



### Recomendaciones

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	7
Densidad relativa	1.05 g/ml
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Libre de olores ofensivos
Temperatura de autoignición	No flamable

### Descripción

Humitech cuenta con una fórmula óptima equilibrada en los ácidos húmicos siendo este uno de los componentes de los humus proporcionando así una mejora completa del suelo. Las moléculas del Humitech contienen muchos átomos del 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 del agua.

### Presentación

Botellas de 1 L  
Garrafa de 20 L  
Bidones de 200 L  
Contenedores de 1000 L

### Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate,mango,manzana, cítricos,etc.)	1-2 mL/L	3-4 mL/L
Hortalizas (jitomate,chile,cebolla, calabacita, crucíferas,etc.)	1-2 mL/L	3-4 mL/L
Berries y frutillas	1-2 mL/L	3-4 mL/L

### Aviso de garantía

AGROINDUSTRIAL BIOTECH S.A DE C.V. y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.