

# Gama Aminoclean Micros-L

Mezcla líquida de micronutrientes



Líquido soluble SL



Corrector de carencias



Aplicación en fertirrigación



Aplicación foliar



Aplicación en hidroponía

## Acciones

Mezcla líquida de micronutrientes para su aplicación por fertirrigación, foliar y en hidroponía para corregir carencias nutricionales del cultivo y estimular así su desarrollo. Este producto presenta complejos que son estables en un amplio rango de pH y además aporta carbono orgánico y azufre soluble, que son nutrientes necesarios para el crecimiento adecuado del cultivo.

## Época de aplicación

Se recomienda su uso sobretodo en cultivos y épocas donde sea necesario favorecer el desarrollo del fruto y superar situaciones de estrés gracias a su contenido en lisina, glicina y ácido glutámico.

## Riquezas garantizadas

Hierro (Fe ) soluble en agua	3,1% (p/p)
Hierro (Fe ) complejo por ácido lignosulfónico	3,1% (p/p)
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,5% (p/p)
Manganeso (Mn) complejo por ácido lignosulfónico	1,5% (p/p)
Zinc (Zn) soluble en agua	0,29% (p/p)
Zinc (Zn) complejo por ácido lignosulfónico	0,29% (p/p)
Cobre (Cu) soluble en agua	0,12% (p/p)
Cobre (Cu) complejo por ácido lignosulfónico	0,12% (p/p)
Boro (B) soluble en agua	0,27% (p/p)
Molibdeno (mo) soluble en agua	0,13% (p/p)
pH	4-5

## Dosificación

### FERTIRRIGACIÓN

FRUTALES Y LEÑOSOS	10-20 L/Ha
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	3-5 L/Ha

### FOLIAR

HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	100-300 g/100L de agua
FRUTAS Y LEÑOSOS	200-300 g/100L de agua
CEREALES	3-6 L/Ha

### HIDROPONÍA

FRUTALES Y LEÑOSOS	5-10 L/Ha
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	2-3 L/Ha

## Contenido efectivo



5 L

6,15-6,25 Kg



12,3-12,5 Kg

1

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

