



GENERALIDADES

DINECOB es un producto de aplicación edáfica y foliar cuya formulación aporta el elemento Cobre necesario para el desarrollo los cultivos, así mismo, este material incorpora en su composición Azufre, Zinc y Manganeso los cuales favorecen una mayor sinergia y eficiencia biológica del material. Se recomienda su uso en condiciones de baja intensidad luminosa, bajas temperaturas, suelos y aguas con problema de pH alcalino.

BENEFICIOS Y COMENTARIOS

DINECOB contribuye a la formación de excelentes semillas, ayuda a la conformación de hojas jóvenes, participa en la asimilación del Hierro y Fósforo, interviene en la coloración verde de las hojas, coadyuva en el control de hongos en suelo y tejidos aéreos de la planta, es integrante de enzimas como la Fenolasa y Oxidasa del ácido ascórbico, interviene en la fotosíntesis formando parte de la proteína Plastocianina e influye favorablemente en la fijación de Nitrógeno atmosférico en las leguminosas. La deficiencia de cobre se manifiesta con necrosis en ápices de hojas jóvenes, acumulación de fenoles y reducción en la lignificación de los tejidos la cual va progresando hasta que los tallos, ramas y hojas son incapaces de permanecer erguidos y tienden a hacerse quebradizos.

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN VOLUMEN
Cobre	7.00%
Manganeso	2.00%
Zinc	2.00%
Azufre	2.00%

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Hortalizas Ajo, Cebolla, Chile, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Etc.	SUELO 1-2 L/Ha
	FOLIAR 1 L/Ha
Frutales Aguacate, Cítricos, Durazno, Mango, Manzana, Plátano, Etc.	SUELO 2-4 L/Ha
	FOLIAR 1-2 L/Ha
Gramíneas y Forrajes Alfalfa, Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo, Soya, Trigo, Etc.	SUELO 2-4 L/Ha
	FOLIAR 1-2 L/Ha

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

FICHA TÉCNICA

En riego por goteo y aspersión, deberá aplicarse el material mediante el sistema de inyección que posee el equipo, esto, diluyendo el producto en contenedores para que sea distribuido al lugar objetivo; en riego por gravedad, puede prepararse la mezcla en contenedores de 200 L y complementar con agua dicho contenedor para finalmente ser aforada la solución directamente sobre el caudal de agua que estará entrando al terreno a fertilizar. En aplicación foliar se procurará que la solución máxima sea al 1.00 % en relación al volumen de agua que se utilice, ejemplo: si se utilizan 200 litros de agua por hectárea debe aplicarse máximo 2.0L del producto. El pH adecuado para el trabajo de este producto es de 6 a 6.5.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien el producto antes de usarse. Al momento de abrirse el producto, no aspire y espere breves momentos para que los vapores sean liberados.

COMPATIBILIDAD

DINECOB es compatible con la mayoría de fertilizantes utilizados en la nutrición vegetal. Cuando se requiera realizar aplicaciones tanto edáficas como foliares deberá hacerse una prueba previa con el fin de constatar su completa disolución con el resto de componentes de la mezcla y así comprobar la compatibilidad con los materiales a utilizar. No mezcle con materiales altamente ácidos.

TOXICIDAD

DINECOB no es fitotóxico siempre y cuando sea aplicado en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas siguiendo las instrucciones de uso de la etiqueta. En general no se presentan efectos tóxicos conocidos cuando entra en contacto con la piel. Es un producto biodegradable de bajo impacto por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente. Valores superiores en suelo a 300 ppm/kg puede originar deficiencia en Hierro.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Envases de plástico de 1L, 5L y 20L.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

No comer, beber ni fumar durante el manejo y la aplicación del producto. Use guantes de hule, mascarilla, overol, botas, evitar salpicaduras y derrames sobre ojos, cara y cuerpo. Una vez terminado el uso del material, tomar las medidas higiénicas necesarias para retirar los restos del producto vertidos sobre el cuerpo. Cuando se prepara la solución está debe utilizarse en su totalidad, con almacenamientos superiores a las 72 hrs y expuesto a los rayos directos del sol, el material suele ir perdiendo efectividad.

ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS: No se almacene junto a productos alimenticios. No se reutilice el envase, destrúyase. No se deje al alcance de los niños.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contaminar cuerpos de agua. Los envases vacíos deben descontaminarse, destruirse y disponerse conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de residuos peligrosos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese en lugares frescos, secos y alejados de lugares habitados; preferentemente a 25°C. Almacénese y transpórtese en su envase original sellado y debidamente etiquetado.

AVISO DE GARANTÍA: Gospódine., garantiza la composición y contenido del producto, sin embargo, debido a que en la utilización y preparación de las mezclas pueden intervenir factores que escapan a nuestro control, el usuario será el responsable de los daños causados (toxicidades, residuos, falta de eficacia) por incumplimiento total o parcial de las recomendaciones de la etiqueta.