



GENERALIDADES

DINECAB es un producto de aplicación foliar formulado a base de los elementos Calcio y Boro. Está diseñado para contrarrestar los abortos florales causados por cuestiones fisiológicas y climáticas, con esto se favorece la fijación de la flor y el amarre de fruto.

Para tener una mejor eficiencia biológica, el material está sinergizado con agentes quelatantes naturales u orgánicos (aminoácidos y ácidos fúlvicos) los cuales favorecen una rápida entrada en los tejidos vegetales logrando así una mejor expresión del material.

BENEFICIOS Y COMENTARIOS

DINECAB contiene nutrientes que favorecen la diferenciación y crecimiento celular, regula la absorción del Nitrógeno, actúa en el transporte de azúcares y proteínas, fomenta la síntesis de sacarosa y almidón. Su aplicación es recomendable cuando se tienen condiciones climáticas adversas para el desarrollo del cultivo.

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN VOLUMEN
Calcio	14.00%
Boro	0.50%

DOSIS DE APLICACIÓN

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

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

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 L de agua por hectárea deberán aplicarse máximo 2.0L del producto, El pH adecuado para el buen funcionamiento de este material 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

DINECAB es compatible con la mayoría de los agroquímicos que se encuentran en el mercado, sin embargo, si se desea hacer alguna aplicación foliar deberá hacerse una mezcla previa para comprobar la compatibilidad con los materiales a utilizar. No debe mezclarse con materiales que contengan fosfatos, sulfatos y cloruros.

TOXICIDAD

DINECAB 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.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Envases de plástico de 1L, 5L y 20L.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

No comer, beber ni fumar durante el manejo y 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 en la etiqueta.