RECOMENDACIÓN DE USO:

La dosis debe basarse en los resultados de análisis foliar o de suelos por cuanto es posible pasar muy fácilmente de la deficiencia a la toxicidad. Se requiere de la asesoría de un Ingeniero Agrónomo, ya que la dosis varía de acuerdo al tipo de cultivo y a las condiciones climáticas.

Cultivo	Fertirriego Kg/ha	Foliar Kg/ 200-400 L/ ha
Papa, arveja, trigo, pera zanahoria, habichuela, cebolla cabezona, durazno, manzana.	1-2	0.5
Arroz, algodón, maíz, maní, pimentón, tomate, café, frijol, mango, cítricos, aguacate.	1-2	
Caña de azúcar, tabaco, banano, plátano	1-3	
Flores: Clavel Rosas	1-3 ppm 0.3 - 0.8 ppm	0.5 - 0.8 g / L 0.2 - 0.4 g / L

APLICACIÓN:

FILL es una fuente eficiente de B para los diferentes órganos de la planta (raíz, hojas tallos y frutos) a los que el boro se transloca escasamente. FILL está indicado también para el fortalecimiento de tallos y desde el inicio de la floración hasta el final del llenado de los frutos. Puede aplicarse al suelo (siembra, germinación y desarrollo vegetativo) y en fertirriego (sistemas de irrigación), para prevenir y corregir deficiencias de Boro.

CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO S. A. Garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga fuera de las especificaciones dadas.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo con tarjeta profesional y previo análisis de suelo y/o análisis foliar.