

# FICHA TÉCNICA



## GENERALIDADES

DINEBOR es un producto de aplicación edáfica y foliar formulado a base de Boro + Molibdeno. Excelente producto para cubrir las necesidades de estos nutrientes en cualquier tipo de suelo, preferentemente en aquellos donde el pH es alcalino.

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

## BENEFICIOS Y COMENTARIOS

DINEBOR contiene nutrientes que favorecen la síntesis de las pectinas y ligninas que coadyuvan en los procesos de transporte iónico, favorece la absorción de Fósforo, interviene en el metabolismo de las auxinas, mejora el tamaño y la fertilidad de los granos de polen. El Molibdeno es constituyente esencial de las enzimas nitrogenasa y nitrato reductasa, ayuda a la construcción de los tejidos conductores xilema y floema. El Boro se le relaciona con la división y crecimiento celular, germinación y regulación hormonal, está relacionado con el transporte de azúcares en la planta además de presentar cierta interacción en la absorción y metabolismo de los cationes, sobre todo Calcio.

## COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN VOLUMEN
<b>Boro</b>	<b>7.00%</b>
<b>Molibdeno</b>	<b>0.50%</b>

## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
<b>Hortalizas</b> Ajo, Cebolla, Chile, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Etc.	<b>SUELO</b> 2 L/Ha
	<b>FOLIAR</b> 1 L/Ha
<b>Frutales</b> Aguacate, Cítricos, Durazno, Mango, Manzana, Plátano, Etc.	<b>SUELO</b> 2-3 L/Ha
	<b>FOLIAR</b> 1-2 L/Ha
<b>Gramíneas y Forrajes</b> Alfalfa, Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo, Soya, Trigo, Etc.	<b>SUELO</b> 4 L/Ha
	<b>FOLIAR</b> 1-2 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. 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 ser utilizado. Al momento de abrirse el producto, no aspire y espere breves momentos para que los vapores sean liberados.

## COMPATIBILIDAD

DINEBOR es compatible con la mayoría de los 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

DINEBOR 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 transportese 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

# FICHA TÉCNICA

---

será el responsable de los daños causados (toxicidades, residuos, falta de eficacia) por incumplimiento total o parcial de las recomendaciones de la etiqueta.