



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: ZINCAB

TIPO: Corrector de Deficiencias

FORMULACION: Liquido

**INGREDIENTE ACTIVO Y
CONCENTRACION** Calcio 8%, Boro 2%, Ácidos fúlvicos 2%,
Aminoácidos 2%, polisacáridos 10%,
Zinc EDTA 4%, Inertes y Acondicionadores 72%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

INFORMACION GENERAL: ZINCAB Ha sido diseñado para ser utilizado principalmente en las etapas de floración y crecimiento de fruto en cultivos frutales y hortalizas. Aporta en forma equilibrada calcio, boro, aminoácidos, y zinc que ayudan a corregir y prevenir carencias de estos elementos en los cultivos. Contribuye a lograr un mayor amarre de flores, favorece el crecimiento inicial del fruto ya que aporta los elementos necesarios para realizar la síntesis de las pectinas de las paredes celulares, así

como la germinación del polen. La combinación de estos elementos con ácidos fúlvicos y polisacáridos representa una serie de ventajas adicionales que inducen la apertura de las estomas de la planta que se encuentran en condiciones de estrés permitiendo aumentar la retención de agua y vida de anaquel del fruto.

Favorece el cuajado y formación de frutos, incrementa la cantidad de polen, reduce la caída de flores y frutos, aumenta el tiempo de almacenamiento de las cosechas, contribuye a la resistencia a enfermedades, ayuda a neutralizar los ácidos orgánicos presentes en la planta.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

ZINCAB puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersion, riego por goteo y microaspersión. Agregar el producto al tanque de aspersion y completar el volumen total de agua que se va a usar, ya sea para aplicaciones con bomba de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
MELON-SANDIA-PEPINO	2 – 3 Lt/Ha	1ª. Aplicación al inicio de floración 2ª. Al cuajado de frutos 3ª. De 13 a 20 días después.
AGUACATE	3 – 4 Lt/Ha	1ª. Al inicio de la floración 2ª. En la caída de los pétalos y formación de canicas 3ª. Al cuajado de frutos 4ª. A los 15 días después
TOMATES Y CHILES	2 – 3 Lt / Ha	1ª. Iniciar las aplicaciones antes de la floración 2ª. Aplicación a la caída de las flores y formación de canicas 3ª. Al cuajado de frutos
PAPA Y CAMOTE	2 – 3 Lt / Ha	1ª. Aplicación al inicio de la tuberización y posteriormente cada 10 días.
FRIJOL	1 – 2 Lt / Ha	1ª. Aplicación al inicio de floración 2ª. Al cuajado de vainas.

CITRICOS	2 – 3 Lt/Ha	Aplicar desde el cuajado de frutos, realizando de 2 a 3 aplicaciones posteriores.
ARANDANO - ZARZAMORA	3 – 4 Lt/Ha	Aplicar desde la formación de las bayas y repetir cada 10 días.
UVAS DE MESA - VID	1 – 2 Lt / Ha	Iniciar las aplicaciones en prefloración y cuando el fruto alcance 7 mm

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Envase de 1 LT, Garrafa de 10 LT y Porrón de 20 LT

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.