



# biomix

5

**B**

25

**Mn**

26

**Fe**

29

**Cu**

30

**Zn**

42

**Mo**



## descripción

**manvert biomix** es una mezcla sólida de microelementos: boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc en forma de polvo soluble. Abono CE.

## composición química

	%p/p
Boro (B) soluble en agua	0,70
Cobre (Cu) soluble en agua	0,30
Hierro (Fe) soluble en agua	7,80
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,70
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,20
Zinc (Zn) soluble en agua	0,70
Cobre, hierro, manganeso y zinc quelatados con EDTA	

## características

En aplicaciones al suelo, Biovert apuesta por el agente quelatante EDTA que muestra una mayor estabilidad frente a las interferencias que pueden aparecer en suelo que bloquean la disponibilidad de microelementos aportados.

**manvert biomix** está especialmente formulado para prevenir y corregir las carencias de microelementos en cualquier tipo de cultivo especialmente a través del sistema de fertirrigación, aunque también puede aplicarse vía foliar evitando los momentos de máxima insolación.

**manvert biomix** esta muy indicado para la preparación de soluciones nutritivas.

## aplicaciones y recomendaciones de uso

**manvert biomix** se recomienda aplicarlo de forma fraccionada durante todo el ciclo de cultivo, con especial énfasis en los periodos de máxima demanda de nutrientes por parte del cultivo.

Dosis general: foliar de 500 a 1000 gr/ha (350 a 700gr/mz). Realizar de 2 a 4 aplicaciones durante el ciclo de cultivo, con intervalos de 7 a 10 días. El número de aplicaciones dependerá del cultivo y del nivel de exigencia de los microelementos presentes en éste producto y el análisis del suelo.

## observaciones

**manvert biomix** puede aplicarse junto a la mayor parte de fertilizantes de uso habitual en el sistema de fertirrigación. No sobrepasar el 0,1% de concentración.

**manvert biomix** puede combinarse con los abonos NPK en forma concentrada y con la mayoría de productos fitosanitarios excepto aquellos de reacción alcalina.