

FICHA TÉCNICA



GENERALIDADES

DINETRÓN es un producto de aplicación edáfica cuya concentración líquida es una de las más altas en el mercado, ideal para cultivos intensivos de alta demanda en Nitrógeno, práctico de aplicar en altos volúmenes, la respuesta en planta son color verde intenso, mayor vigor en el crecimiento en hojas, tallos y frutos.

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

DINETRÓN contiene nutrientes determinantes en el crecimiento de las plantas. El Nitrógeno es necesario para la síntesis de la clorofila y como parte de ella tiene un papel importante en el proceso de fotosíntesis, es un componente de las vitaminas y sistemas de energía de la planta, forma parte de todas las estructuras de las proteínas, es un compuesto esencial de los aminoácidos, forma parte de las moléculas como las purinas y pirimidinas así como de los ácidos nucleicos, por otro lado, es un componente esencial en el proceso de la respiración. Las plantas deficientes de Nitrógeno tienden a atrofiarse, crecen más lentamente y producen baja cantidad de vástagos vegetativos por lo cual presentan menor número de hojas.

COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% EN VOLUMEN
Nitrógeno	30.00%

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Hortalizas Ajo, Cebolla, Chile, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Etc.	10 L/Ha
Frutales Aguacate, Cítricos, Durazno, Mango, Manzana, Plátano, Etc.	20 L/Ha
Gramíneas y Forrajes Alfalfa, Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo, Soya, Trigo, Etc.	20 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.

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

DINETRÓN es compatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en la nutrición vegetal excepto fuentes de calcio. Cuando se requiera realizar aplicaciones 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.

TOXICIDAD

DINETRÓN 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 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.