

# complex



Distribuye para Bolivia Agrocampo  
Alameda Junín N° 48 • Telf 3368354 • E-mail: agro\_campo@entelnet.bo

## Correctores de Carencias/Acido Lignosulfónico



### descripción

Manvert Complex es una mezcla líquida de microelementos complejados: boro, molibdeno, hierro, zinc, manganeso, cobre y magnesio.

### composición química

	% p/p	% p/v
Boro (B) soluble en agua	0,1	0,12
Cobre (Cu) complejado y soluble en agua	0,1	0,12
Hierro (Fe) complejado y soluble en agua	1,0	1,22
Oxido de Magnesio (MgO) complejado y soluble en agua	2,5	3,05
Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua	1,0	1,22
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,05	0,06
Zinc (Zn) complejado y soluble en agua	1,0	1,22
Agente Complejante: Ácido Lignosulfónico		

### características

Manvert Complex es un corrector de carencias múltiples en hortalizas, frutales, viñedo y cítricos. Por su composición equilibrada en microelementos está indicado para la aplicación a lo largo de todo el ciclo vegetativo del cultivo, evitando las carencias que afectan al rendimiento del cultivo.

Manvert Complex está formulado como un complejo natural y puede ser absorbido tanto por los estomas de las hojas como por el sistema radicular.

### aplicaciones y recomendaciones de uso

Manvert Complex se puede emplear en todos los cultivos, tanto en frutales: cítricos, banana, durazno, manzana y vid; como en industriales: arroz, algodón, caña de azúcar, fréjol, maíz, trigo, soya y sésamo y en hortalizas: arvejas, cebolla, lechuga, acelga, porotos verdes, col, brócolis, repollos, coñiflor, ají, berenjena, papa, tomate, pimentón, sandías, melones, pepinos y zapallos, sobre todo en los más sensibles a la carencia de estos elementos y tanto en pulverización foliar como por el suelo mediante los diferentes sistemas de fertirrigación.

Dosis:

Aplicación foliar 200-500 cc/ha.

Aplicación riego por goteo 2-8 l/ha fraccionados durante todo el ciclo de cultivo.

### observaciones

Manvert Complex es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales.

Al preparar el caldo seguir el siguiente orden: 1° Agua 2° Manvert Complex 3° Fitosanitario

Manvert Complex no obstruye filtros ni boquillas, no deja sedimento y por su especial formulación permite reducir el pH del agua de pulverización, mejorando la eficacia del tratamiento en el caso de aguas con pH superior a 7.