

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

Correctores de Carencias/Ácido Lignosulfo



descripci

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

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



Manvert Complex es un corrector de carenciais múltiples en horticolas, frutales, viñedo y clíricos. Por su composición Amavert Complex es un corrector de carenciais múltiples en horticolas, frutales, viñedo y clíricos. Por su composición equilibrada en microelementos está indicado para la aplicación a lo largo de todo el ciclo vegetativo del cutilivo, evalundo las cenoricas que afectar al renorimiento nel cutilibra.

entration de carentales que arectari au lei cumiento del cumivo.

Manivert 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 use

Manwerd complex so puside emploas en locido los cultivos, tanto en fruitales civicos, basano, clivazzo, marzana y vidicomo en industriales arroz, algodión, carta de azúcar /, riépl., maiz, trigo, sora y sesano y en horticoles arvejes, cebola, lectupa, aceliga, porticis verdes, col. trocciós, repolicos, collibrir, aj, berenjena, papa, tomate, primentin, sandias mellores, pepiros y appalios, sobre todo en los más sensibles a la central ad estos elementos y tanto en pulvervación foliar como per el such mediante los definertes estemas de fertificación.

Dosis: Aplicación foliar 200-500 cc/hl.

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

observa

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: 1º Agua 2º Manvert Complex 3º Fitosanitario
Manvert Complex no obstruye filtros ni boquillas, no dejá sedimento y por su especial formulación permite reducir el pH
del agua de quivertazolón, mejorando la eficacia del tratamiento en el caso de aguas con pH superior a 7.