



Fertilizante orgánico. Sólido

KELATOP® MULTIMETAL | Fertilizante orgánico. Sólido

Descripción:

KELATOP® Multimetal es un producto sólido altamente soluble, formulado con una concentración balanceada de Magnesio, Hierro, Zinc, Manganeso y cobre presentes en forma multiquelatada, y además enriquecido con Cobre para incrementar su aprovechamiento por parte de las plantas en el suelo donde estas se desarrollan.

Es una excelente alternativa para complementar la nutrición de los cultivos agrícolas.

Beneficios:

- * Actúa en la biosíntesis de la clorofila.
- * Rápida corrección de síntomas de clorosis.
- * Mejor asimilación de fotosíntesis por mayor masa foliar.
- * Estimula de forma balanceada el desarrollo vegetativo de la planta.
- * Actúa en la síntesis de proteínas y de algunos azúcares.
- * Proporciona consistencia que reduce los riesgos de ataque de patógenos.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN VOLUMEN	
Magnesio (Mg).....	4.00
Hierro (Fe).....	4.00
Zinc (Zn).....	4.00
Manganeso (Mn).....	1.00
Cobre (Cu).....	0.50
Nitrógeno total (N).....	2.00
Boro (B).....	0.10
Agentes quelantes.....	5.00
Ácidos fulvicos.....	7500 ppm
Antipelmazantes e inertes.....	78.65
TOTAL	100.00

Características físicas y químicas:

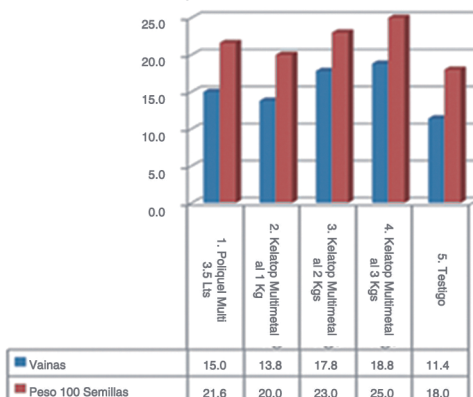
Apariencia	Polvo arenoso, café claro, olor característico.
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Tiempo de Humectación	Menor a 60 segundos.
pH en solución al 1%	4.5-5.5

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ETAPAS DE APLICACIÓN
APLICACIONES EN EL SISTEMA DE RIEGO (FERTIGACIÓN)		
Cultivos	Usar de 1 a 2 Kg/Ha por cada aplicación	Realizar de dos a tres aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo
APLICACIONES FOLIARES		
Leguminosas, Granos, Hortalizas	Usar de 1 a 2 Kg/Ha	Realizar dos a tres aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo
Frutales	Aplicar de 3 a 4 Kg/1000 L de agua	Realizar dos a tres aplicaciones durante las etapas de activo crecimiento vegetativo

Resultados de Campo:

Efecto de KELATOP® Multimetal sobre rendimiento y otros componentes de rendimiento en frijol bajo condiciones de campo.

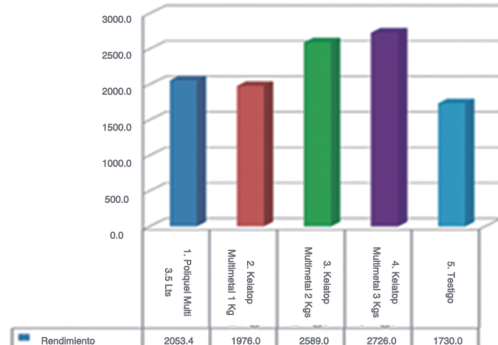


**Diferencias significativas con respecto al testigo.

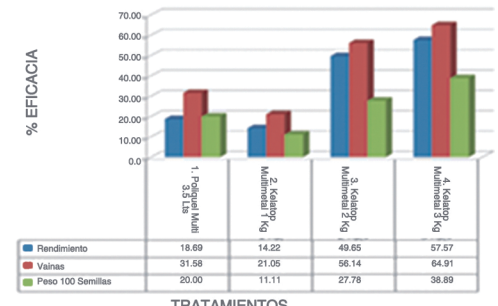
**Diferencias altamente significativas con respecto al testigo

1. Rendimiento
2. N° de Vainas
3. Peso dje 100 Semillas

RENDIMIENTO



EFICACIA



Registros:

País

México

Perú

Registro

RSCO-0075/IV/97

732-2011-AG-SENASA-DIAIA-SIA