

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: COFFEEBEAN MASTER 4

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: 10.00%; Fósforo: 5.00%; Potasio: 15.00%; Boro: 4.00%; Extractos Vegetales: 20.00%; Aminoácidos Totales: 5.00%; Acondicionadores y Diluyentes: 41.00%.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.292 g/ml; pH: 5.05

FORMULACION: Líquido soluble

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: La mezcla de componentes de **CoffeeBean Master 4**, asegura el máximo crecimiento del grano, así como una mayor uniformidad de la maduración, el beneficio es una cosecha más concentrada y de mayor rendimiento en peso y calidad. **CoffeeBean Master 4**, es una herramienta en producción de café de altura, ya que promueve y ayuda a mejorar una cosecha en el tiempo que fisiológicamente el grano debe ser cosechado, y mejora la reserva de las plantas, para el siguiente ciclo.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación foliar

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN EN CULTIVO DE CAFÉ:

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

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Aplice cada 8 a 15 días. En cultivos perenes realice de 3 a 4 aplicaciones por año, realizar la primera antes de la floración con intervalos de 30 a 45 días.

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

FICHA TÉCNICA

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.

TOXICIDAD: No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas 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.

