

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: COFFERTIL 3

FUNCION: Fertilizante foliar multimineral.

FABRICANTE: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: +52 844 439 00 48 al 50. ventas@greencorp.mx

COMPOSICION QUIMICA: Nitrógeno: 5.00%; Fósforo: 5.00%; Potasio: 5.00%; Magnesio: 1.00%; Calcio: 3.00%; Zinc: 3.00%; Boro: 4.00%; Acondicionadores y Diluyentes: 74.00%.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.343 g/ml; pH: 4.21.

FORMULACION: Líquido soluble

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: **Coffertil 3** está diseñado, para complementar los niveles de nutrientes necesarios para mantener un crecimiento estructural y fisiológico de los órganos reproductivos en las etapas iniciales de desarrollo de fruto. Este complemento foliar permite a la planta, asegurar la preparación de un fruto con granos que alcancen su máxima expresión en tamaño y calidad.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación foliar con bomba de mochila o electrostática.

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN EN CULTIVO DE CAFÉ:

Aplicar 1 L/ha en la etapa de crecimiento acelerado de fruto (entre 60 y 90 días después de plena floración). Se recomienda aplicar **Coffertil 3** en agua suficiente para cubrir el follaje a punto de goteo.

CULTIVO	DOSIS	VOLUMEN DE APLICACIÓN
Café - Coffea arábica	1 L/ha	200 - 400 Litros
Banano y plátano - Musa spp	1 L/ha	18-28 Litros
Arroz - Oriza Sativa	1 L/ha	50 - 200 L
Tomate - Lycopersicum esculentum	1 L/ha	200 - 400 L
Papa - Solanum Tuberosum	1 L/ha	200 - 400 L

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

FICHA TÉCNICA

TOXICIDAD: No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendada en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico, para humanos y animales. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

