

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: FOLZIT-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: Potasio: 2.00%; Boro: 2.00%; Acondicionadores y diluyentes: 96.00%.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.152 g/ml; pH 6.92:

FORMULACION: Líquido soluble

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: FolZit 4 es un complejo de Carbohidratos-Polisacáridos y Oligosacáridos, que se integran en el proceso de maduración del grano en la planta, reforzado con potasio y boro para un mayor peso y calidad.

La aplicación de **Folzit-4**, mejora y estimula el proceso de maduración acompañado de un complemento, que permite reforzar las reservas energéticas de las yemas para el siguiente ciclo floral.

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

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN EN CULTIVO DE CAFÉ:

Aplicar 1 L/ha en mezcla con **CoffeeBean Master 4** en la etapa de crecimiento final y maduración de fruto (entre 180 y 200 días después de plena floración). Se recomienda aplicar **Folzit 4** en combinación con **CoffeeBean Master 4** vertiéndolo primero en la mezcla y agitando vigorosamente 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.

