

FICHA TÉCNICA



GENERALIDADES

DINEZUF es un producto de aplicación edáfica, contiene elevadas concentraciones de Azufre y Potasio en forma de Polisulfuro, ambos elementos mejoran el crecimiento, rendimiento y calidad de los cultivos. El uso de este material mejora las condiciones físicas y químicas del suelo como lo son: floculación, aireación y desplazamiento de sales.

BENEFICIOS Y COMENTARIOS

DINEZUF favorece la formación de aminoácidos, elaboración de proteínas y fortalecimiento celular, promueve mayor descarga de reservas presentes en las estructuras de la planta hacia flor, fruto y semilla. Es ideal para la aplicación en suelos con problemas de compactación por exceso de sales y baja materia orgánica. Las plantas con deficiencia de Azufre presentan clorosis iniciando en las hojas jóvenes, tallos rígidos y quebradizos, exceso de carbohidratos y nitratos acumulados en hojas que las vuelve susceptibles al ataque de hongos y bacterias.

COMPOSICIÓN

| ANÁLISIS GARANTIZADO | % EN VOLUMEN |
|----------------------|--------------|
| Azufre | 24.00% |
| Potasio | 27.00% |

DOSIS DE APLICACIÓN

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

DINEZUF es compatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en la nutrición vegetal. 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. No se mezcle con materiales altamente ácidos.

TOXICIDAD

DINEZUF 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.