



GENERALIDADES

DINECAL es un producto de aplicación edáfica cuya composición nos asegura una gran sinergia entre los dos cationes más importantes para el desarrollo de las plantas (Calcio y Potasio). La relación entre estos nutrientes le confieren la máxima estabilidad y mejor aprovechamiento para las plantas; por otro lado, dada su naturaleza de base orgánica, es recomendable su uso en suelos pobres o carentes en dicho aspecto además de ser de gran utilidad en suelos con problemas de salinidad.

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

BENEFICIOS Y COMENTARIOS

DINECAL contiene nutrientes que favorecen la multiplicación y crecimiento celular, ayuda a regular la absorción de nitrógeno, actúa en el transporte de azúcares y proteínas, activa enzimas como la amilasa y la fosfolipasa, participa en la economía hídrica de la planta y favorece la formación de nódulos en las leguminosas. El diseño químico de este material permite al Calcio permanecer por tiempo prolongado y en mayor concentración en la solución del suelo.

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN VOLUMEN
Calcio	13.00%
Potasio	2.00%

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Hortalizas Ajo, Cebolla, Chile, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Etc.	3-5 L/Ha
Frutales Aguacate, Cítricos, Durazno, Mango, Manzana, Plátano, Etc.	5-7 L/Ha
Gramíneas y Forrajes Alfalfa, Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo, Soya, Trigo, Etc.	5-7 L/Ha

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

En riego por goteo y aspersión, deberá aplicarse el material mediante el sistema de inyección que posea 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.

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

DINECAL no debe mezclarse con fertilizantes u otros productos que contengan fuentes de Fósforo, Azufre y Cloruros.

TOXICIDAD

DINECAL 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 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, ésta 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.