



# nutrimix

Correctores de carencias

## DESCRIPCIÓN

nutrimix 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
Agente quelatante: 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.

nutrimix 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.

nutrimix está muy indicado para la preparación de soluciones nutritivas.

## APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

nutrimix 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 aplicación al suelo: 1-2 kg/ha y aplicación.

Dosis aplicación foliar: 50-80 g/hl.

Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

## OBSERVACIONES

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

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