



### Descripción

Fertitech Flower es un fertilizante orgánico diseñado para la etapa de floración de los cultivos. Por su alto contenido de fósforo, boro, zinc y estimulantes naturales, promueve el desarrollo vigoroso de raquis, flores y amarre de frutos. Sus macro y micronutrientes se encuentran 100% biodisponibles para su asimilación. Flower es la etapa 3 de la gama de productos Fertitech.

### Presentación

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

# FERTITECH 3

Complejos de nutrición

## FLOWER



### Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso	Ingredientes activos	% en peso
Nitrógeno	2.00	Brasinoesteroides	2000 ppm
Fósforo	10.00	Ácidos húmicos y fúlvicos	5.00
Potasio	1.00	Carbohidratos	10.00
Azufre	2.00	Aminoácidos	2.50
Complejo de zinc	1.80	Extracto de algas	2.50
Complejo de magnesio	0.23	Ácido glucónico	10.00
Complejo de hierro	0.12	<b>Chrysosporium ambari</b>	9.9x10 <sup>7</sup> ufc/ml
Complejo de manganeso	1.12	Diluyentes y complejantes	59.65
Complejo de boro	1.00	Total	100.00



### Características

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido café oscuro
pH	3.4
Densidad relativa	1.23 g/ml
Solubilidad en agua	Totalmente soluble
Olor	Azucarado



### Dosis

Cultivo	Foliar	Edáfico
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	1 - 1.5 mL/L	-
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.5 mL/L	-
Berries.	1 - 1.5 mL/L	-



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

Biotech México  
www.biotechmexico.com