

## Gama Aminoclean

# Micros Max

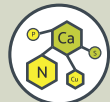
Quelato de microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Mo y Zn) a base de EDTA (29%), EEDHSA (2%) y complejados con HGA (19%).



Microgranulado dispersible WG



Abono CE



Corrector de carencias



Aplicación en fertirrigación



Aplicación foliar



Aplicación en hidroponía

## Acciones

Debido a la forma quelatada que le aporta gran estabilidad en el suelo, los microelementos tienen una rápida disponibilidad para la planta, actuando sobre ésta corrigiendo las carencias y estimulando su desarrollo.

## Riquezas garantizadas

Boro (B) soluble en agua	0,7% (p/p)
Cobre (Cu) soluble en agua	0,3% (p/p)
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,17% (p/p)
Cobre (Cu) complejado por HGA	0,13% (p/p)
Hierro (Fe) soluble en agua	7,5% (p/p)
Hierro (Fe) quelado por EDDHSA	0,17% (p/p)
Hierro (Fe) quelado por EDTA	3,33% (p/p)
Hierro (Fe) complejado por HGA	4% (p/p)
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,3% (p/p)
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	1,9% (p/p)
Manganeso (Mn) complejado por HGA	1,4% (p/p)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1% (p/p)
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,35% (p/p)
Zinc (Zn) complejado por HGA	0,25% (p/p)
pH sol. 1% en agua	6,5

La fracción de metales solubles en agua es del 100%.  
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada y complejada: pH entre 3-11.

## Dosificación

### FERTIRRIGACIÓN

TODOS	2-5 kg/Ha En caso de carencias graves 3 kg/Ha
-------	--

### FOLIAR

TODOS	200 g/100L de agua
-------	--------------------

### HIDROPONÍA

TODOS	1 kg/Ha
-------	---------

## Contenido efectivo



5 kg

1

Corrector de carencias de los Microelementos Fe, Cu, Mo, B, Mn y Zn

