## FICHA TECNICA





Nombre comercial : EPSILON CALCIO BORO ZINC

Grupo : Bioestimulante Tipo : Fertilizante foliar

Grado : Agricola

Formulado y : GLOBALTEC

comercializado por

Composicion Quimica P/V

COMPOSICIÓN QUIMICA (P/V)	
Calcio(Ca)	15.00%
Aminoácidos	8.00%
Zinc(Zn)	4.00%
Boro(B)	2.00%
Vitamina B1	0.03%

Formulación : Liquido Concentrado LC

Mecanismo de accion : Corrector de calcio, boro, zinc.

Densidad : 1.20 gr/ml

Ph : 7.0 Color : Marron

Olor : Aminoácidos

#### **GENERALIDADES**

Es un fertilizante liquido con tecnología foliar concentrada que aumenta la producción de polen, fecundación y polinización de flores y cuajado de frutos.

Es una mezcla innovadora de aminoacidos mas Calcio una fuente Balanceada de Boro y Zinc que sumados estos agentes tienen una sinergia a partir de la floración evitando caídas de flores y frutos.

Promueve una excelente division celular y fortalecimiento en la estructura de las membranas y paredes celulares.

Por contener Aminoácidos le da movilidad ascendente y descendente (vía xilema como en el floema) logrando así corregir a tiempo las deficiencias en brotes nuevos, flores y frutos recién cuajados (órganos sumideros)

Se recomienda usarlo en todo tipo de cultivo siguiendo las recomendaciones de la etiqueta, sin embargo su aplicación es importante en cultivos donde el Calcio, Boro y Zinc sean inmóviles.





# FICHA TECNICA







CULTIVO	DOSIS/CIL	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Algodón	0.5 - 1.0 L	1 Al inicio de botoneo. 2 Al inicio de la formación de bellotas.
Ajo, Cebolla	0.5 - 0.75 L	1 25 a 30 días después del transplante. 2 Al inicio de bulbeo.
Apio, Col. Lechuga	0.5 - 1.0 L	1 25 a 20 días después del transplante. 2 Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Ají.	0.5 - 1.0 L	1 Después del cuajado de frutos. 2 Cada 15 días despues de la cosecha
Esparrago	1.0 L	<ul><li>1 25 a 30 días después de la ultima cosecha.</li><li>2 15 a 20 días después de soltar el</li></ul>
Frijol, Arbeja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas,	0.5 - 0.75 L	1 Al inicio de la floración. 2 Después del cuajado de vainas.
Cítricos, Palto, Mango.	0.5 - 1.0 L	1 Al inicio del cuajado de frutos. 2 Frutos en crecimiento (1 cm de
Vid	0.5 L	1 Al inicio de la floración. 2 Después del cuajado de frutos.
Manzano, Melocotón.	0.5 - 1.0 L	1 Al inicio del cuajado de frutos. 2 Frutos en crecimiento (1 cm de
Melón, Sandía, Zapallo.	0.5 - 1.0 L	1 Al inicio de la floración. 2 Frutos en crecimiento (3.5 cm de
Fresa	0.5 - 1.0 L	1 Al inicio de la floración. 2 Cada 15 días durante la cosecha.
Ornamentales	0.5 L	1 Al inicio del botoneo. 2 15 días después de la primera

### **COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comunes, sin embargo es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.





## FICHA TECNICA







#### **EPSILON CALCIO BORO ZINC**

No es fitotoxico, utilizándolo según las indicaciones recomendadas.

#### COMPATIBILIDAD

#### **EPSILON CALCIO BORO ZINC**

Es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina.

#### **EPSILON CALCIO BORO ZINC**

Mezcle el AGUA con Acidificante antes de agregar EPSILON CALCIO BORO ZINC

Adicione EPSILON CALCIO BORO ZINC

Agregar el Plaguicida.

Agitar la solución y realizar la pulverización.

Puede ser aplicado en todos los cultivos y etapas fenológicas sin excepción.

#### PRESENTACIONES COMERCIALES

Ofrecemos las siguientes Presentaciones comerciales del producto.



2







