



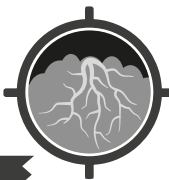
### Descripción

Humitech cuenta con una fórmula óptima, muy equilibrada en su contenido de ácidos húmicos y fúlvicos, siendo estos algunos de los principales componentes del suelo. Las moléculas del Humitech contienen muchos átomos de carbono los cuales incrementan la capacidad de fijación y utilización de nitrógeno del suelo así como del resto de los nutrientes esenciales para el desarrollo vigoroso del cultivo, favoreciendo la absorción y drenaje de la agua.

### Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor

# HUMITECH



## Ácidos Húmicos



### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Ácidos húmicos	18.00
Ácidos fúlvicos	5.00
Potasio	6.00
Materia orgánica	22.5
Diluyentes y estabilizadores	48.50
Total	100.00



### Características

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido negro intenso
pH	8.3
Densidad relativa	1.05 g/ml
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Libre de olores ofensivos



### Dosis

Cultivo	Inicial	Productiva
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha
Berries.	1 - 1.5 mL/L	4 - 5 L/ha



MT0-MT/053.MICH.MX  
MT0-01/053.MICH.MX

Biotech México  
[www.biotechmexico.com](http://www.biotechmexico.com)