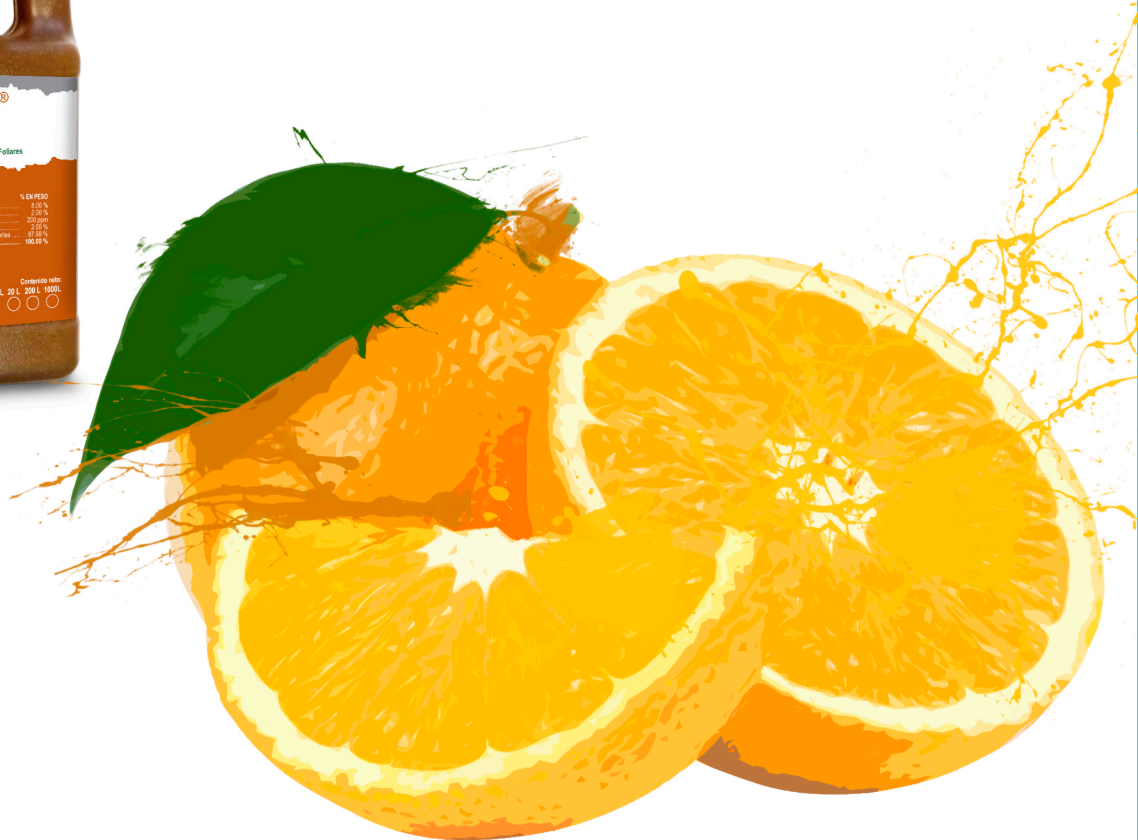


kelatop[®]

CALCIO BORO



Fertilizante Orgánico. Líquido



Kelatop®CaB | Fertilizante Orgánico. Líquido

Descripción:

KELATOP® CaB es un fertilizante con una alta concentración balanceada de Calcio, Boro y enriquecido con ácidos fúlvicos. Además es un producto con formulación líquida recomendado para utilizarse principalmente en las etapas de floración y fruto en cultivos frutales y hortalizas.

Beneficios:

- * Mayor amarre de flores.
- * Favorece el crecimiento de frutos.
- * Permite reducir la presencia de pudrición apical en frutos, desorden fisiológico.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN VOLUMEN

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN VOLUMEN
Calcio (Ca).....	8.00
Boro (B).....	2.00
Molibdeno (Mo).....	0.02
Ácidos fúlvicos.....	2.00
Agentes quelatantes, acondicionadores e inertes	87.98
TOTAL.....	100.00

Características físicas y químicas:

Apariencia	Líquido , color Café oscuro , olor característico
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Densidad	1.37 +/- 3%
pH en solución al 1%	8.0 +/- 0.5

Recomendaciones de Uso:

Aplicar por aspersión, disuelto en suficiente agua para lograr un buen cubrimiento del follaje y de los órganos aéreos de la planta.

