

FERTICHEM

INGREDIENTE ACTIVO: Nitrógeno, Fósforo, Potasio M más Microelementos orgánicos

NOMBRE QUÍMICO: N, P, K Ca, Mg; Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo, Materia Orgánica

CONCENTRACION : 6,4% de N; 3,3% de P; 4,5% de K; 1,5% de Ca, 0,5% de Mg; 0,03% de Fe; 0,003% de Mn; 0,004% de Zn; 0,002% de B; 0,0008% de Mo: 40,57% de Materia orgánica, 20.1% de Ac. Fúlvicos (p/v)

MODO ACCIÓN: Absorción foliar y radicular

PROVEEDOR: CHEMIE S.A.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

FERTICHEM es un fertilizante orgánico que está perfectamente balanceado para el aporte de nitrógeno, fósforo, potasio, microelementos y materia orgánica para la nutrición de estados iniciales de desarrollo en frutales, hortalizas y cultivos.

FERTICHEM es rápidamente absorbido gracias a sus componentes orgánicos tanto por el follaje y raíces alcanzando resultados en forma rápida y económica.

Los constituyentes orgánicos de FERTICHEM (Materia orgánica y ácidos fúlvicos) trabajan en fertirriego de forma precisa y poniendo a disposición de la planta elementos bloqueados en el suelo ya que los ácidos fúlvicos actúan como agentes complejantes y optimizan los nutrientes bloqueados en el suelo.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. APLICACIONES FOLIARES

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
ESNANO	.1lt-1 .5 LT/HA	Desarrollo del fruto
CANA DE AZÚCAR	1lt-1 .5 LT/HA	Etapa de crecimiento
V/S	1lt-1 .5 LT/HA	Aplicar 20 días antes del inicio de la floración

ARROZ	1lt-1 .5 LT/HA	Estado temprano de crecimiento
PALMA AFRICANA	1lt-1 .5 LT/HA	Estado temprano de crecimiento
Maíz	1lt-1 .5 LT/HA	Estado temprano de crecimiento
CACAO	1lt-1 .5 LT/HA	Estado temprano de crecimiento

2. FERTIRRIGACIÓN:

- a. Frutales, Cítricos y Vides: 5-15 L/ha (2-5 aplicaciones)
- b. Hortalizas: 5-10 L/ha (cada 15 días).

3. SISTEMAS HIDROPÓNICOS:

FERTICHEM puede ser usado como fertilizante para sustratos en sistemas hidropónicos. La aplicación sugerida es 2,5 ml / Lt. de agua (concentración final). Esto se logra agregando 25 Lt. de FERTICHEM a 75 litros de agua (para hacer 100 L de "solución madre") y diluyendo a través de un inyector la solución al 1% (1:100). Esta solución puede ser aplicada en cada riego a cultivo de sustratos o cada 2-3 días en cultivos de suelo.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

FITOTOXICIDAD: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

DIRECCION: - CONTACTOS.

WWW.CHEMIEECUADOR.COM