

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Super Starter  
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 Bioestimulante orgánico

Uso foliar

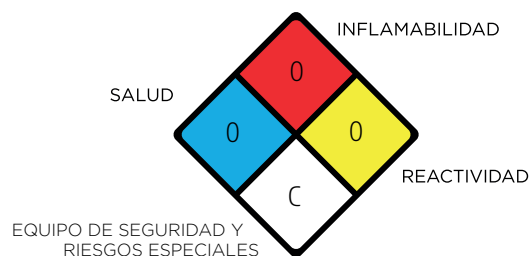
Clasificación Especialidad

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

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido negro  
Pureza: 99.9%  
Punto de ebullición: 90-97° C  
Impurezas: 0.001% máx.  
Solubilidad: 100% soluble en agua  
pH: 3.67  
Densidad: 1.056-1.096 g/mL  
Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

### PELIGROSIDAD



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Super Starter es un bioestimulante orgánico, único en el mercado, el cual al ser aplicado incrementa el tamaño y uniformidad de frutos, mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, estimula la división celular y el crecimiento, promueve la expansión celular en cotiledones y hojas. Retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro de los cultivos y ayuda a prevenir y corregir el estrés.

### EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Aumenta el tamaño y uniformidad de frutos.  
Estimula la brotación de yemas laterales.  
Intensifica la actividad de diferenciación y crecimiento celular.  
Retrasa la senescencia ó envejecimiento prematuro del cultivo.

### CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis Kg/ha	Época de aplicación
Fresa, Zarzamora, Arándanos y Frambuesa	1.0	Desde prefloración y floración. Realizar aplicaciones cada 10 o 15 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.