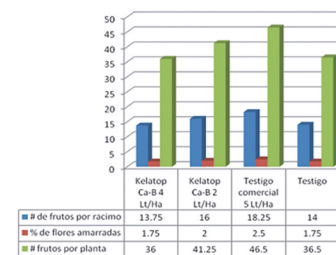
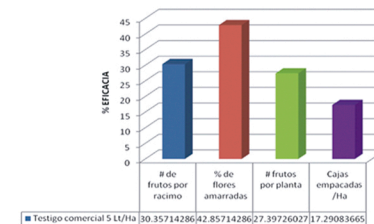
Puede usarse tanto en aplicaciones terrestres como aéreas.

En cultivos susceptibles a pudrición apical del fruto se recomienda hacer aplicaciones al momento de la aparición de las primeras flores, repitiendo cada 7 - 10 días hasta la etapa previa a la cosecha, logrando un buen cubrimiento de toda la planta (hojas-fruto).

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS L/Ha	ETAPA DE APLICACIÓN
Acelga y espinaca	2 L/Ha	Aplicar a los 30 días después de la siembra y repetir la aplicación a los 15 días
Alfalfa	2 L/Ha 2 a 3 L/Ha	Aplicar al inicio del amacollamiento Repetir de 5 a 7 días después de cada corte
Algodón	2 L/Ha	Aplicar a la aparición del primer y segundo cuadrore
Brócoli, coliflor, repollo y col de bruceas	2 L/Ha 2 a 3 L/Ha 2 a 3 L/Ha	Aplicar a los 30 a 40 días después de la siembra Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia Repetir dos aplicaciones más a los 7 y 21 días después de la segunda aplicación
Cafeto	2 L/Ha	Aplicar al inicio de floración y 15 días después
Frutales en general	4 L/1000 L de agua	Aplicar en botones florales, en el desarrollo y durante el "llenado" de frutos
Maíz	2 L/Ha	Aplicar a la aparición de la 6ª y 8ª hoja Aplicar al inicio de floración y repetir 2 aplicaciones más al inicio del desarrollo del fruto (caída de pétalos) Aplicar 15 días después
Manzano	2 L/1000 L de agua 4 L/100 L de agua	Aplicar al inicio de floración y repetir 2 aplicaciones más al inicio del desarrollo del fruto (caída de pétalos) Aplicar 15 días después
Papa	2 L/Ha	Aplicar al inicio de tuberización y repetir 30 días después
Papayo	2 L/Ha 3 L/Ha	Aplicar en antesis, al inicio del llenado de fruto Aplicar 15 días después
Tomate y Chile	2 L/Ha 2 L/400 L de agua	Aplicar al inicio de floración, repetir cada 15 a 21 días en cultivos forzados y bajo cubierta Aplicar foliarmente repitiendo cada 8 a 10 días (bajo condiciones de días nublados, fuertes vientos, bajas y altas temperaturas, estos elementos son indispensables)
Sandía, melón y pepino	2 L/Ha	Aplicar al inicio del crecimiento o amarre de los frutos
Vid	4 L/1000 L de agua	Aplicar durante floración y repetir dos ocasiones más con intervalos de 21 días entre aplicaciones

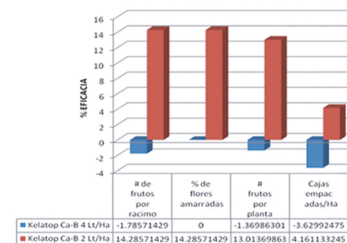
% EFICACIA



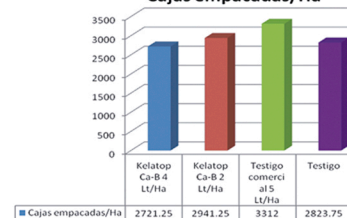
*Diferencias significativas con respecto al testigo.

**Diferencias altamente significativas con respecto al testigo

% EFICACIA



Cajas empacadas/Ha



Registros:

Pais	Registro
México	RSCO-0337/XII/98

