

FICHA TECNICA

FERT VITAL

FERTILIZANTES LÍQUIDOS



1. CLASE DE USO:

Es un fertilizante líquido a base de una adecuada concentración de Boro acomplejado con Monoetanolamina, Ácidos Carboxílicos y Extracto de algas marinas.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Boro (B) Acomplejado con Monoetanolamina	10.00 %
Ácidos Carboxílicos	10.00 %
Extracto de algas marinas (base)	10.00 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:

Estado físico: Líquido

Densidad: 1.15 +/- 0.5

pH: 6.0 - 6.5

Color: Marrón Caramelo

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Arroz, frijol, maíz	4.0 - 7.0 lts	Repartir la dosis total por Hectárea, según sea necesario para el cultivo.
Helechos y ornamentales		
Piña, melón, sandía, fresa, mora y arándano.		
Frutales en general: Cítricos, vid, mango, aguacate, y papaya		
Maracuyá		
Palmito		
Yuca		
Banano y plátano		
Café, caña, aceitera y caña de azúcar		
Hortalizas, tomate, espárragos, zanahoria, cebolla, lechuga, papa		

5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños o perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.



TECH'S
AGRO
SAC