

Microelementi - Mesoelementi

FERTI MIX PLUS

FERTI MIX - HYDRO

FERTI MIX PLUS

Mix de microelementos

Para fertirrigación e hidroponía

MgO

Características

Son productos sistémicos de alta concentración de oligoelementos quelatados en la relación equilibrada entre ellos, de acuerdo con las necesidades específicas de los cultivos hortícolas en invernaderos, frutas, flores y industriales. Estos productos están hechos para su uso en cultivos tradicionales y de hidroponía, de hecho, los microelementos están relacionados con específicas exigencias culturales. FERTI MIX Plus MgO está enriquecido con magnesio, lo que es ideal para la prevención y el tratamiento de esta mesocarenza. Todos los FERTI MIX son una excelente protección para el conseguimento de una alta producción, tanto en ambiente protegido que en campo abierto.

Dosis y modo de empleo

Cultivos	Fertirrigación
Hortícolas: tomate de mesa, pimiento, berenjena, apio, lechuga, etc.	1-2 aplicaciones durante el ciclo de cultivo a una dosis de 1-2 kg/1000 m ²
Tomates de industria, melones, sandías, calabacín, fresa	10-30 kg / ha distribuido desde el cuajado en adelante
Rosa, gerbera ,etc	1-2 aplicaciones durante el ciclo de cultivo a una dosis de 1-2 kg/1000 m ²
Uva de mesa, drupáceos, pomáceos, kiwi, cítricos, etc	10-30 kg /ha distribuido desde post-cuajado
	Hidroponía  20-50 g/m³ de agua
	Aplicación foliar  Todos los cultivos: 60-80 L de agua

Composición: FERTI MIX PLUS

BORO (B) soluble en agua 3,0%
 COBRE (Cu) soluble en agua 1,2%
 COBRE (Cu) quelatado con EDTA 1,2%
 HIERRO (Fe) soluble en agua 2,6%
 HIERRO (Fe) quelatado con EDTA 2,6%
 Manganeseo (Mn) soluble en agua 2,8%
 Manganeseo (Mn) quelatado con EDTA 2,8%
 Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,09%
 ZINC (Zn) soluble en agua 1,35%
 ZINC (Zn) quelatado con EDTA 1,35%

Composición: HYDRO

BORO (B) soluble en agua 0,8%
 COBRE (Cu) soluble en agua 0,3%
 COBRE (Cu) quelatado con EDTA 0,3%
 HIERRO (Fe) soluble en agua total del 7,3%
 HIERRO (Fe) quelatado con EDTA 6,8%
 HIERRO (Fe) quelatado con EDDHA 0,5%
 Manganeseo (Mn) soluble en agua 3,5%
 Manganeseo (Mn) quelatado con EDTA 3,5%
 Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,2%
 ZINC (Zn) soluble en agua 0,75%
 ZINC (Zn) quelatado con EDTA 0,75%

Composición: FERTI MIX PLUS MgO

... como FERTI Mix Plus, con la adición de:
 Magnesio (MgO) soluble en agua 4,5%

agente quelante para: Cu - Fe - Mn - Zn (EDTA) - intervalo de pH y estabilidad de la fracción quelante: 4-8 - MgO (procedente de sulfato)

Propiedades físicas PLUS MgO	Propiedades físicas HYDRO	Propiedades físicas PLUS
Formulación: POLVO	Formulación: POLVO	Formulación: POLVO
pH (sol. 1%) 7	pH (sol. 1%) 6,3	pH (sol. 1%) 7
Solubilidad (g/100 mL): 10	Solubilidad (g/100 mL): 10	Solubilidad (g/100 mL): 10
Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,33	Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,30	Conductividad (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): 0,33



Envases
 Sacos 3kg
 Sacos 10kg

