



**Mg Mn Zn Fe Co Cu B Mo**

## MULTICOSECHA FERTILIZANTE QUELATADO

**VEGETABLE MULTICOSECHA** es un fertilizante foliar quelatado de alta solubilidad, formulado con un complejo de varios agentes quelatantes o secuestrantes a base de **EDTA y Lignosulfonatos** que acompañan el Magnesio, Hierro, Manganeseo y Zinc. Su aplicación permite prevenir las deficiencias nutricionales de los elementos menores y balancea la nutrición general de las plantas, para obtener mejores rendimientos y calidad de cosecha.

### PROPIEDADES

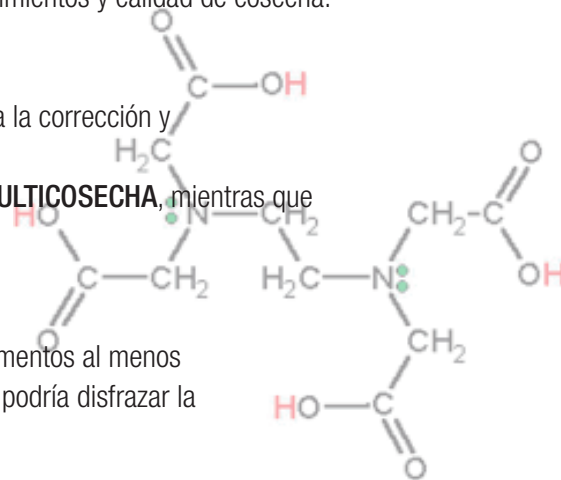
\* Mezcla líquida de microelementos quelatados con EDTA, adecuado para la corrección y prevención de carencias del elemento.

\* Los cultivos absorben los microelementos presentes en **VEGETABLE MULTICOSECHA**, mientras que el agente quelante evita el bloqueo potencial de los iones metálicos.

### RECOMENDACIONES

Utilizar en cuanto se observen carencias. Utilizar una mezcla de microelementos al menos una vez por ciclo de cultivo, dado que la carencia de un simple elemento podría disfrazar la de otros.

Mantener fuera del alcance de los niños.



### COMPOSICIÓN

Magnesio	gr/lt	6,10
Manganeseo	gr/lt	15
Zinc	gr/lt	20
Hierro	gr/lt	20
Cobalto	gr/lt	0,025
Cobre	gr/lt	2,5
Boro	gr/lt	6
Molibdeno	gr/lt	0,25

# MULTICOSECHA

Especificaciones Standards Parámetro Mínimo	Unidad	Método de Análisis		Límites
		Máximo		
EDTA Mg(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Mg <sub>o</sub>	g/L	AAS	5.9	6.3
EDTA Mn(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Mn <sub>o</sub>	g/L	IOLAB-2006	14.5	15.5
EDTA Zn(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Zn <sub>o</sub>	g/L	AAS	19.4	20.6
EDTA Fe.OH(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Fe <sub>o</sub>	g/L	IOLAB-2005	19.4	20.6
EDTA Cu(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Cu <sub>o</sub>	g/L	AAS	2.42	2.58
EDTA Co(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Co <sub>o</sub>	g/L	AAS	0.0242	0.0258
BO <sub>3</sub> H <sub>3</sub> como Bo	g/L	AAS	5.8	6.2
MoO <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> como Mo <sub>o</sub>	g/L	AAS	0.242	0.258
pH solución acuosa 5:100 a 25° C	-	IOLAB-6006	7.4	7.6
Densidad a 21° C	g/mL	IOLAB-6007		1.210

## MODO DE ACCIÓN

Los elementos que aporta **VEGETABLE MULTICOSECHA** intervienen directamente en la nutrición de las plantas, como constituyentes de moléculas de materia viva o como factores indispensables para innumerables reacciones enzimáticas. La falta de algún elemento esencial provocará siempre desórdenes importantes en la fisiología de la planta, para lo cual se recomienda un aporte preventivo, antes de que aparezcan los síntomas.

**VEGETABLE MULTICOSECHA** es un producto completo de micronutrientes líquidos quelatados.

La combinación de micronutrientes ha sido estudiada para proporcionar el equilibrio entre elementos necesario durante cada fase del cultivo. **VEGETABLE MULTICOSECHA** activa el metabolismo de la planta dando lugar a un óptimo estado fisiológico y nutricional, para maximizar el rendimiento.

CULTIVO	DOSIS HA	INTERVALO DE APLICACIÓN
Papa/Tomate	2 a 3,5 Lts/ha	Aplicar cada 15 días en todo el ciclo de 4 a 6 hojas verdaderas.
Ajo/Cebolla	2 a 3 lts /ha	Todo el ciclo de Cultivo cada 15 días.
Vid	3 a 4 lts/ha	Desde los 20 cm de Brote cada 15 días continuar hasta enero.
Nogales/Almendros	3 a 4 lts/ha	Efectuar 3 a 4 aplicaciones durante el mayor período de crecimiento del cultivo.
Cítricos	3 a 4 lts/ha	Efectuar 3 a 4 aplicaciones: la primera en formación de yemas, la segunda 15 días después de la floración, la tercera 15 días después de la segunda y una cuarta en el segundo crecimiento vegetativo
Olivos	4 lts/ha	Efectuar 2 a 3 aplicaciones en prefloración separadas una de otra por 10 a 15 días y 2 a 3 aplicaciones en postfloración (a partir de que el fruto tenga un tamaño del 20% de su tamaño final) separadas una de otra por 10 a 15 días.
Durazno	3 a 4 lts/ha	Efectuar 1 aplicación en puntas verdes y luego 2 a 3 aplicaciones separadas una de otra por 7 a 10 días cuando el fruto tenga un tamaño mayor a 2,5 cm.
Melón, Zapallo, Sandía	2,5 a 3,5 lt/ha	Efectuar 2 a 4 aplicaciones separadas una de otra por 15 a 25 días desde 30 a 40 días después de germinación o trasplante.

Vegetable Multicosecha es elaborado y fraccionado bajo supervisión de



Registro SENASA N°: 16599.