

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Flower Tie  
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 250 y 500mL; 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

Ortofosfatos 3.00 %  
Auxinas 2300 ppm  
Excipiente c.b.p

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Polinizador Orgánico

Uso foliar

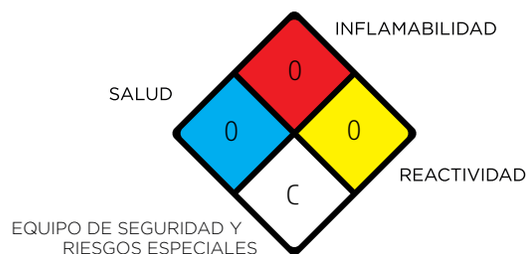
Clasificación Especialidad

Presentaciones comerciales: 250 y 500mL; 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color morado  
Pureza: 99.9%  
Punto de ebullición: 90-97° C  
Impurezas: 0.001% máx.  
Solubilidad: 100% soluble en agua  
pH: 3.23 a 3.63  
Densidad: 1.056-1.096 g/mL  
Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

### PELIGROSIDAD



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Flower Tie es un producto innovador diseñado exclusivamente para evitar la caída de flores, al ser aplicado al cultivo en la etapa de floración incrementa el amarre de flores y posteriormente de fruto, esto hace a su vez que aumente la producción en hortalizas y frutales.

### EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Aumenta la polinización, evitando aborto de flores y posteriormente de frutos.

Cuando la temperatura ambiental aumenta o disminuye, la fecundación se inhibe y por lo tanto hay aborto de flores, en estos casos la aplicación de Flower Tie promueve la fecundación con excelentes resultados.

Al incrementar el amarre de flores, aumenta por consecuencia la producción y calidad de frutos.

### CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Tomate, Chile, Bell Peper y Tomatillo	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Sandia, Melón, Pepino y Calabaza	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Fresa, Zarzamora, Arándanos y Frambuesa	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Aguacate	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días.
Durazno, Pera, Mango, Ciruelo, Piña, Guayaba y Manzana	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días.
Vid y Uva de mesa	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración, floración e inicio de brotación. Realizar aplicaciones cada 10 o 15 días.
Limón Persa, Naranja, Limón Mexicano y Limón Italiano	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días.
Chile Habanero, Chile Manzano	0.5 a 1.0	Iniciar aplicaciones en prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.

### INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.