





México



Kelatop®FeZn

•

KELATOP® FeZn es un fertilizante foliar sólido especializado en prevenir y corregir deficiencias de Fierro y Zinc en los cultivos indicados. Es una formulación perfectamente

indicados. Es una formulación perfectamente quelatada y enriquecida con ácidos fúlvicos, que lo hace ideal como complemento en los programas nutrimentales de los cultivos.

El Fierro y el Zinc son microelementos que se ven altamente afectados por factores del suelo, por bloqueos o antagonismos con otros elementos como N, K, Mg y Cu; pH elevados, pobre materia orgánica, además de temperaturas bajas ó muy altas, esto se acentúa por la poca movilidad de ambos microelementos vía floema en las plantas.

Beneficios:

Descripción:

- * Prevenir y corregir deficiencias de Fierro y Zinc en los cultivos indicados.
- * Su formulación quelatada y enriquecida con ácidos fúlvicos, es ideal para complemento en los programas nutrimentales de los cultivos.
- * Aportar Fierro y Zinc en forma foliar en la formulación de KELATOP® FeZn proporciona una adecuada herramienta para prevenir y corregir las deficiencias de estos nutrimentos para el desarrollo del cultivo.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN VO	LUMEN
Fierro (Fe)		12.00
Zinc (Zn)		8.00
Nitrógeno total (N)		1.50
Agentes quelantes		4.00
Ácidos fúlvicos		1.00
Antiapelmazante e Inertes		73.50
TOTAL		100.00

Fertilizante orgánico. Sólido

Caracteristicas físicas y químicas:

Apariencia	Polvo arenoso, color beige, 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:

Aplicar por aspersión vía terrestre o aérea en suficiente agua para asegurar el buen cubrimiento de los tejidos aplicados.

Aunque es compatible con la mayoría de los agroquímicos se recomienda realizar una prueba previa a la mezcla.

La dosis de aplicación dependerá del cultivo con el que se va a trabajar.

La dosis de aplicación dependerá del cultivo con el que se va a trabajar.

CULTIVO DOSIS Ko/Ha ETAPAS DE APLICACIÓN

APLICACIONES EN EL SISTEMA DE RIEGO (FERTIGACIÓN)

Cultivos	Usar de	Realizar de dos a tres
	1 a 2 Kg/Ha por	aplicaciones durante el
	cada aplicación	desarrollo vegetativo del cultivo

APLICACIONES FOLIARES

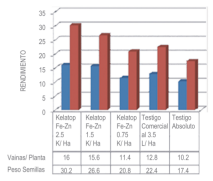
Leguminosas, Granos, Hortalizas	Usar de 1 a 2 Kg/Ha	Realizar dos a tres aplicaciones durante el desarrollo vegetativo del cultivo
Frutales	Aplicar de 3 a 4 Kg/1000 L de agua	Realizar dos a tres aplicaciones durante las etapas de activo crecimiento vegetativo

Registros:

País	Registro
México	RSCO-0337/XII/98
Perú	5342-2011-AG-SENASA-DIAIA-SIA

Resultados de Campo:

Evaluación de **KELATOP®Fe-Zn** para la corrección de la Clorosis Férrica y su efecto en el rendimminta en el cultivo del frijol (Phaseolus vulgaris L.) bajo condiciones de campo.



*Diferencias significativascon respecto al testigo.

**Diferencias altamente significativas con respecto al testigo

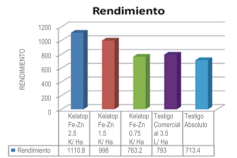
T0: Muestreo Previo a la aplicación;

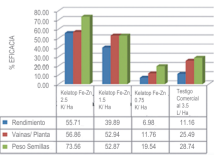
T1: Primer muestreo;

T2: Segundo Muestreo;

T4: Cuarto Muestreo:

T5: Quinto Muestreo.





- T1: Primer muestreo;
- T2: Segundo Muestreo:
- T3: Tercer Muestreo:
- T4: Cuarto Muestreo; T5: Quinto Muestreo.

