

FICHA TÉCNICA



GENERALIDADES

DINEZIN es un producto de aplicación edáfica y foliar con alta concentración del ión Zinc, diseñado para satisfacer las demandas o deficiencias de este elemento en los cultivos.

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

DINEZIN favorece el crecimiento de las hojas, ayuda a la absorción del Hierro, Manganeso, Nitrógeno y Fósforo, el Zinc y Nitrógeno favorecen la estabilización de la molécula de la clorofila, interviene en la síntesis y conservación de auxinas, está implicado en la defensa contra radicales súper óxidos, es un regulador de la expresión genética. El Zinc es un elemento requerido para una elongación adecuada de entrenudos y hojas simétricas. Es un catalizador de reacciones metabólicas en las zonas meristemáticas en raíz, ápices foliares y flor. La deficiencia de este elemento se inicia siempre en hojas jóvenes, se observa un crecimiento reducido (arrosetamiento), entrenudos cortos, reducción de floración y fructificación.

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN VOLUMEN
Zinc	16.00%
Nitrógeno	4.00%

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Hortalizas Ajo, Cebolla, Chile, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Etc.	SUELO 1-2 L/Ha
	FOLIAR 0.5-1.5 L/Ha
Frutales Aguacate, Cítricos, Durazno, Mango, Manzana, Plátano, Etc.	SUELO 3 -4 L/Ha
	FOLIAR 1 -1.5 L/Ha
Gramíneas y Forrajes Alfalfa, Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo, Soya, Trigo, Etc.	SUELO 2-3 L/Ha
	FOLIAR 1 L/Ha

FICHA TÉCNICA

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