

# BIOTEK MICROS

Es un corrector de carencias múltiples en forma líquida de muy alta solubilidad y concentración. Indicado para usarse en plantaciones frutales y cultivos hortícolas, indicado para prevenir las deficiencias nutricionales de los elementos menores que contiene y balancear la nutrición general de las plantas para obtener mejores rendimientos y calidad de la cosecha.

Con esta combinación se favorecen reacciones enzimáticas, se aportan los elementos necesarios para formar proteínas y aminoácidos, se aportan elementos esenciales para la fecundación, fotosíntesis y la absorción de nitrógeno.

## ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Fertilizante foliar inorgánico
FORMULACIÓN	Líquido concentrado
pH DE LA FORMULACIÓN	4 a 5 (dilución al 10%)
COLOR	Café
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Micronutrientes
FAMILIA QUÍMICA	No aplica
FORMULA QUÍMICA	No aplica
CATEGORÍA	No aplica
RESIDUAL	No es residual

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Azufre	4%
Boro	0.04%
Cobalto	0.002%
Cobre	0.04%
Hierro	3%
Manganeso	0.25%
Molibdeno	0.005%
Zinc	4%

## DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Algodonero	2.0–3.0 L/Ha	Aplicar en planta a los 10-15 días de emergidos y repetir cada 15 días, según la necesidad del cultivo.
Cereales y granos	2.0–3.0 L/Ha	Aplicar al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.
Fresal	3.0–4.0 L/Ha	Aplicar 15 días después del trasplante, al inicio de la floración, al inicio del desarrollo del fruto y repetir cada 15 días según se requiera.
Frutales (caducifolios y perennifolios)	4.0–5.0 L/Ha	Aplicar al crecimiento de brotes, al inicio de la floración y en el crecimiento de los frutos.
Hortícolas en general	2.0–3.0 L/Ha	Aplicar al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.
Leguminosas	2.0–3.0 L/Ha	Aplicar en plantas a los 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, y en crecimiento de las vainas.
Maíz y sorgo	2.0–3.0 L/Ha	Aplicar cuando las plantas tengan entre 30 y 50 cm de altura y repita la dosis antes de espigar.

