



complex

5

B

12

Mg

25

Mn

26

Fe

29

Cu

30

Zn

42

Mo



LIGNOVERT TECH

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 | 0,1 |
| Cobre (Cu) complejado y soluble en agua | 0,1 | 0,1 |
| Hierro (Fe) complejado y soluble en agua | 1,0 | 1,2 |
| Óxido de magnesio (MgO) complejado y soluble en agua | 2,5 | 3,0 |
| Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua | 1,0 | 1,2 |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,05 | 0,06 |
| Zinc (Zn) complejado y soluble en agua | 1,0 | 1,2 |
| Agente complejante: Ácido Lignosulfónico | | |

características

manvert complex es un corrector de carencias múltiples en hortícolas, 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 orgánico natural y puede ser absorbido tanto por los estomas de las hojas como por el sistema radicular.

aplicaciones y recomendaciones de uso

manvert complex puede emplearse en toda clase de cultivos, 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/hL.

Aplicación riego por goteo 10-15 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: 1º Agua 2º **manvert complex** 3º 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.